

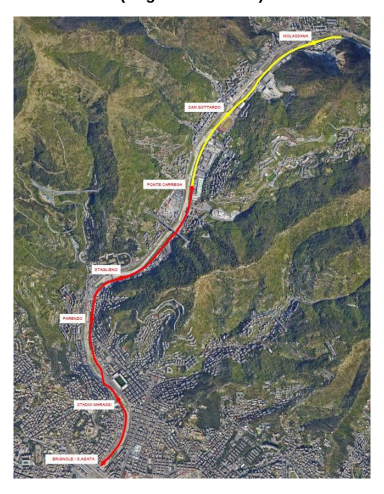
SKYMETRO

PROLUNGAMENTO DELLA METROPOLITANA IN VALBISAGNO

CUP B39J22001360001

CIG 9262977270

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)



SICUREZZA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Analisi e valutazione dei rischi

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	SIC	СОМ	R	002	00	A









Rev.	Descrizione		Nome	Data	Ragioni Modifica
	Emissione	Redatto	F. Brando	07/03/2025	
Α		Verificato	D. Salvo	07/03/2025	
		Approvato	S. Caminiti	07/03/2025	
		Autorizzato	P. Cucino	07/03/2025	
		Redatto			
D		Verificato			
В		Approvato			
		Autorizzato			
		Redatto			
С		Verificato			
C		Approvato			
		Autorizzato			
D		Redatto			
		Verificato			
		Approvato			
		Autorizzato			



INDICE

1.	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI	4
2.	ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI	6
	Cantiere A0	6
	Cantiere A1	37
	Cantiere A2	55
	Cantiere A3	73
	Cantiere A4	91
	Cantiere A5	. 109
	Cantiere B0	. 127
	Cantiere B1	. 160
	Cantiere B2	. 180
	Cantiere B3	. 206
	Cantiere B4	. 226
	Cantiere B5	. 259
	Cantiere C1	. 280
	Cantiere C2	. 300
	Cantiere C3	. 320
	Cantiere C4	. 340
	Cantiere C5	. 373
	Cantiere D1	. 399
	Cantiere D2	. 432
	Cantiere D3	. 452
	Cantiere D4	. 470
	Cantiere D5	. 532
	Cantiere E1	. 550
	Campi Base	. 590
	EARRPICATI TECNOLOGICI	500



1. ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81,** "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Testo coordinato con:

- D.L. 3 giugno 2008, n. 97, convertito con modificazioni dalla L. 2 agosto 2008, n. 129;
- D.L. 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2008, n. 133;
- D.L. 30 dicembre 2008, n. 207, convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2009, n. 14;
- L. 18 giugno 2009, n. 69;
- L. 7 luglio 2009, n. 88;
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;
- D.L. 30 dicembre 2009, n. 194, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2010, n. 25;
- D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni dalla L. 30 luglio 2010, n. 122;
- L. 4 giugno 2010, n. 96;
- L. 13 agosto 2010, n. 136;
- Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310;
- D.L. 29 dicembre 2010, n. 225, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2011, n. 10;
- D.L. 12 maggio 2012, n. 57, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012, n. 101;
- L. 1 ottobre 2012, n. 177;
- L. 24 dicembre 2012, n. 228;
- D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32;
- D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44;
- D.L. 21 giugno 2013, n. 69, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 98;
- D.L. 28 giugno 2013, n. 76, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 99;
- D.L. 14 agosto 2013, n. 93, convertito con modificazioni dalla L. 15 ottobre 2013, n. 119;
- D.L. 31 agosto 2013, n. 101, convertito con modificazioni dalla L. 30 ottobre 2013, n. 125;
- D.L. 23 dicembre 2013, n. 145, convertito con modificazioni dalla L. 21 febbraio 2014, n. 9;
- D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19;
- D.Lgs. 15 giugno 2015, n. 81;
- L. 29 luglio 2015, n. 115;
- D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151;
- D.L. 30 dicembre 2015, n. 210 convertito con modificazioni dalla L. 25 febbraio 2016, n. 21;
- D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39;
- D.Lgs. 1 agosto 2016, n. 159;
- D.L. 30 dicembre 2016, n. 244 convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2017, n. 19;
- D.L. 4 ottobre 2018, n. 113 convertito con modificazioni dalla L. 1 dicembre 2018, n. 132;
- D.Lgs. 19 febbraio 2019, n. 17;
- D.I. 02 maggio 2020;
- D.Lgs. 1 giugno 2020, n. 44;
- D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101;
- D.L. 7 ottobre 2020. n. 125 convertito con modificazioni dalla L. 27 novembre 2020. n. 159:
- D.L. 28 ottobre 2020, n. 137 convertito con modificazioni dalla L. 18 dicembre 2020, n. 176;
- D.I. 11 febbraio 2021;
- D.I. 20 dicembre 2021:
- D.I. 27 dicembre 2021;
- D.L. 4 maggio 2023, n. 48 convertito con modificazioni dalla L. 3 luglio 2023, n. 85.

Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).



La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento** [P] è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
	1) Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno,	
Molto probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione,	[P4]
	3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	
	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno,	
Probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico,	[P3]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	
	1) Sono noti rari episodi già verificati,	
Poco probabile	2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari,	[P2]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	
	1) Non sono noti episodi già verificati,	
Improbabile	2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro	[D1]
ппрговавпе	indipendenti,	[P1]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Gravissimo	 Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali, Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti. 	[E4]
Grave	 Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti. 	[E3]
Significativo	 Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine. Esposizione cronica con effetti reversibili. 	[E2]
Lieve	Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili. Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[R] = [P] \times [E]$$

Il **Rischio** [R], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio	Improbabile	Poco probabile	Probabile	Molto probabile
[R]	[P1]	[P2]	[P3]	[P4]
Danno lieve	Rischio basso	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio moderato
[E1]	[P1]X[E1]=1	[P2]X[E1]=2	[P3]X[E1]=3	[P4]X[E1]=4
Danno significativo	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante
[E2]	[P1]X[E2]=2	[P2]X[E2]=4	[P3]X[E2]=6	[P4]X[E2]=8
Danno grave	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante	Rischio alto
[E3]	[P1]X[E3]=3	[P2]X[E3]=6	[P3]X[E3]=9	[P4]X[E3]=12
Danno gravissimo	Rischio moderato	Rischio rilevante	Rischio alto	Rischio alto
[E4]	[P1]X[E4]=4	[P2]X[E4]=8	[P3]X[E4]=12	[P4]X[E4]=16



2. ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	- AREA DEL CANTIERE -	
	CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE	
CA	Alberi	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
CA	Alvei fluviali	
RS	Annegamento	E4 * P1 = 4
CA	Condutture sotterranee	
RS	Annegamento	E4 * P1 = 4
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E4 * P1 = 4
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3
CA	Falde	
RS	Annegamento	E4 * P1 = 4
CA	Linee aeree	
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
CA	Ordigni bellici inesplosi	
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
CA	Scarpate	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
	FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE	
FE	Strade	
RS	Investimento	E4 * P1 = 4
110	RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE	
RT	Abitazioni	
RS	Rumore	E2 * P1 = 2
RS	Polveri	E2 * P1 = 2
110	T GITCH	
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF		
	Cantiere A0	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore]	
ы	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
13.7		
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 .
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
ΑT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno	
J.g.a		Probabilità	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
AT	Trapano elettrico		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1	
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2	
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>		
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)		
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
AT	Trapano elettrico		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * P2 . 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	E2 ** P1 = 2
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno	
		Probabilità	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
AT	Trapano elettrico		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2	
MA	Autogru (Max. ore 8.00)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80		
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)		
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>		
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)		
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Ponteggio mobile o trabattello		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala doppia		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.16 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.34)	
	Attrezzi manuali	
AT	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	, 3,	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 + D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
		LZ . LI – Z
MA	Escavatore (Max. ore 0.34)	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
DC.		E1 * D1 _ 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	
	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
ഥ	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max.	
LV	ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	E4 - F1 - 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	L2 11 - 2
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.88 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
137	Addatta alla noca di nozzatti di icnozione e enere d'arte (May, ere 0.24)	
LV AT	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.24) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MCI	rischio per la maggior parte della popolazione.]	F1 . L1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	,
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.24)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
-		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
KS	Investimento, ribaltamento	F2 . b1 – 2
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.62 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Siyla	ALLIVILA	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per 'Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	C1 " P1 = 1
MA RS	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 _ 2
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
	Attivita	Probabilità
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 + D1 - 1
RS RS	Elettrocuzione Tralazione polyogi fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.95 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u	***************************************	Probabilità
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 - 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
AT RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 . 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
- 3		Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.24)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.81 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
	, I	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.70 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.14 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.20)	E4 * B2 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [0.05 ore] [0.05 ore]<!--</td--><td></td></nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	E1 + D1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 P1 = 1
AT		



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	L1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.79 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.65 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Inclosione funi das vanori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	LI FI — I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.49)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	A44i, i44	Entità del Danno
	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.73) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.73)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.73)	F2 * D4 - 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4 E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.73)	rz . L1 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Austra	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.73)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.98) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.55 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.98)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.98) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.98)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.63) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.48 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.63)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.63)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.63)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [0.27 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione fermata MOLASSANA (F4) (fase)	LZ 11 – Z
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture il folidazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	,
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivitu	Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 # B1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	F2 * D1 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	E4 * D2 O
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
	[212, 210]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.58 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	,
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
	FIGURIALISTIC ITIGITAGIC ACI CATICITI	



Gi-l-	A115: 312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E2 . b1 – 2
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.41 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 - L1 - 1
		E1 * D1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6



_		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	presente"]	
	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
	A 11 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
LV AT	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.13) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E1 * P1 = 1
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proposabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proposabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori	E3 * P3 = 9
IXI'I	superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.24 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Elettrocuzione Attrezzi manuali	E4 * P1 = 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3 RM	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	E4 # D4 4
RS RS	Rumore Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"] Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	E2 * P2 = 4
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E4 # D4 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
	Montaggio di serramenti interni (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di marciapiedi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla MA	Attività	
MA		Probabilità
	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.28 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Incendi, esplosioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Pinza per cordoli	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di segnaletica verticale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV AT	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.78 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.11)	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Impianti fermata MOLASSANA (F4) (fase) Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	L1 1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	CT ↓ LT = T



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di implanto electrico (sottorase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione La la ciana palvari. filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P2 = 6 E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Installazione di corpi illuminanti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	



Gi- i	ALE: ** \	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione Laplazione polyari fibro	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E3 * P3 = 9
VB	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
LF	presente"] Realizzazione di impianto telefonico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Si-la	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Cannello per saldatura ossiacetilenica Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
1	incenti, capitalini	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Óperaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.91) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.96 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.91)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.91)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.91)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.91) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.91)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.91)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.91)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	•	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.31)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.57)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.59 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.43 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.57)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere A1	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
		L1 . L1 – 1
AT	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
KO	Kullofe	FI . LI = I



Cirl-	A111. 313	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 . b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
N	VIDICATION	L1 1 - 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
2.9.4		Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E4 * P3 = 12
KS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	50 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivitu	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [0.15 ore] [0.16 ore] [0.16 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.34)	· = -
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.34)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



6: 1		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
1.5	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.12 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
	(Sociolase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max.	
AT	ore 0.10) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	11 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarre" [HAV/ "Non presente", WRV/ "Inferiore a 0.5 m/c2"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	Γ7 , L1 – 7
	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.88 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Graviccimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
O.g.u		Probabilità
244	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.24)	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
RS	Elettrocuzione	
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E1 * P1 = 1
K5	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.59 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
DC	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ** P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.17) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
N3	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	E0 # D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
O.g.u		Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.03 ore] [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.23)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.10 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.19)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH RM	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
DC	e 137 dB(C)".]	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.89 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	_
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.23 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]	



Si i		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	L1 ' F1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autopompa per cls (Max. ore 0.17) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	E2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incertal, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.76 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Trancia-piegaferri	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		
RS RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proposabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.19)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.19)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [0.05 ore] [0.35 ore] [0.35 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.79 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.65 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * D1 — 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1



C:-I	A111.112	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Autogru (Max. ore 0.49)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna (max.="" 0.09="" 0.73)<="" al="" complessive="" definita="" giorno,="" impresa="" max.="" ore="" per="" presenti="" td="" uomini=""><td>E2 * P1 = 2</td></nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.47 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.73)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.73)	F2 * D1 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.73)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.73)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.98) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [10.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.55 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.98)	
	, , ,	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.98)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.98)	F2 * P2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.63) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.48 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.63)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.63)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.63)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addette alla realizzazione di impiante colare fotovoltaice (May, ero 0.24)	
AT	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.34) Attrezzi manuali	
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglaziano polyazi filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	11
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.89 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.00)	
AT	Attrezzi manuali	E1 # B1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 1.00)	. = -
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 1.00)	E2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [10.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.34 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 1.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 1.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.34)	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	1100000
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	F2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.63) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.63)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.63)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere A2	
LF LF	Preparazione aree di cantiere (fase) Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	E4 * B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
103	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	50 # D4 5
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
ΛТ	Attrezzi manuali	
AT RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		I
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 .
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
	,	
RS	Punture, tagli, abrasioni Pumore por "Operatore autogru" [Il livelle di especizione è "Minere dei valeri inferiori di azione: 90	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile [2.83 ore] [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E4 * P3 = 12
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 5.46)	LZ . LI – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore]</nessuna>	L2 ' F3 = 0
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Pumoro por "Operatore autogru" [Il livelle di especizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Gi- i	A145 ** `	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 . L1 – 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E 11 D
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.31)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
		C1 " P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.31)	L2 F3 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.09)	C4 " P1 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
oigia	***************************************	Probabilità
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.54 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scoppio	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.21)	, _ ,
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1



6: 1		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.78 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
		E1 " P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.11 ore]</nessuna>	5 5



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	E2 * D4 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.21)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definità="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.48 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Vibratore elettrico per calcestruzzo Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	F0 # D1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
K5	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 " P1 = 3
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.17)	54 # DO O
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	



Cirl-	ALE: -1-3	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scivolamenti, cadute a livello	E1 ** P1 = 1
RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.39 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.39)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scivolamenti, cadute a livello Saldatrice elettrica	LI FI — I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autogru (Max. ore 0.39)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.58) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.37 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.58)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.58)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.78) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.44 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.78)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.78)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.78)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
N3	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.98 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
IV.	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.38 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.37 ore] Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore	
LV	0.50)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
		E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.10 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase) Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione Tradazione palviari filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS		
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro (Max. ore 0.85)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
		E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	LZ . LI – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	_
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	



Cir.I-	Assistant	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di guard-rails (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.41 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1 MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 0.53)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF		
	Cantiere A3	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



6: 1		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Inalazione polveri, fibre	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 * D4 ·
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.46 uomini al giorno, per max. ore complessive 43.68) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [116.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [26.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.65 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [19.84 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV AT	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 43.68) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
MC1	Investimento, ribaltamento M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
N4 A	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 43.68)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 43.68)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore]</nessuna>	5 0



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivitu	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Sega circolare	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incerial, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # B4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	23 13 3
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.31) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.31)	E2 * D1 — 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 3
C.7	Indiazione poiveri, ribre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS		F3 * D1 = 3
	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Investimento, ribaltamento	



Cial-	Assista	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.02 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
11/	Addette alla realizzazione del drenaggio delle cessos (May, ero 0.15)	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	E1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.09)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 — 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
11/	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 .
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS DM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.54 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	LZ FJ – U
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.78 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.12 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.11 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E1 ** P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS MA	Getti, schizzi Autobetoniera (Max. ore 0.15)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	C1 k1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.21)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.58 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.48 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM RS	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	LI II-I
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
		E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.39) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.39 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.39)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Ciarl-	ALL: .:a->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA RS	Autogru (Max. ore 0.39) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.58) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.58)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.58)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.78) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.78)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione Taglaziano polyazi filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.78)	L1 1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.78)	



Ciala .	ALLICITAD	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	F2 * D1 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.98 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.38 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.37 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E1 * P1 = 1
K5	Punture, tagli, abrasioni	E1 b1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
11/	Addette alla realizzazione di impiante colare fotovoltaice. (May, ere 0.27)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	. () (-)]	E2 * P1 = 2
VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	EZ ** P1 = Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.85)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
LV	Addette al montaggio di hanchino profabbricato in c.a. (May, oro 0.95)	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	L2 11 - Z
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS		E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.01 ore]	



S:-!-	Assi. :sal	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.29) Attrezzi manuali	
AT RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Punture par "Oparaio garana palindenta" [Tl. livella di canaziniana à "Minava dei valeri inferiori di	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.41 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere A4	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
137	Addette alla vaglizzazione della vaginzione e degli passoci al azuttore (Adore em 2.00)	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	L1 F1 - 1
ΑI	sega circulate	



. .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
KS	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1		E1 * P1 = 1
N4 A	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
KS	EIEUUOLUZIONE	E1 " P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	E0 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione Tankai una pakani filma	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	F1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 F1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	[[] FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.40)	L5 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.40)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.40)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.33 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	F1 * D1 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	E1 * P1 = 1
	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	E2 * D1 — 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.59 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	F1 * D1 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	L2 11 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 . L1 – 2
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.23)	
	Addetto alia realizzazione di micropali in acciaio (max. ore 0.25) Attrezzi manuali	
AT RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	E1 . b1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Elettrocuzione	
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione poiveri, nore Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Scoppio Litti coloi impatti compressioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.23)	E2 * D1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3
	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	
RS		E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Autocarro (Max. ore 0.23)	E2 * P3 = 6
	,	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.10 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.19)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.89 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS LF	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.23 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	E1 * P3 = 3
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autopompa per cls (Max. ore 0.17) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.38 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.23)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	L1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
K3	Incendi, esplosioni	F2 . LT - 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	C1 b1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.19)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 * P1 = 3
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni por "Operatore autobatonica" [HAV "Non presente", WRV "Inferiore a 0.5 m/s?"]	E2 * P2 = 4
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autopompa per cls (Max. ore 0.19)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.31)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	F1 * D1 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.31)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.91 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.47 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.36)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Saldatrice elettrica	E1 * P1 = 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	F2 * B2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	L1 · F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E1 * P3 = 3 E3 * P3 = 9
MA	e 137 dB(C)".] Autobetoniera (Max. ore 0.53)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu		Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.53)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.75 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 ' F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.71)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.71)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.45) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.90 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.35 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.34 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.45)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.45)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	F2 * D1 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS RS	Caduta dall'alto	-
RS	Elettrocuzione M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E3 * P3 = 9
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.24)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase) Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Auriu	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.75)	F0 # D4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni ner "Operatore autocarre" [HAV/ "Non precente" WPV/ "Inferiore a 0.5 m/c?"]	E2 * D1 — 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.75)	E2 * P1 = 2
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.89 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.26) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere A5	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
11/	Addette alla realizzazione della reginaione e degli accessi al canticus (Mary aus 2 00)	
LV AT	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 . 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei caricni Sega circolare	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	E3 * PZ = 0
RS		E2 * P1 = 2
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RM		
RM RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 - 1
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia Caduta dall'alto	F1 + D1 - 1
RS RS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	,	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 . P1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.93 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.18 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS		E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS MA	Seppellimento, sprofondamento Autocarro (Max. ore 0.38)	E3 ** P2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.38)	LZ FI - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	



Sig!s	Assinish	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra $0.5 e 1 m/s^2$ "] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.26 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti 	E1 * P1 = 1
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E4 * P1 = 4
RS MA	Elettrocuzione	C4 " P1 = 4
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.11) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
DC	` , ` , _	E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione è opere d'arte (sottorase) <nessuna definità="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.27)	



Sig!s	Assinital	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.27)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	L2 11 - Z
LI	Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.46 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
RS	rischio per la maggior parte della popolazione.] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.13)	L1 - F1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile [0.01 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	E4 1/ D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	C1 " P1 = 1
AT RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		C1 " P1 = 1
AT RS	Pompa a mano per disarmante Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E4 # D4 .
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS CH	Vibrazioni Chimica [Ricchia diguramenta, "Trvilovanto nor la calute"]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.13)	E1 · P1 — 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni nos "Operatore autobatonica" [HAV/ "Non presente", WPV/ "Inferiore a 0.5 m/s?"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.88 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]</nessuna>	F
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.39 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.09 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Trancia-piegaferri	C1 " P1 = 1
AT RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Ciele	Assi. :sal	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.30 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM RS	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Getti, schizzi	C1 " P1 = 1
MA RS	Autobetoniera (Max. ore 0.15) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS		E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E1 * P2 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.88 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.24 ore]	



6: 1	A	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
137	Addette alle medicercione di cimbe charthande (Men ene 0.20)	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.30)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	C1 · P1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.30)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.70 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 . 1
RS	Elettrocuzione Taglazione polyazi filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Propabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E1 * P3 = 3 E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
	Cadata di matchiale dali alto o a livello	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autopompa per cls (Max. ore 0.50)	E2 * P1 = 2
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.68)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice	E1 ** P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.68) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
7.5	meenu, espiosioni	L1 - 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.68)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
,,,	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.44) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.86 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.33 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.32 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.44)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.44)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.44)	E2 * D1 _ 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.16 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.23) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 . F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.76)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.64 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
		E1 * P1 = 1
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
N.S	ora, corp., impata, compression	L1 - Z



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.90 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere B0	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivitu	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	C1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Auriu	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	L3 · F2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	E2 # 24
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
RS	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	55.7.5.5.1.5.1.5.1 Gadace a livelio	



Sigla	Assista	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro (Max. ore 8.00)	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogru (Max. ore 8.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto terna (fase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.21 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.45)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sial-	ALLI: JILÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3
RM RS	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
VB	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	L2 · F3 = 0
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.21 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [11.95 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 1.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	E1 * P1 = 1
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile /nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
K3	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	L3 · F2 = 0
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	E0 # D1 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.48 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.16)	LT . LT — 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.93 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.43)	
	Addetto alio smontaggio di traliccio in accialo (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali	
AT		E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglaciana palvari. Elua	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan arto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
KUA	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	C4 . P4 - 10
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	F2 * P2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogru (Max. ore 0.53) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.14)	LZ FI – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MCI	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 ** P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
214	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	F2 # P2 4
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	L1 - F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)	L1 1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
		E1 * P1 = 1
DC		
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



MA	Gi-I	A.L	Entità del Danno
Separation Sep	Sigia	Attivita	Probabilità
Separation Sep	MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
Security Comparison Compa			E2 * P1 = 2
Section Comparison Compar	-		
Rumore per "Operatore autocarro" [II Ivello di esposizione è "Minore del valori inferiori di azione: 80 El * P1 = 1			
SS		Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
Section	RS		E3 * P1 = 3
Fig. Urit, colp., impatti, compressioni E2 * P1 = 2			E3 * P1 = 3
Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = 2			
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	-		
Andatoie e Passerelle	LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
Andatoie e Passerelle	IV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
El			
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS RS Nebbie RS R			F1 * P1 = 1
Attrezzi manuali			
RS			
Scala semplice			E1 * P1 = 1
Scala semplice			
RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Pompa a mano per disarmante Nebbie Getti, schizzi AT Sega circolare SE Celettrocuzione SE Ilettrocuzione SE Ilettrocuzione SE Ilettrocuzione SE Ilettrocuzione SE Ilettrocuzione SE Inalazione poliveri, fibre SE Punture, tagli, abrasioni SE Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RE RE RE Punture, tagli, abrasioni SE Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione SE Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni SE Caduta dall'alto Caduta dall'a			
RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Nebbie E1 * P1 = 1 RS Nebbie E1 * P1 = 1 RS Getti, schizzi E1 * P1 = 1 RS Getti, schizzi E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Carpentiere" [I livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile E1.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile E1.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile E1.57 ore] E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P			F1 * P1 = 1
Movimentazione manuale dei carichi AT Pompa a mano per disarmante Nebbie RS Nebbie RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi Sega circolare Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS With, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Punture, tagli, abrasioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RM Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto Ca			
AT Nebbie RS Getti, schizzi AT Sega circolare Elettrocuzione Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Civolamenti, cadute a livello RS Rumore RS Rumore RS Civolamenti, cadute a livello RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Li * P1 = 1 RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RI * P1 = 1 RS Rumore RS P1 = 1 RS Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) < Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probable = [1.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probable = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto Cadut			
RS Getti, schizzi E1 * P1 = 1 E1 * P			
RS Getti, schizzi E1 * P1 = 1 RS Sega circolare E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Carpentiere" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (max. ore complessive 0.12) E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (max. ore 0.12) E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (max. ore 0.12) E1 * P3 = 3 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (max. ore 0.12) E1 * P3 = 1 Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (max. ore 0.12) E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a li			F1 * P1 = 1
AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RM Rumore per "Carpentiere" [I I livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta dall'alto el Passioni El * P1 = 1 Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni El * P1 = 1 Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Trancia-piegaferri RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello El * P1 = 1 Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello El * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello El * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello El * P1 = 1 El *</nessuna>			
RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 E1 * P1			
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P			E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			E1 * P1 = 1
RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1,57 ore] entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0,11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, inpatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto F1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Caduta, stritolamenti RS Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1</nessuna>			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello</nessuna>	RS		E1 * P1 = 1
CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello Atrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto</nessuna>	RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS P3 = 3 E1 * P3 = 1 E1 * P1 = 1	CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12) Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto = [1.57 ore] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello = [1.57 ore] AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni = [1.57 ore] RS Urti, colpi, impatti, compressioni = [1.57 ore] RS Caduta dall'alto = [1.57 ore] RS Caduta dall'alto = [1.57 ore] E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni = [1.57 ore] RS Caduta dall'alto = [1.57 ore] RS Movimentazione manuale dei carichi = [1.57 ore] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello = [1.57 ore] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello = [1.57 ore] RS Cesoiamenti, stritolamenti = [1.57 ore] E1 * P1 = 1 RS P1 = 1 RS P1 = 1 E1 * P1 = 1</nessuna>	RM		E3 * P3 = 9
	RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore]</nessuna>	
AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1	IV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (May ore 0.12)	
RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 AT Scala semplice RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1		·	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E2 * Caduta dall'alto E2 * P1 = 1 E3 * Orti, colpi, impatti, compressioni E3 * Orti, colpi, impatti, compressioni E4 * P1 = 1 E5 * Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * Cesoiamenti, stritolamenti E3 * Elettrocuzione E4 * P1 = 1 E8 * Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			F1 * P1 = 1
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 1 E3 * Urti, colpi, impatti, compressioni E3 * Urti, colpi, impatti, compressioni E4 * P1 = 1 E5 * Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1			,
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			E1 * P1 = 1
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
RS Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			E1 * P1 = 1
RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1			
		Punture, tagli, abrasioni	
	RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS CH	Vibrazioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)	E1 . b1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.12 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Probabilità E1 * P1 = 1 E2 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
ione: 80
F1 * P1 = 1
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E2 * P1 = 2
E2 * P1 = 2
E3 * P2 = 6
E3 * P1 = 3
E1 * P2 = 2
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E1 * P1 = 1
ione: 80
E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2
E2 * P1 = 2
0.13)
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E4 * P4 = 16
E3 * P2 = 6
ri di
E3 * P2 = 6
E3 * P1 = 3
E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.37 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.35) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
	•	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.35)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * D1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.35)	C1 " P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.40)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.52 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.53 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 # D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.40)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	EZ · P1 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.59) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Propabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Propabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.59)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Inalazione polyori fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.59)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.59)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a lívello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.59)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.71 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.51) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.39 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.51)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.51)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autocarro (Max. ore 0.51)	EZ ** P1 = Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.28) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K2	רעוועוב, נמטוו, מטומטטווו	LI - I



Sigla	Attività	Entità del Danno
	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
RM	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.28)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione fermata SAN GOTTARDO (F4) (fase) Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.86 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	I _ I
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigita	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E4 # D4 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.14 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore	
	0.23)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	F0 # B5 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
KS		E3 ** P2 = 0
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	



Entità del Danno Probabilità
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
F1 + D1 - 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E4 * P4 = 16
E1 * P1 = 1
, ,
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E2 * P1 = 2
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2
E3 * P2 = 6
E3 * P1 = 3
E1 * P2 = 2
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E4 # D4 .
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA RM	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.] Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E4 * P4 = 16 E3 * P3 = 9
VB	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
VD	presente"]	L2 173 = 0
LF	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Ciala	ALLICAL	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	Rasatura di intonaci interni (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile /nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS		C4 " P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	E4 % B4 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Taglaciana pala vai filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	F1 * D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	,
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Gi-l-	A115: 312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	E2 * P2 = 4
VB	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore]</nessuna>	
11/	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
1103	Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Awitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	, , , , ,	E1 " P1 = 1
AT	Scala doppia	E4 * D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
K2		
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di marciapiedi (sottofase)	



Ci-l-	Assi: :ts\	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	50 M D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase)	E2 ** P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile [0.01 ore] [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Compattatore a piatto vibrante Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Pinza per cordoli	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnaletica verticale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
KS		E3 ** P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.78 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	, ,	E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	C1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	E B
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.11)	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Impianti fermata SAN GOTTARDO (F4) (fase)	
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.34 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Autila	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Tankai una pakani filma	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
R5	Vibrazioni	E1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RM	Vibrazioni Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
VB	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
LF	presente"] Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	- 13 3
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
DC	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
o.g.u		Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # D4 4
RS	Elettrocuzione Taglaciana pala sui filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS pc	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 b1 = 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	L1 1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	



Cial-	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
KS		E3 · P2 - 0
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	L1 - 1
	Caduta dall'alto	E1 * D1 — 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
	presente"] Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
11/	Addette alla vaslimaniana di impiante telefaniae (May ava 0.27)	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
	presente"] Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)	
	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.51 ore]	
ᄕ	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Trapano elettrico	E1 . b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.85 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.30 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.76)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	F2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.64 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	EZ * P1 = Z
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro con cestello (Max. ore 0.76)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	, ,
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Ci-l-	ALLEGIS	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.90 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	E2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	F2 + D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere B1	
LF LF	Preparazione aree di cantiere (fase) Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
	3	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT		L1 . L1 – 1
	Trapano elettrico	E1 * D1 _ 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	***************************************	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dP/A) o 135 dP/C)"]	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 — 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E4 # D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto terna (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.29)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.94 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	
RS		E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.32 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 " P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.08)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	11 - 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20)	



Sigla	Assimisa	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.74 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E3 * P2 = 6
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.10)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	C1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.10)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presente" o.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.35 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.27)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	E4 1/2 D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
ROA		E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS		E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.24 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.35 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	E4 1/1 D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	LZ F1 - Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	, 1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.17)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scoppio	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.01 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.19)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	



<u>.</u>		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	,	E1 * P3 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni	E1 ** P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Scala semplice	E1 " P1 = 1
AT		F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	11 - 2
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS		
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.22) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E4 # D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	
RS RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autogru (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.19)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.19)	11 - 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	LZ 11 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.65 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Cesoie elettriche	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autogru (Max. ore 0.28)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E4 * D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autogru (Max. ore 0.32)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.31 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 ** P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RS CH	Caduta di materiale dall'alto o a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.47)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.47)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	EZ ** P1 = Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.64)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.64)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Cial-	ALL: .:a->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.64)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.31 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.41)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6
MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autogru (Max. ore 0.41)	E3 ** P2 = 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.41)	F2 # D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, espiosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore]	



Cial-	ALL: .:A->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	F2 # D2 - 5
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
KS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice	E1 b1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Assista	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.67)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	F2 * D1 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.67)	F2 * D1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	F2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
KIT	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	L1 · F1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	F2 * D4 - 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.32 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.42) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere B2	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigita	Auriu	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
KS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	***************************************	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



RS RM RS VB LF LV AT	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	Probabilità E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
RM RS VB LF LV AT	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS VB LF LV AT	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Giave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1
LF LV AT	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LF LV AT	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LF LV AT	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
AT		
	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 11 B1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	C1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto terna (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.46 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # B4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.49)	LZ 11 – Z



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM RS	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
VB		E2 * P3 = 6
VD	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 ** P3 = 0
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.60 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	
RS		E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.54 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max.	
LV	ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 _ 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34)</nessuna>	



Sigla	Assivisa	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.25 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E3 * P2 = 6
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.51 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.17) Attrezzi manuali	
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.28 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.60 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.46)	



6: 1	A 11.X	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Saldatrice elettrica Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MCI	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 · P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.46)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.57) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.60 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.57)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	· • ·	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
NOA	inomit per obtaine du ciettour rivesuu [inscrito dito per la salute.]	L 1 - 10



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.57)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile /nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	L2 11 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	LZ 11 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	L1 . L1 – 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.19)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E3 * P3 = 9
RS	e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
K3	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 · F3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	



<u>.</u>		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	,	E1 * P3 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni	E1 ** P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Scala semplice	E1 " P1 = 1
AT		F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	_
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.22) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E4 # D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	
RS RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autogru (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.19)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 * P1 = 3
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.19)	E4 * D2 . O
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.74 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.36)	
AT	Attrezzi manuali	
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Cesoie elettriche	E1 ** P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.74 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.55 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Saldatrice elettrica Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.42)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.62) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Propabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.62)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.62)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.62)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.62)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	EZ ** P1 = Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.83) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.83)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.83)	L1 1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
I/O	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.83)	E2 * D2 C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.05 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.40 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.39 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.53) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.23 ore]	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	EZ ** P1 = Z
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.71 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80)	
AT RS	Attrezzi manuali	F1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	L1 11-1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.80)	FT . LT - T
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
	Cools	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	F2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.46 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	EZ " P1 = Z
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
RS MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.80)	E1 ** P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	, ,
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
1011	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 0.28)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * D1 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	ARMAMENTO Realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (Max. ore 0.05)	
AT	Addetto alia realizzazione di piattaforma ferroviaria con fastre prefabbricate (Max. ore 0.05) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	,,,	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Accessori di sollevamento	E4 # D4 - 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piastra battente	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.05)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile</nessuna>	
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di traverse (Max. ore 0.06)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
KS		
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Locomotore (Max. ore 0.06)	F2 # D4
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Approvvigionamento e posa di rotaie (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	L2 11 - 2
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di rotaie (Max. ore 0.06)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Rumore	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio	E2 * P2 = 4
MC1 MA	per la maggior parte della popolazione.] Locomotore (Max. ore 0.06)	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
		E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	EZ ** P1 = Z
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	50 # D4 - 5
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] IMPIANTI	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
117	Addette al montaggio di linon pagga di contette una traciana alla 11 (At., 100 CA)	
LV	Addetto al montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * B1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.04)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Česoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile /nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.04)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.33 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Cave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.24 ore]	
LV	Addetto all'installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E4 * P3 = 12
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
VD	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (fase)	LZ 13 = 0
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.88 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.67 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.80)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Carotatrice elettrica Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
		Fiobabilita
LF	Cantiere B3	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione Taglazione politari fibra	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	F2 1 P4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	EZ ** P1 = Z
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivita	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	25 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.45) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.21 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.45)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	7.65.762	Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.21 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [11.95 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 1.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile [0.10 ore] [0.20 ore] [0.90 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	F2 # D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, taqli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree	E2 * P1 = 2
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.48 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * D1 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.16)	_
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.93 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Saldatrice elettrica	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA MC1	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	F2 * P2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Saldatrice elettrica Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
I/O	meenul, espiosioni	-1 1 - 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.53)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	E2 * D1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	E2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	, , , ,
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	רם * רו מ
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS		E1 * P1 = 1
	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # B4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	L1 F1 - 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.99 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	C1 b1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Chimica [Bicchia cicuramento: "Trrilovanto per la calute"]	E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	, - - - · · · 	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
137	Addette allegeoughlessie delle sementorie del publine e que perinienemente (Mex. eve 0.24)	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.24)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Cial-	ARRIVITEN	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.85 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	L1 . L1 – 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	<u> </u>
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Ciala	Assir.its à	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.35)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.35)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.49 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Saldatrice elettrica	E1 ** P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.38)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.58) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.07 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.36 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.58)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.58)	E4 + D2 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS		E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.58)	L2 F1 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Ciala.	ALLICITÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	EZ ** P1 = Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.37 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.48)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.18 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	E1 # B1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.26)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS		



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA		E1 " P1 = 1
RS	Autocarro (Max. ore 0.67) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	LZ - F1 - Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	LZ 11 – Z
11/	Addette al mantagaja di banchina musfabbuianta in (Many 0.67)	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	E2 * D2 C
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.17 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
	7.5577.52	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.32 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere B4	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * D1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
	Auriu	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.66 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Siyia	Attivita	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * D1 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
KS	Punture, tagli, abrasioni	C1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
D.C.	dB(A) e 135 dB(C)".]	E0 # D1 0
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 1 - 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		L1 . L1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione Tankai una pakasi filma	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.57) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.87 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.37 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.57)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.87 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.27)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	,
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.46 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.40)	E2 14 D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarre" [HAV "Nep presente" WRV "Inferiore a 0.5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.37 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.16 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.70 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Inglazione polygici fibro	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.53)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	F3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Punture, tadi, abrasioni	E3 * P1 = 3 F1 * P1 = 1
	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1



Ciala	Assiisà	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.70 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Saldatrice elettrica Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E4 * P4 = 16
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	F2 * D1 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarre" [HAV "Non presente" WRV "Inferiore a 0.5 m/c2"]	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.67)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Propabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.10 ore]</nessuna>	
	Entita dei Danno Grave/Probabilita Improbabile = [0.10 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	L2 1 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	E2 # D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Autu	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.20)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
K3	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.03 ore] [0.02 ore] [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	E4 # B4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio cicuramento: "Irrilovanto per la calute"]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	L1 1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	13 – 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	LI FI - I
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.18 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.a		Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi Autobetoniera (Max. ore 0.16)	E1 * P1 = 1
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	E4 * B2 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E4 * P2 = 8 E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Assinisà	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.15)	F2 # D2 - 5
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2



Ciala.	Assitsl	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.57 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.59 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.29 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	F1 * D1 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



RS AT RS RS	Attività Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabilità
AT RS RS	Urti colni impatti compressioni	
RS RS	ora, corpi, impaca, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scala semplice	
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.38)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.53 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	C1 . P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 " P1 = 1
AT		F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.40)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	LZ 11 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.62) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.62)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
		E1 . b1 - 1
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
AT	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E4 1/4 D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.62)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
		LZ 11 – Z
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.62)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.62)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.80)	
RS	Cesolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.51) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.51)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.51)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.51)	רם * רו מ
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.28) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	***************************************	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.28)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione fermata PONTE CAREGA (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.86 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	LI FI - I
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Attrezzi manuali	L1 . L1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sig!-	ALLE: .:s.\	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	E2 * D1 _ 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA RS	Autogru (Max. ore 0.23) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	F7 . L1 – 7
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.58 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	E3 ** P2 = 0
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # B4 ·
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		
KS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.41 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
		L1 . F1 - 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 .
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	Ed # Br
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
AT RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



Ci-l-	A11: 11.	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori	E3 * P3 = 9
	superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.24 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	F1 * D1 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	L1 1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.45 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
	Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MCI	rischio per la maggior parte della popolazione.]	[[] . L1 — 1
	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.74 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di marciapiedi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vihrazioni ner "Operatore autocarre" [HAV/ "Nep presente" WRV/ "Inferiore a 0 F m/c2"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase)	E2 ** P1 = 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Pinza per cordoli Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di segnaletica verticale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	



a. .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.82 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.12)	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Impianti fermata PONTE CAREGA (F4) (fase)	
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 · P1 — 1
		F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
		E1 ** P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS		L1 . L1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 * D1 . 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM R	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non (a (sottofase) giorno, per max. ore complessive 0.18) [23 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore Vibrazioni RM RESTANDE RESTANDA RUMORE RM ROME RESTANDA RUMORE RM ROME RESTANDA RUMORE RM ROME RESTANDA RUMORE RM ROME RESTANDA RUMORE RESTANDA RUMO	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 Paragraphic solution by P3 = 9 E2 * P3 = 6 E2 * P3 = 6 E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6 E3 * P3 = 9 E4 * P3 = 6
RS Rumore Vibrazioni RM RM RIMORE PER "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esponazione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compresente"] Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al gentità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 orgentità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Grave/Probabilità Impianto audio annunci emergini del Danno Grave/Probabilità Impianto audio annunci emergini del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Grave/Probabilità Impianto audio annunci emergini del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6 E2 * P3 = 6 E2 * P3 = 6
RS Vibrazioni Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di espotazione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Comprepresente"] Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz < Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al gentità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 orgentità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Grave/Probabilità Impianto audio annunci emergina del Danno Grave/Probabilità Probabile emergina del Danno Grave/Probabile emergina del Danno Grave/Probabile em	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non (a (sottofase) giorno, per max. ore complessive 0.18) E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RM Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di especazione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Comprepresente"] Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al gentità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 orgentità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Gra</nessuna>	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non (a (sottofase) giorno, per max. ore complessive 0.18) [E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
Azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compre presente"] Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al quanti del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 orque Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 orque Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orque Probabilità /nessuna>	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non (a (sottofase) giorno, per max. ore complessive 0.18) [23 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
VB Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compre presente"] Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al gentità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 orgentità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 orgentità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 orgen</nessuna>	(sottofase) giorno, per max. ore complessive 0.18) [2 * P3 = 6 [2 * P3 = 6
Realizzazione di impianto audio annunci di emergenz Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al que sentità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 organisti del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 organisti del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 organisti del Danno Grave/Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità Probabilità	giorno, per max. ore complessive 0.18) e] e]
, ,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	enze (Max. ore 0.18)
AT Attrezzi manuali	(
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Scala doppia	
RS Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT Avvitatore elettrico	
RS Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Trapano elettrico	
RS Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Rumore	E1 * P1 = 1
RS Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di espo azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compre	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non
Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofa < Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ori Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ori Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ori Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ori	giorno, per max. ore complessive 0.18) e] e] e] e]
LV Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max ore 0.18)
AT Attrezzi manuali	
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Avvitatore elettrico	
RS Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Ponte a sbalzo	
RS Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT Trapano elettrico	
RS Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Rumore	E1 * P1 = 1
RS Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM RM Right Residual di Materiale dall'alto o a livello Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di espo azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compre	eso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	presente"]	
LF	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
137	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
LV AT	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RM	Vibrazioni Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto telefonico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u.		Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E3 * P3 = 9
1311	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



6 : .	A	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile [0.07 ore] [0.40 ore] [0.40 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.71)	,
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB		E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.71)	L2 · F1 – Z



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	ALLIVILA	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.41 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.71)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	LI FI - I
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.71)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
		LZ F1 – Z
MA	Autogru (Max. ore 0.71)	E2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.44) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.34 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.44)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.44)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Cantiere B5	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
K3	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	L1 . L1 — 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [1.52 ore] [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Cir.I-	A111. 312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	L2 11 - 2
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS MC1	Investimento, ribaltamento M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Tradazione palviari filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore] Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	· = -



Cicli	A112.312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.33)	E3 · P2 = 0
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS		E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB MA		rz . L1 = Z
MA	Escavatore (Max. ore 0.33) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.23)	F2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
RS RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.12)	E0 # D4 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
-	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.55 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV AT	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.31) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.31)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.70 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.38)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
	Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.01 ore] [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.18) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * D1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	L2 F1 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.07 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.19) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	E1 * D1 — 1
RS	Nebbie Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 " P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)	
AT	Andatoie e Passerelle	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi	E1 " P1 = 1
RS	Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile /nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)	F2 * D1 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Assinish	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 # B4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.19)	50 # DO 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.13)	
AT DC	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 L1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



C;-!-	ALE: .:a.\	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
		E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Scivolamenti, cadute a livello	E1 b1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F4 1/4 B4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
DC	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * D2 — 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Actività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.30)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	F1 * D1 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 ** P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.30)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E4 # D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	_
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.32)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.37 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proposabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti colni impatti compreccioni	E1 * D1 _ 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS		



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.49)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.49)	LZ F1 – Z
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS		E3 * P1 = 3
	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.64)	
AT	Attrezzi manuali	E1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.64)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.64)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.31 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.41)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.41)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.41)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.35 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	, 5 ,	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	LZ 11 – Z
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1



6: 1	A	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.76)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	, ,
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.44 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.76)	50 # D4 5
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.26) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VB	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.33 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Astrida	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF		
	Cantiere C1	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglaziano polyazi filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Vibrazioni Trapano elettrico	C1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max.	
	ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
K3		
MC1 MA	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 5.46)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Auriu	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Tranano elettrico	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 * D1 _ 1
RS	Elettrocuzione Inalazione polyori, fibro	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	L3 FZ - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
4 D	Autogru (Max. ore 8.00)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.33 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.22 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.22 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.46)	LZ 11 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Scivolamenti, cadute a livello	
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.46)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MCI	rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	EI · PI – I
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	L1 11-7
I'IA	Autocarro (Haxi ore 0.10)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore]</nessuna>	L2 * F1 - 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * D1 — 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 1 E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.16)	C1 11 - 7
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Assintel	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.99 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.57 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E1 * D1 - 1
RS	Elettrocuzione Tralazione fumi gas vaneri	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase)	EZ - P1 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.54) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.21 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.57 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.54)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.54)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.54)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	F2 * D1 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	·
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P1 = 3
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno	
Sigia	Attività	Probabilità	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	E2 * P3 = 6	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.54 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]		
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.19)		
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	F1 * D1 1	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1	
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6	
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	E2 * P1 = 2	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>		
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)		
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # B4 .	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1	
AT RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Pompa a mano per disarmante		



Sigla	Attività	Entità del Danno	
Jigita	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1	
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)		
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>		
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)		
AT	Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Trancia-piegaferri		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)		
AT	Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1	



Sigla	Attività	Entità del Danno	
2.3.4		Probabilità	
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:		
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	F1 * P2 = 2	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4	
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori		
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.12 ore]</nessuna>		
11/	Addette all'accomblaggio della carporteria del publino e que pecificanamente (May, era 0.10)		
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.19)		
AT	Attrezzi manuali	E. * B	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Ponteggio metallico fisso		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80		
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2	
MA	Autogru (Max. ore 0.19)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	, , ,	E1 * P1 = 1
	Rumore	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.13)	F2 * B2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	L1 F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autopompa per cls (Max. ore 0.16) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
LF LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	E2 ** P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.32 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.35)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.35) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.49 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Radiazioni non ionizzanti Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.38)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.58) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Propabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]	



Sigla	Probabilità E1 * P1 = 1
LV Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.5 AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, caqute a livello	E1 * P1 = 1
AT Ponteggio mobile o trabattello	
RS Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Scala semplice	
RS Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT Sega circolare	F1 * D1 1
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Rumore	E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori supe e 137 dB(C)".]	eriori di azione: 85 dB(A) $= 9 \text{ E3 * P3 = 9}$
MA Autobetoniera (Max. ore 0.58)	F2 * D1 2
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferi	iore a 0,5 m/s ² "] $E2 * P1 = 2$
MA Autopompa per cls (Max. ore 0.58)	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento	E1 + P2 = 2 E3 * P1 = 3
RM RIMERIO, Indiamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizio inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferi	
MA Autocarro con gru (Max. ore 0.58)	
RS Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valo	ori inferiori di azione: 80
dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore	



Circle.	Assitsl	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	L2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.37 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno		
Sigia	"gru Attivita			
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6		
MA	Autogru (Max. ore 0.48)			
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1		
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
,,,	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)			
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>			
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.26)			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico	E1 * P1 = 1		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Rumore	E1 * P1 = 1		
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1		
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12		
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9		
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1		
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9		
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6		
MA	Autogru (Max. ore 0.26)			
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivitu	Probabilità
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 " P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.85)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
11/	Addette al montaggio di banchino profabbricato in a a (May ave 0.05)	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
K)	Caduta di Matemale dali alto o a Mello	L1 - 1



Sigla	Attività	Entità del Danno	
Sigia	Attività	Probabilità	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 _ 1	
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.85)		
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2	
MA	Autogru (Max. ore 0.85)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>		
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.29)		
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1	
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 * P1 = 2	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore]</nessuna>		



Sigla	Attività		Entità del Danno
Sigla	Atti	vita	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile	= [0.16 ore] = [0.10 ore] = [0.41 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore C).53)	
AT	Attrezzi manuali	,	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento		E3 * P3 = 9
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.	i sollevamento e trasporto non comportano alcun]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)		F0 # B1 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi		E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	conscisions à l'Minava dei valevi inferievi di anione. CO	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "No	n presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Cantiere C2		
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)		
LI	Realizzazione della recinzione e degli acces	si al cantiere (sottofase)	
LF		uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) = [53.58 ore] = [0.61 ore] = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degl	li accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	decessor an earnater of (1 taxis of 0 2100)	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)		L1 1 - 1
RS	Elettrocuzione		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Rumore		E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni		E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico		
RS	Elettrocuzione		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Rumore		E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni		E1 * P1 = 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.	i sollevamento e trasporto non comportano alcun]	E1 * P1 = 1
N/A			
MA RS	Autocarro (Max. ore 2.80) Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi Sega circolare	E1 * P1 = 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA RS	Autocarro (Max. ore 8.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS		E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
K3		L4 · P3 – 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	LZ F1 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
DC	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Autiu	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
KIYI	dB(A) e 135 dB(C)".]	C1 " P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	_
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3		
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
D.C	dB(A) e 135 dB(C)".]	F2 * D4 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF		L3 - F3 - 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
1 -	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31)</nessuna>	



Ciala	ALLICITÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.31)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS MA	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Autocarro (Max. ore 0.31) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Escavatore (Max. ore 0.31) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB MA	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 0.31)	E2 * P3 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	
	(sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max.	
LV	ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.11)	2, 11 ,
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	EZ ** P1 = Z
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	_1 1 - 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.22)	F2 * D1 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Getti schizzi	E4 * P1 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.33 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.39 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.39 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
N3	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.53 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.39 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	C1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	11-1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA MC1	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.37)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogru (Max. ore 0.37) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Caduta dall'alto M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autocarro (Max. ore 0.19)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto M.M.C. (colleyamento e trasporto) [Le azioni di colleyamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	E2 * D1 — 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, espiosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 + D1 - 1
RS RS	Elettrocuzione Inglazione polyogi fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	L1 · F1 — 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
LF	Setto in Calcestruzzo per le strutture in Tondazione (sottorase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.J.C.	***************************************	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA RS	Autobetoniera (Max. ore 0.15) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	E4 * P2 = 8
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 _ 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polyeri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.21)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.30)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	L1 1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
K3	LIEUU OCUZIONE	L1 - 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.30)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.32)	
IMΑ	Autogru (Max. ore 0.32)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.37 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.49)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.49)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.97 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.64)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.64)	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.64)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.30 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.41)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.41)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.41)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.35 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.22) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Assinital	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.76)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.64 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.76)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.76)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.76)	-
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.90 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	•	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	



Ci-L	*********	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	F2 * D4 - 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB		E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 ** P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.33 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere C3	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	11 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CA	Rulliole	L1 - 1



Cirl-	A111. 313	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
N	VIDICATION	L1 1 - 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Rumore	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.45) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.21 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.45)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	C1 . L1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.45)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
		LI FI — I



6: 1		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.17 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Actività	Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.48 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Avvitatore elettrico	L1 F1 - 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	C1 " P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E1 * D1 — 1
RS	Elettrocuzione Inglazione fumi gas vaneri	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS		E3 * P1 = 3
	Incendi, esplosioni	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 1/4 D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
PC		E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.53)	F0 # D5
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigid	ALLIVILA	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	_
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	



Gi- I	A.L	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.22)	50 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P1 = 3
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) (Nescura impresa definita (may presenti 0.03 umini al giarno, per may presenti 0.24)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.03 ore] [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
1/3	OCIU, SCHIZZI	LT LT - I



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.24 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.97 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dali alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	,
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	F1 * D1 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.17)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.17)	F2 * D4 - 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.17)	L2 11-2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore]</nessuna>	. <u>-</u>



C: ·		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglaciana palvarii filma	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.24)	50 dt 500 G
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	L1 . L1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.35) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.35)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E4 1/ D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.35)	C1 " P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.38) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.49 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.38) Attrezzi manuali Punturo, tagli abrasioni	E1 * P1 = 1
RS pc	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.38)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	[Z · F1 – Z
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.36 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.58)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	C1 . b1 - 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	, , , , ,	LI PI - I
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Ciarl-	Assit. 1543	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.58)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.58)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Cial-	Assi, dal	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.37 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.36 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogra (Max. ore 0.48)	L3 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS pm	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	L1 . F1 - 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	_
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.21 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.18 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.26)	50 # DO 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * D1 _ 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



<u> </u>		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.85)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.85)	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	
RS		E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS DM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3
RM VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VD	vibiazioni pei Operatore autocarro [HAV Non presente , WBV "Interiore a 0,5 m/s²"]	LZ " PI = Z



Simi-	ALL:.:ILÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Autogru (Max. ore 0.85)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.41 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere C4	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [33.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	E2 * P1 = 2
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Gi- I	A115. ** \	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	LJ 12 - U
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
		E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB		EZ LI = Z
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	E2 * D2 C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Elettrocuzione Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	E3 * P3 = 9
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.46 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6
RS MA	Seppellimento, sprofondamento	L3 · FZ = 0
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.49) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.49)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.60 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1



Sigla		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E2 * P1 = 2
	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.25 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
KS		L3 · P2 – 0
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.34)	F0 # D4 - 5
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 ** P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.28 ore]</nessuna>	



Cial-	ALL:LA	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.60 ore]	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.46)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione Tarlariana finali para praesi	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.46)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.57) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.57) Attrezzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	, _ ,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.57)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
VD	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase)	LZ 13 = 0
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1 RS	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Autocarro (Max. ore 0.16)	C1 " P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS		E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS		E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autocarro (Max. ore 0.16)	LZ F1 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, espiosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	E2 * P1 = 2
MA		F2 * D1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.44 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Scoppio Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.18)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	F2 * D1 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 _ 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Cial-	ALL: .:	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.46 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.13)	,
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.18)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



C:-I	**************************************	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 F4 * P4 = 16
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 · P2 = 0
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.12) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Ponteggio metallico fisso	E1 b1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.39) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.77 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.39)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.39)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Siala	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.74 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.55 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA MC1	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.42)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.39 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.64) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Authu	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.64)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autopompa per cls (Max. ore 0.64)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.64)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
V.D	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.83) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.05 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.29 ore]	



Ciel-	ALL: .:a->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.47 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.83)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.83)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.83)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.40 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.39 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.53)	LJ - FZ - U
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.53)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
1101	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione fermata STAGLIENO (fase)	
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	



Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18) Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Attrezzi manuali RS Punture, tagil, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Attrezzi manuali RS Punture, tagil, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS RS Caduta dall'alto RS RS RS Caduta dall'alto RS		Entità del Danno
Andatoie e Passerelle Caduta dal'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urt, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Urt, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Pompa a mano per disarmante RS Nebbie RS Getti, schizzi RS RICOLORIE RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RM e 137 dB(C) ¹ . RM e 137 dB(C) ¹ . RS Rumore RS Inalazione per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C) ¹ . RM e 137 dB(C) ¹ . RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità probabile Entità del Bano Lieve/Probabilità probabile Entità del Bano Lieve/Probabilità probabile Entità del Bano Lieve/Probabilità probabile RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Cosolamenti, striolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Liettrocuzione RS Punture, tagli		Probabilità
RS Caduta dal'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Virt, colp, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colp, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Pompa a mano per disarmante RS Nebbie RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni RS Mumore RS Punture, tagli, abrasioni RIM RIM Callonio Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Probable = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probable = [0.13 ore] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Ard Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesolamenti, striolamenti Elettrocuzione RS Covolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proprobabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proprobabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proprobabile</nessuna>		
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Sega circolare RS Nebbie RS Getti, schizzi RS Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Lavorazione e per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesolamenti, stritolamenti Elettrocuzione Elettrocuzio		
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice SC aduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Pompa a mano per disarmante Nebbie Getti, schizzi AT Sega circolare Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni RS RM		E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Pompa a mano per disarmante Nebbie Getti, schizzi Nebbie Getti, schizzi RS Sega circolare Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Chessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile El.73 ore Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile El.73 ore El.73		E1 * P1 = 1
Scala semplice		
AT Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Novimentazione manuale dei carichi Pompa a mano per disarmante RS Nebbie RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Indiacione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Indiacione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Indiacione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Indiacione Polveritere (Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 d8(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <		E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Pompa a mano per disarmante Nebbie RS Getti, schizzi AT Sega circolare Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Pc "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) < Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoia e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Pompa a mano per disarmante Nebbie RS Getti, schizzi Sega circolare Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Rumore per superiori di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatote e Passerelle Caduta dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Punture, tagli, abrasioni Punture, tagli, abrasioni Punture, tagli, abrasioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile [1.13 ore] [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile [1.00 ore] [1.00 ore] Entità del Dan		
RS Movimentazione manuale dei carichi Pompa a mano per disarmante RS Nebbie RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RIMORE RS Circolare ("Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive intità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli</nessuna>		E1 * P1 = 1
AT Nebbie RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Ilettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RIM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) - Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta dall'alto Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesolamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) - Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]		E1 * P1 = 1
RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tag</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Getti, schizzi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RI Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Ard Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Romore RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Significativo/Probabilità improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile =		
AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) «Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Procoprobabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi/Erobabilità Improbabile = [0.00 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Urt, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) < Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Enttà del Danno Lieve/Probabilità probabile = [0.13 ore] Enttà del Danno Lieve/Probabilità probabile = [0.13 ore] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoice e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Scala semplice Caduta dall'alto Scala semplice Caduta dall'alto Scala semplice Caduta dall'alto Scala semplice Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) Chesci del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile Elettà del Danno Gignificativo/Probabilità Improbabile Elettà del Danno Gignificativo/Probabilità Improbabile Elettà del Danno Grave/Probabilità Proco probabile Elettà del Danno Grave/Probabilità P		E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi/Frobabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi/Frobabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi/Frobabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravi/Frobabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna></nessuna>		
RS Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni MS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Propobabilita Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Propobabilita Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Propobabilita Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Propobabilita Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravi(Probabilità Propobab</nessuna></nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Kessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abra		E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Kessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, a		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoi e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni SCala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-plegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gra</nessuna></nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoi e Passerelle RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni SCala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-plegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravy/Forbabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gra</nessuna></nessuna>		E1 * P1 = 1
CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: e 137 dB(C)".] RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)		E1 * P1 = 1
RMI RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RI Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessiventià del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Ent		E1 * P1 = 1
RMI RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] LV Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RI Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessiventià del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Ent	e: 85 dB(A)	
RS Punture, tagli, abrasioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) < Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto AT Atrezzi manuali RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Asseriale dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessiventità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità		E3 * P3 = 9
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0 Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni RS RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [</nessuna></nessuna>		E1 * P3 = 3
 <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore]</nessuna>		
AT Andatoie e Passerelle RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessiventità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	ve 0.13)	
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessiventià del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravesimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravesimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravesimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	0.13)	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		
RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna (max.="" 0.02="" 0.15)<="" addetto="" al="" calcestruzzo="" complessive="" danno="" definita="" del="" entità="" fondazione="" getto="" giorno,="" grave="" gravissimo="" impresa="" improbabile="[0.03" in="" le="" lieve="" lv="" max.="" ore="" ore]="" per="" poco="" presenti="" probabile="[0.03" probabilità="" significativo="" strutture="" td="" uomini=""><td></td><td>E1 * P1 = 1</td></nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
AT Trancia-piegaferri RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Scivolamenti, cadute a livello RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Graves/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessivi Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>		E1 * P1 = 1
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)</nessuna>		E1 * P3 = 3
Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] LV Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)		13 - 3
	ve 0.15)	
AT Andatoie e Passerelle		
RS Caduta dall'alto		E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello		E1 * P1 = 1
AT Attrezzi manuali		F1 L1 - 1



Sigla		
	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS MA	Getti, schizzi Autobetoniera (Max. ore 0.15)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * B2 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Assista-	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB		E2 * P1 = 2
VD	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	E2 ** P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS		E1 * P1 = 1
	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore] Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS		



6. 1		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E4 # B4 4
RM	dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	L1 ' F1 - 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.24 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponte su cavalletti	C1 " P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
1105	Montaggio di serramenti interni (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6



s: i		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	presente"]	
LF	Realizzazione di marciapiedi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Cive/Fotto (Deletabilità) Augustabilità (Deletabilità) (Del</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.12) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Pinza per cordoli	E1 * P1 = 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	LI FI — I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnaletica verticale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.12) Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
CH RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Impianti fermata STAGLIENO (F4) (fase) Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivitu	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E4 # B4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 . 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E4 # B4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS AT	Trapano elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18)	
AT	Addetto alia realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. die 0.16) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	I _ I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Trapano elettrico	L1 - F1 - 1
AT	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto telefonico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
137	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	C1 " P1 = 1
AT		E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 % B4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	· = -
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	



Cial	ALL: .:L->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 F1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Cannello per saldatura ossiacetilenica	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS ROA	Vibrazioni R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LI	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	LI PI - I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # B4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 - 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E. * B
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E B
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dall'alto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.75)	F2 * D1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.89 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
103	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
103		LJ 13 – 3
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Cantiere C5	E2 * P1 = 2
15		
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
3		Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 2.80)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
,,,	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * D1 _ 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Inglazione polyagi fibro	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	L3 - F2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	F0 # B4 5
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Vibrazioni	E3 * P2 = 6
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro (Max. ore 8.00)	L3 · F2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sign!-	ALLINILA	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico Elettrocuzione	F1 * D1 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto Terna (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.23 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Scala semplice	C1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
	7	F2 + D1 2
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.24)	E2 # D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS MA	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.09)	E2 * D1 _ 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



C:I	A.E	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabilità Probabile</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.17)	50 th D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, taqli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree	E2 * P1 = 2
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS MA	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA RS	Autocarro con cestello (Max. ore 0.09) Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore]</nessuna>	LC 11 - Z
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.30 ore]	



Cial-	Assituta à	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.30 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) Fase A+ Fase B (fase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.43 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Cial-	ALL: .:L->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.43 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	E0 # B1 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.14)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scoppio	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	L1 F1 - 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Ciala	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.20 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.09 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.09)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.79 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivitu	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	C1 . P1 — 1
	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	E1 . b1 - 1
	,	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.12 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autogru (Max. ore 0.10) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
AT RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS MA	Getti, schizzi Autobetoniera (Max. ore 0.12)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3



G: I	A 11.	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a lívello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) Fase C	LZ F1 - Z
LF	(fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.22 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.26)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	



 <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28)</nessuna> Entità del Dano User/Probabilità improbable Entità del Dano Osindiration/Probabilità improbabile Entità del Dano Grave/Probabilità morpobabile = (0.05 ore) Entità del Dano Grave/Probabilità morpobabile = (0.05 ore) Entità del Dano Grave/Probabilità morpobabile = (0.05 ore) Entità del Dano Grave/Probabilità Propobabile = (0.05 ore) Entità del Dano La del Propobabilità Propobabile = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1 = (0.05 ore) El * P1	ità del Danr		Assi, isak	Sigla
Entità del Danno Leve/Probabilità Proprobabile Entità del Danno Leve/Probabilità Toprobabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Proco profabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Proco profabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Leve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Leve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Simo/Probabilità Improbabile Ent	Probabilità		Jia Attivita	Sigia
Attrezzi manuali S Punturue, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Caduta dimateriale dall'alto o a livello S Elettrocuzione RS Energilatrica engolare (flessibile) RS Endure, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Endure dall'alto RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore Vibrazioni RS Rumore ROA Ro Punture, taglidialto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello ROA ROA, per "Saldature ad elettrodi rivestiti" (Rischio alto per la salute.] RM Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione ROA ROA, per "Saldature and elettrodi rivestiti" (Rischio alto per la salute.] RNA Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello El * P1 = RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RM Rumore per		3)	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.87 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore]	
Attrezzi manuali RS RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS Elettrocuzione RS RS RS Elettrocuzione RS RS RS Elettrocuzione RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS			V Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.28)	LV
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Avikatore elettrico RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta dall'alto RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inlazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Elettrocuzione RS Inlazione poliveri, fibre RS Inalazione poliveri, fibre RS Inlazione poliveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RM M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuz			, , ,	
AVVitatore elettrico Elettrocuzione SS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello SS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Scivolamenti, cadute a livello AT Scivolamenti, cadute a livello AT Scivolamenti, cadute a livello AT Saldatrice elettrica El * P1 = E1				
RS Urtr, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dial'alto RS Caduta dial'alto o a livello RS Caduta dial'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Elettrocuzione RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni non ionizzanti RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni non ionizzanti RS Elettrocuzione RS Inlazione polveri, fibre RS Inlazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dial'alto RS Caduta dial'alto RS Caduta dial'alto o a livello RS Caduta dial'alto RS Caduta dial'alto o a livello RS Caduta dial'alto RS Caduta dial'alto o a livello RS Caduta dial'alto ROA R.O.A.per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RS Valtogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Litertrocuzione RS Getti, schizzi RS Litertrocuzione RS Getti, schizzi RS Litertrocuzione RS Getti, schizzi RS Litertrocuzione RS Getti, schizzi RS Litertrocuzione RS Getti, schizzi RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione RS Litertrocuzione	P1 = 1	E		
RS Urti, colpi, impatti, compressioni F1 * P1 = Ponteggio metalico fisso Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = E1 *	: D1 — 1	r		
AT Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello E1 * P1 = E1 * P1 = S Caduta dall'alto (E1 * P1 = S Caduta (E1 * P1 = S Caduta (E1 * P1 = S Caduta (E1 * P1 = S Caduta (E1 * P1 = S CAGUTA (E1 * P1				
RS Caduta dil attoriale dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Seldatrice elettrica RS Elettrocuzione RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni non ionizzanti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni non ionizzanti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Radiazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dil alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Materia de Bano Salo (max. presenti o submini al lorno, per max. ore complessive 0.43) RM Montaggio di solalo in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) Nessuani ampresa definita* ormax. presenti o.0.5 uomini al jorno, per max. ore complessive 0.43) Rittà del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del	11-1			
RS Scivolamenti, cadute a livello Saldatrice elettrica Elettrocuzione El * P1 = RS Inalazione fumi, gas, vapori El * P1 = RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni non ionizzanti Elettrocuzione RS Radiazioni non ionizzanti Elettrocuzione El * P1 = RS Radiazione poliveri, fibre Elettrocuzione RS Inalazione poliveri, fibre RS Puntture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dil "alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RS R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Greti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RN Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Utrì, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) Nessuani ampresa definita-yo (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Probabilità Procobabile Entità del Danno Grave/Simonicomo/Probabilità Procobabile En	P1 = 1	F		
AT Saldatrice elettrica RS Elettrocuzione RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni RS Radiazioni no inoizzanti Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dell'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [IHAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) - Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Grave/Probabilità improbabile Entità del Danno Grave/Frobabilità improbabile Entità del Danno Grave/Srobabilità Probabile Entità del Danno Grave/Sro	P1 = 1	E		
RS Elettrocuzione	P1 = 1	E		
RS Inalazione fumi, gas, vapori	D1 1			
RS Incendi, esplosion E1 * P1 = E1 * P1 = SE Radiazion in on iorizzanti E1 * P1 = SE Radiazion in on iorizzanti E1 * P1 = SE Radiazion in on iorizzanti E1 * P1 = E1 * P1 = SE Secondario E1 * P1 =				
RS Radiazioni non ionizzanti AT Smerigilatrice angolare (flessibile) E1 * P1 = Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RC ROA, per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RC R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] RC Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RN Incendi, esplosioni RN RUmore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS RIMORE "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) - Nessua impresa definita> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Procoprobabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05				
Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione E1 * P1 = E1 * P1	. – –			
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto E1 * P1 = ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] E4 * P4 = RS RS Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento, ribaltamento, ribaltamento, ribaltamento, ribaltamento, ribaltamento, rib				
RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto a livello RS Page M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] MA Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi E1 * P1 = RS Getti, schizzi E1 * P2 = RS Incendi, esplosioni RS Punture, tagli, abrasioni RM RIM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proba	P1 = 1	E		RS
RS Rumore KS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] MA Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 83 * P1 = 83 * P1 = 83 * P1 = 83 * P1 = 83 * P1 = 84 *				
RS Caduta dall'alto			, 5,	
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello ROA R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] MA Autogru (Max. ore 0.28) Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Sismo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/</nessuna>				
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] MA Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabil				
ROA M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] Autogru (Max. ore 0.28) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1				
MC1 m/m.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] MA Autogru (Max. ore 0.28) Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = E3 * P1				
Autogru (Max. ore 0.28) Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = E1ettrocuzione Getti, schizzi E1 * P2 = RS		.	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI				
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] LV Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>				
Incerdi, esplosioni Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] IUrti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>	-			
RS Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = E2 *			,	
RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.99 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore] LV Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>				
RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>			,	
Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proposabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Propabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>		. 20	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) Attrezzi manuali</nessuna>				
Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.27 ore] LV Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.43) AT Attrezzi manuali	P1 = 2		Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.59 ore]</nessuna>	VB
AT Attrezzi manuali			Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore]	LF
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 =				
			, , ,	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = Ponteggio metallico fisso	P1 = 1	E	5 Urti, coipi, impatti, compressioni T. Pontaggio metallico fisco	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
DC	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.43)	LZ FI – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.43)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.56) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.32 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Attitu	Probabilità
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.56)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.56)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.56)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Nontaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase)	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.36)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.36)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12 E3 * P3 = 9
KS	Elettrocuzione M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E3 * P3 = 9
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.19)	F2 * B2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	E2 * D1 _ 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	,
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
K3	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	F2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.32 ore]</nessuna>	
137	Addette el mante esia di susual unite (AA	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Activitu	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	ARMAMENTO	
LF	Realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (Max. ore 0.05)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
ΑT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piastra battente	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio	
MC1	per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Autocarro con gru (Max. ore 0.05)	L1 . L1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Approvvigionamento e posa di traverse (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.07) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di traverse (Max. ore 0.07)	
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Locomotore (Max. ore 0.07)	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM MA	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Autocarro con gru (Max. ore 0.07)	E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E1 * P1 = 1
KS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Approvvigionamento e posa di rotaie (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.07) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di rotaie (Max. ore 0.07)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azióni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Locomotore (Max. ore 0.07)	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.07)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	IMPIANTI	
LF	Montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (Max. ore 0.05)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.05)	L1 - F1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.05)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.06)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	E1 " P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.06)	F2 * D1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.03) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.43 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
137	Addette allinetallesiane di dispositivi di complemente ferreziania (May, eve 0.02)	
LV	Addetto all'installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (Max. ore 0.03)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 . b1 = 1
AT RS		E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	L1 F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	C1 " P1 = 1
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
11.5	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM VB	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
LF	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.37 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore]</nessuna>	L2 * F3 = 0
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.11)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.11)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere D1	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	, , , ,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
	•	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Inalazione polyeri, fibro	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 # D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarre" [HAV/ "Non presente", WRV/ "Inferiore a 0.5 m/c2"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	r7 , L1 – 7
MA RS	Autogru (Max. ore 8.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
		E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
J. 3.u	- 101/TIM	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
KS		E1 . b1 - 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	_



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore] Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	L1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	, , , , ,	L1 . L1 - 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto terna (fase)	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.16 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	L5 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.34)	L2 13 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Auriu	Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	L2 11 - 2



6 : .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.32) Caduta di materiale dall'alto o a livello	F2 * D2 - C
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.85 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	- <u>-</u>
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivitu	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1 MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 0.40)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS		E1 * P1 = 1
KS	Inalazione polveri, fibre	E1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.40)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.24)	F2 + D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.41 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	F0 # D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.12)	E2 * D1 _ 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.41 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.12) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
DC	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	F1 * D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.10 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	C1 b1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 .
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	F1 * D1 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.28 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.10)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile</nessuna>	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.11)	F2 * D4 - 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile [0.01 ore] [0.10 ore] [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dan alco Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	E2 14 D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni ner "Operatore autocarre" [HAV/ "Nep presente" WRV/ "Inferiore a 0.5 m/c2"]	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.16) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * D2 - 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
	Octor Collice	



Probabilità E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * D1 1
E1 * D1 _ 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
E4 * P4 = 16 E3 * P2 = 6
E3 * P2 = 0
E1 * P1 = 1
E3 * P2 = 6
E3 * P1 = 3
E1 * P2 = 2
E3 * P1 = 3
E3 * P1 = 3
E1 * P1 = 1
E1 ** P1 = 1
E2 * P1 = 2
E2 * P1 = 2
E1 * D1 = 1
E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
E1 P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
E1 * P1 = 1
300



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS		E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
DC	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * D2 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.24 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	E2 * D2 C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



G: .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.65 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.44 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore]</nessuna>	_
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.32 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS CH	Caduta di materiale dall'alto o a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autopompa per cls (Max. ore 0.50) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.85 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.33 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.32 ore]</nessuna>	L2 · F1 – 2
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Ciala	ALLILILL	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.43)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.16 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	t
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
l VO	ora, copi, impaci, compressioni	LZ F1 - Z



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione fermata PARENZO (fase)	
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.84 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [2.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E3 * P3 = 9
	e 137 dB(C)".]	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
11/	Addette alla lavavarione a nora fami di amantum non la struttura in fandarione (May ana 0.12)	
LV AT	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	F1 * D1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS MA	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Autobetoniera (Max. ore 0.15) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM RS	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 F1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Caduta dan arto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	25 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
110	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	F2 * P2 . 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase)	L2 F1 - 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	[[] FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.13)	
AT	Addetto ai montaggio di apparecciii igienico sanitari (max. ore 0.13)	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.24 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigita	Actività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
VB	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	E2 * P2 = 4
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
L	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
O.g.u		Probabilità
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	Keanzzazione di Impianto di Indiminazione ad alta efficienza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di marciapiedi (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	



Ci-l-	AALI, IIA	Entità del Dann
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Attrezzi manuali	Max. ore 0.13)
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	L1 * F1 - 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Pinza per cordoli	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e tras rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 ** P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 ** P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore	
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Ii	
VD	Posa di segnaletica verticale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, pe Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]</nessuna>	r max. ore complessive 0.10)
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione e	E3 * P3 = 9
RM MA	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Autocarro (Max. ore 0.10)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore	dei valori inferiori di azione: 80
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	F1 * D1 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie Investimente vibaltamente	E1 * P1 = 1
RS CH	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1
MA	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.12)	E1 " P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Impianti fermata PARENZO (fase) Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione Taglaciana pala sui filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



C:!	A111. *** \	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
IN3	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
137	Add the elleveriment of invitate account slatting (May 200 0.10)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
oigia		Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"] Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	C1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	L1 1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
	Numbre	FT 11 - T



Cial-	Assitutal	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.55 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 1
RS	Elettrocuzione Taglazione palvazi filmo	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
10	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.26) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.89 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere D2 Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Tradazione palviari filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
KO	VIUI AZIUI II	FI . LI = I



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)	LZ · P1 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarre" [HAV "Nep presente" WRV "Inferiore a 0 F m/c2"]	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 8.00)	E2 * P1 = 2
	Autouru (1988, UE 0.00)	
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	_
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
		E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
VD	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	L2 F3 - 0
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 F1 - 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	, , , , ,	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
514	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E4 1/1 B4 - 4
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
		E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
KS	Punture, tagli, abrasioni	C1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	L1 . L1 – 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi e realizzazione cavidotto terna (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.31)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
_	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.31)	L3 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WRV "Comprese tra 0.5 e.1 m/c2"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
MA	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 0.31)	LZ · F3 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	



Cialo	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.09)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di linee elettriche aeree (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Smontaggio di traliccio in acciaio (sottofase)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.36 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smontaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Saldatrice elettrica	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA RS	Autogru (Max. ore 0.29) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di traliccio in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di traliccio in acciaio (Max. ore 0.36)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	L1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.36)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.22)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.41 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS MC1	Caduta dall'alto M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	F2 * D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.41 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
MC1 RS	rischio per la maggior parte della popolazione.] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
V D		LZ - FI - Z
	Sonda di nerforazione (May ore 0.17)	
MA RS	Sonda di perforazione (Max. ore 0.12) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
DM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 ** P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	15 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.09 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 _ 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	
RM	e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.10)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E4 # B4 - 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
K3	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	LI - F3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.83 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	E1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 # B4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
INP	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.16)	
1 1/ \		E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.19 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	L1 - 1 - 1
		F1 * D1 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.11)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
137	Addette all catte in colorate was now to structure divided at the Addet	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.13)	LZ - F1 - Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS		E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS		E3 * P1 = 3
KS	Investimento, ribaltamento	E3 ** P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.23 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
K.S.	o. a., co.p., impactif compression	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
MA	Autogru (Max. ore 0.28)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Avvitatore elettrico	E1 · P1 — 1
AT		F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.32)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.31 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dan arto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12 E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.47)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.47)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.36 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.64)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	· ·	E1 * P1 = 1
	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.64)	LI FI - I
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.64)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Propabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Propabilia = [0.31 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.30 ore] Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore	



C:-I	A111-112	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	0.41)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.41)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.41)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.35 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore del valori inferiori di azione: 80 El * P1 = 1 Urt, colpi, impatti, compressioni (P1 livello di esposizione è "Minore del valori inferiori di azione: 80 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 1 El * P1 = 2 El * P1 =	Sigla	Attività	Entità del Danno
Montagio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3	Sigia	Attivita	Probabilità
Uti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = 2 P1 = 2 P1	RM		E1 * P1 = 1
Finiture (cantiere su strade F4) (fase) Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) Notaggio di strutture protabilità improbabile Notaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80) Notaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80) Notaggio metallico fisso Notaggio di surfuta fisso Notaggio di partico dell'indico fisso Notaggio di partico dell'indico fisso Notaggio di partico di partico fisso Notaggio di partico di partico fisso Notaggio di partico fisso Notaggio di partico fisso Notaggio di partico fisso	RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
Section Sect	LF		
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dill'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello Tel * P1 = 1 AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dill'alto RS Caduta dill'alto Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Numore Subrazioni RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto E1 * P1 = 1 RS RS Inlazione polveri, fibre RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni E1 * P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento E1 * P1 = 1 RS * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento E1 * P1 = 1 RS * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'al		<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]</nessuna>	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto R			
RS Urti, co/pi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 Ponteggio metallico fisso Caduta dall'altio E1 * P1 = 1 E1 * P1 =			E1 * D1
AT Caduta dall'alto (aduta dall'alto (ad			
RS Caduta dill'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Cadus asemplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Caduta dall'alto RM Autocarro (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto RS Investimento, ribaltamento RS Urti, coloj, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Purti, coloj, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RM MG(A) e 135 dis(C)"-1 RS Incendi, esplosioni RM MG(A) e 135 dis(C)"-1 RS Incendi, esplosioni RM MG(A) e 135 dis(C)"-1 RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 =			C1 " P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice RS Caduta dill'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Destriction and all'alto RS Destriction and all'alto RS Destriction and all'alto RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dil'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dil'alto RS Caduta dil'alto o a livello RS Caduta dil'alto RS Caduta dil'alto RS Caduta dil'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Investimento, ribaltamento RS Purti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RS Purti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RS Purti, colpi, impatti, compressioni RM Aldogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Investimento, ribaltamento RS Purti, colpi, impatti, compressioni RM Altogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Purti del Danno Lieve/Probabilità Pico probabile RS RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RE Elettrocuzione RM Altogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Purti del Danno Lieve/Probabilità Pico probabile RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RE Elettrocuzione RM Altogru (Max. ore 0.80)			F1 * D1 — 1
RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta dail'alto E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Hovimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Caduta dail'alto E4 * P4 = 16 RS Caduta dail'alto E4 * P4 = 16 RS Caduta dail'alto E4 * P4 = 16 RS Caduta dail'alto E2 * P1 = 2 RS Caduta dail'alto E2 * P1 = 2 RS Getti, schizzi E2 * P1 = 2 RS Getti, schizzi E2 * P1 = 2 RS Getti, schizzi E2 * P1 = 2 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Operatore autocarro" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = 3 RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = 2 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dail'alto			
AT Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di RS (2 pt 1 = 2 to 1 + 2 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	_		
RS Caduta dall'alto RS Wovimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RS Urit, colpi, impatti, compressioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a			
RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Wibrazioni RS Wibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS RI Rumore E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS R			F1 * P1 = 1
RS Movimentazione manuale dei carichi Smerigliatrice angolare (flessibile) E1 * P1 = 1 Smerigliatrice angolare (flessibile) E1 * P1 = 1 E1 * P1			
AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Vibrazioni RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dil'alto RS Caduta dil'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB (A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Uruti, colpi, impatti, compressioni RS Uruti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) < Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità propobabile Entità del Danno Lieve/Probabilità peco probabile Entità del Danno Lieve/Probabi			
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.80) RS Cesoiamenti, stritolamenti RM RE RE Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Indure dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello e			
RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM RM Autocarro (Max. ore 0.80) RS Cesoiamenti, stritolamenti RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.80) RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) RS P1 = 2 RS P1 = 2 RS P1 = 2 RS P1 = 2 RS P1 = 3 RS P1 =	RS		E1 * P1 = 1
RS Rumore E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E5 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E5 * P1 = 1	RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS Vibrazioni Caduta dall'alto (Caduta dall'alto o a livello (E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1 E1 E1 * P1 = 1 E1 * P1	RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM RImore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] MA Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni RUmore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) E1 * P1 = 1 LF E5 * P1 = 2 E7 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E8 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E9 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1			E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro (Max. ore 0.80) Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM RM RS (B(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.80) RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni RS Getti, schizzi Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS WB Wibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile			
MA Autocarro (Max. ore 0.80) Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM RIM RIM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] MA Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RIM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urtit, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS W Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) E2 * P1 = 2 E3 * P2 = 6 E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3			
RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM Rumore per "Operatore autocarro" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = 3 RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento E3 * P2 = 6 RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RM RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Whontaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile E10.40 re] E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1</nessuna>			E1 * P1 = 1
RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.80) RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RM RM RIM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RM RIM Rumore per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 6 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 6 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3			
RS			
Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Incendi, esplosioni		,	
RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E3 * P1 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = 2 VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = 2 Autogru (Max. ore 0.80) E1ettrocuzione E3 * P1 = 3 RS Elettrocuzione E3 * P1 = 3 RS Getti, schizzi E1 * P2 = 2 RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 RS Punture, tagli, abrasioni E3 * P1 = 3 RS Punture, tagli, abrasioni E3 * P1 = 3 RM RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = 2 MA Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 RS Elettrocuzione E3 * P1 = 3 RS Getti, schizzi E1 * P2 = 2 RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 RS P1 = 3 RS P1 = 3 E1 * P2 = 6 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P		dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] MA Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1			
VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM R			
MA Autogru (Max. ore 0.80) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM RIMORE PERIORI (IIII) Ilivello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>			
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 3 RS P1 = 3 RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM RM RM Caduta di materiale dall'alto o a livello RS P1 = 3			
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>			E3 * P2 = 6
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS RS RI 13 E1 * P1 = 3 RM RM RM RI 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 1 E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E4 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1</nessuna>			
RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS RS RI = 3 E1 * P1 = 3 RM RS RS RI = 3 E1 * P1 = 3 RM RM RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RM RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RI = 3 E1 * P1 = 1 RS RS RS RS RI = 3 E3 * P1 = 3 RS RS RI = 3 E3 * P1 = 3 RS RI = 3 RS RS RI = 3 E3 * P1 = 3 RS RI = 3 RI * P1 = 1 RI * P1			
RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 RM RM RS Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = 2		,	E3 * P1 = 3
RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>			
dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>			
VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>	RM		E1 * P1 = 1
Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] LF Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>	RS		
<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore]</nessuna>	VB		E2 * P1 = 2
Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.45 ore]	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.02 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.46 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.80)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taplazione politari fibra	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E1 * P1 = 1
		E1 ** P1 = 1
MA RS	Autocarro con cestello (Max. ore 0.80) Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dan ano Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS		E2 * P1 = 2
	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.80)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.28)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



G		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	vibrazioni per Operatore autocarro [HAV Non presente , WBV Interiore a 0,5 m/s²]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere D3	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	7.65.7.62	Probabilità
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile /nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Ciala	ALLICITÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglazione palvazi filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	E3 · F2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * D1 _ 1
RS RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9



Ciala	Assistan	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.43 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.28)	L3 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.28)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.28)	LZ - F3 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.93 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
		E4 * P1 = 4
RS	Elettrocuzione	C4 ** P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.08)	E0 # B1 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.73 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
	Getti, schizzi	
RS		E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase) Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	E2 ** P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	E2 * B4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	L2 11 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
		-



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per 'Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.16)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
KS	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	L1 . L2 - 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.61 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.12 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	LI FI — I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		E1 " P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	F1 + D1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS		E1 * P1 = 1
	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1



G: .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravie/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Graviesimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
AT	Scivolamenti, cadute a livello Sega circolare	F1 . L1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	F2 + D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.20)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	C1 ** P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.50 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
100	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	L3 12 - 0
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.13)	F2 * B2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.12 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
		L1 1 - 1
AT	Ponteggio metallico fisso	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.16)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 14 B4 .
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E4 # B4 :
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.65 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.44 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E4 1/4 D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.50)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.64 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]	



Ciala	ALL:	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	LI FI — I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH RS	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.50)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.50)	LZ FI – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Pumore per "Operatore autogru" [Il livelle di especizione è "Minore dei valeri inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.85 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.33 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.32 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore	
LV	0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.43)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.71)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.71)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.41 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]	



Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]	1 1 1 1
LV Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.71) AT Andatole e Passerelle Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS REILENTOZIONE RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Urbrazioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Rumore RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Autogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, ribritolamenti RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Cesoiamenti, ribritolamenti RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Inves	1 1 1
AT Andatole e Passerelle Caduta di Materiale dall'alto o a livello AT Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Caduta di materiale dall'alto o a livello AT Caduta dell'alto BE Punture, tagli, abrasioni BE 1* P1 = BE Venture, tagli, abrasioni BE 1* P1 = BE Venture, tagli, abrasioni BE 1* P1 = BE Caduta dall'alto BE 1* P1 = BE Caduta dall'alto BE 1* P1 = BE Caduta dall'alto BE 1* P1 = BE Caduta dall'alto BE 1* P1 = BE SE CADUTA dall'alto o a livello BE 1* P1 = BE SE CADUTA dall'alto BE 1* P1 = BE SE CADUTA dall'alto o a livello BE 3* P1 = BE SE CADUTA dall'alto o a livello BE 3* P1 = BE SE CADUTA dall'alto BE 3* P1 = BE 3*	1 1 1
AT Andatoie e Passerelle Caduta dil materiale dall'alto o a livello AT Caduta dil materiale dall'alto o a livello AT Caduta dil materiale dall'alto o a livello AT Caduta dil materiale dall'alto o a livello BE PI = PI = PI = PI = PI = PI = PI = PI	1 1 1
RS Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Utit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS RS RImore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta dall'alto Caduta dil'alto Caduta dil'alto Caduta dil'alto Caduta di materiale dall'alto O a livello E1 * P1 = RS Caduta dil'alto Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto O a livello E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS	1 1 1
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Cadus adall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Numore RS Numore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Casoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Ele	1 1
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E2 * P1 = RS Vibrazioni E3 * P1 = RS Vibrazioni E3 * P1 = RS Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni Vibrazioni Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni	1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = AT	1
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello AA Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Mautogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesti, schizzi RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = RS Investimento, ribaltamento RS P2 = RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS P1 = RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 de cetti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 de cetti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 de cetti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 de cetti, schizzi RS Incendi, esplosioni RM Romore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Mi	1
RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Attogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [IHAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [IHAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS P1 = 1	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS PI Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta dil'alto Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamenti Casoimenti, stritolamento Casoimenti, st	
RS Movimentazione manuale dei carichi AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Wibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM MB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 23 * P1 = 23 * P1 = 24	
AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Elettrocuzione RS Investimento, ribaltamento RS P1 = RS AP1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1	
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dil materiale dall'alto o a livello MA Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM MB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E3 *P1 = E3	-
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM RM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RI	1
RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta dil'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P1 = RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Junture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS P1 = E3 * P1 = RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS P1 = E1 * P1 = Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <a "inferiore="" "minore="" "non="" "operatore="" (sottofase)<="" 0,5="" 135="" 80="" [hav="" [il="" a="" abrasioni="" autocarro"="" autogru"="" azione:="" caduta="" cordoli,="" d'arte="" dall'alto="" db(a)="" db(c)".]="" dei="" di="" e="" elettrocuzione="" esplosioni="" esposizione="" getti,="" href="New Pi = P1 = P2 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1</td><td>1</td></tr><tr><td>RS Vibrazioni Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per " incendi,="" inferiori="" investimento,="" livello="" m="" materiale="" o="" operatore="" opere="" per="" posa="" prefabbricate="" presente",="" punture,="" ribaltamento="" rm="" rs="" rumore="" schizzi="" s²"]="" tagli,="" td="" valori="" vb="" vibrazioni="" wbv="" zanelle="" è=""><td></td>	
RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB MA Autogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RM Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni R mumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile El 0.10 ore]</nessuna>	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti E12 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E3 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E3 * P1 = E1 * P1 = E	
Autocarro con cestello (Max. ore 0.71) RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) LF LF LF LF LE Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Pr	
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM RM RUMANO Poperatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB WA Autogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E3 *	1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RM RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI	2
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento RM RUMAN, ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P2 = RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P1 = RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P2 = RS P2 = RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P2 = RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P1 = RS P2 = RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P1 = RS P2 = E1 * P1 = RS P1 = E1 * P2 = RS P1 = E1 * P1 = RS	
RS Elettrocuzione E3 * P1 = Incendi, esplosioni E3 * P1 =	
RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E1 * P2 = E3 * P2 = E1 * P2 = E3 * P1 = E3 * P1 = E1 * P2 = E3 * P1 = E3 *	_
RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] RS Autogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = 83 * P2 = 83 * P1 = 83 * P	
MB	
Autogru (Max. ore 0.71) RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E1 * P2 = E1 * P2 = E1 * P1 = E1 *	1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = E1 * P2 = E3 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 =	2
RS Elettrocuzione E3 * P1 = Getti, schizzi E1 * P2 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = E4 * P1 =	
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS RS Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = P0sa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E3 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = P0sa di Cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E2 * P1 = P0sa di Cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E2 * P1 = P0sa di Cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E2 * P1 = P0sa di Cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E2 * P1 = P0sa di Cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) E3 * P1 = E1 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E2 * P1 = E3 *	
RS Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
RM Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) E1 * P1 = E2 * P1 = Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	
RS VB Viti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	2
LF Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	2
Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.24)	
AT Attrezzi manuali	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 =	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 =	1
RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	1
MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	1
MA Autocarro (Max. ore 0.24) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 =	2
RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 =	
RS Getti, Schizzi Ez ** P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RM RM RIMAZIONE POIVEN, Tible Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 E1 * P1 = E1 * P1 =	
RS Incendi, esplosioni E3 * P1 =	1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.44) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.34 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.44)	
	Attrezzi manuali	
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P3 = 9
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.44)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere D4	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
	***************************************	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 :
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 8.00)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
13	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	E0 1/4 E1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 ·
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
13	Number	II I



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 11 B4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	[[] " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogru (Max. ore 8.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	E4 % B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E1 * D1 — 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



C;-!-	ALL: 123	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.43 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
		E3 ** PZ = 0
MA	Autocarro (Max. ore 0.28)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.28)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.28)	L2 13 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.93 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
		E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.08)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
N3	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.73 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	11 - 2



Perforazioni per pali trivellati (sott <nessuna definita="" impresa=""> (max. pre Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabil Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco proba Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco Entità del Danno Significativo/Probabilità Prot Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabi LV Addetto alle perforazioni per pali trivel Attrezzi manuali</nessuna>	senti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) e	Probabilità
<nessuna definita="" impresa=""> (max. pre Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabil Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco proba Entità del Danno Significativo/Probabilità Imp Entità del Danno Significativo/Probabilità Prot Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabilità del Danno Grave/Probabilità Improbabilità Improb</nessuna>	senti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) e	
	ati (Max. ore 0.13)	
AT Attrezzi manuali		
RS Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto		E1 * P1 = 1
rischio per la maggior parte della por	e azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun olazione.]	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
MA Autocarro (Max. ore 0.13)		F2 * B4 - 2
RS Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS Getti, schizzi		E2 * P1 = 2
RS Inalazione polveri, fibre	livelle di conocizione è l'Minere dei valeri inferie il di este del	E1 * P1 = 1
dB(A) e 135 dB(C)".]	livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	FLIAN/ "Niew wygogodo" - NADY "Treforious o O F mg/s?"]	E2 * P1 = 2
	[HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA Sonda di perforazione (Max. ore 0.13) RS Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi		E1 * P2 = 2
RS Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
Pumore per "Operatore trivellatrice"	Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM superiori di azione: 80/85 dB(A) e 13		E2 * P2 = 4
RS Scivolamenti, cadute a livello	3/13/ 45(3) 1]	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
	" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
Perforazioni per paratie in c.a. (sot <nessuna definita="" impresa=""> (max. pre Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabil Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco proba Entità del Danno Significativo/Probabilità Imp Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabi</nessuna>	senti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) e	
LV Addetto alle perforazioni per paratie in	c.a. (Max. ore 0.13)	
AT Attrezzi manuali		
RS Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto		E1 * P1 = 1
rischio per la maggior parte della por	e azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun olazione.]	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
MA Autocarro (Max. ore 0.13)		E2 * D1 2
RS Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS Getti, schizzi		E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre	livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
dB(A) e 135 dB(C)".]	invento di esposizione e i minore dei valori illieriori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro"	[HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2



6 : .		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
RS	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
VD	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.37 ore]</nessuna>	L2 * F3 = 0
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.29 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Austia	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E3 * P3 = 9
RM	e 137 dB(C)".]	E3 " P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.39 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	L1 - F1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E1 . F1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.91 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
137	Addette al gette in calcostruzza per la struttura in fondazione (May, era 0.12)	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.75 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.12)	
	Attrezzi manuali	
AT		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ** P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
137	Addette al gette in calcostwirze pay la struttura di via detti (May, ava 0.14)	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH RM	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase)	
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.19)	E2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.21)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.31)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.18 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.31)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.31)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.31)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autocarro con gru (Max. ore 0.31)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	ALLIVILA	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.62 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.15 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
_	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.24 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		E1 ** P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.42)	F2 * D2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
•	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.21 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.20 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.27)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
RM VB	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	
VB MA	presente"] Autogru (Max. ore 0.15)	E2 * P3 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione Ponte (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Fase A (spost. Sottoservizi e realizzazione pile lato Ovest) (sottofase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.43 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.28)	50 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.28)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E3 * P1 = 3
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni por "Operatore escavatore" [HAV "Non presente" WRV "Comprese tra 0.5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
VB MA	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 0.28)	LZ · F3 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "] Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.93 ore]</nessuna>	



Cial-	ALLE: JEAN	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.08)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.73 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.83 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	·
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
KS	Investimento, ribaltamento	E2 " P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
10	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase)	LZ 13 – 0
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.32)	L2 13 - 0
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS		E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	



Sigla	Assingted	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	•	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P3 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni	E1 · P3 – 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
		L1 F1 - 1
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	L1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
- 1	Attivita	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.32)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase)	LZ 11 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.42 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.27)	E4 * D2 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fase B (spost. Sottoservizi, realizzazione pile lato Est, spalle ponte e pile provvisorie) (sottofase)	
LF	Scavo a sezione obbligata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.19) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.19)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.19)	LZ 11 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.19)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Prenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.62 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.] Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti	E1 * P1 = 1
	(sottofase)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E1 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.54 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.15) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.16) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.16)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
KS		E1 ** P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.16)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.16)	
RS		E2 * P1 = 2
	Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.71 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	, , ,	E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	FI bI = I
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	E1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	5
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
D.C.	dB(A) e 135 dB(C)".]	F2 * D4 - 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	_
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P3 = 9
	dB(A) e 137 dB(C)".]	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Oigia	Autiu	Probabilità
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	, 1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
_	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 # D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.21)	EZ ** P1 = Z
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.18)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incertal, esplosion Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.18)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fase C (completamento pile lato Est, completamento assemblaggio e varo prima campata ponte) (sottofase)	
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.84) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.53 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.84)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.84)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.84)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.58)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.54 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.40 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.58)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E4 # D4 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	Rumore per "Ferraiolo o a invelio" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.58)	F2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incerial, esplosion Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	() () 1	E1 * P1 = 1
MA	Getti, schizzi Autobetoniera (Max. ore 0.71)	L1 F1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	ALUVILA	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.71)	E4 * D2 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VD	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	LZ - F1 - Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.62) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.62)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	C1 · P1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.62)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.81 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.93 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	E4 # B4 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS ROA	Caduta di materiale dall'alto o a livello R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.71)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	LZ 11 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabile</nessuna>	
LV AT	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 1.05) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u.		Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 1.05)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
KS	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E2 . b1 – 2
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 1.05)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 1.05)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [15.49 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.80 ore] Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Auriu	Probabilità
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 # D4 - 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 1.42)	E2 * D1 — 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
	Getti, schizzi	
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 1.42)	F2 * P2 . C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fase D (posa in notturna impalcato viadotto, completamento assemblaggio e varo seconda campata ponte) (sottofase)	
	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.62) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.11 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.51 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.62)	
AT	Attrezzi manuali	E1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	F1 * D1 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Ponteggio metallico fisso	F1 . b1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA RS	Autogru (Max. ore 0.62) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
103	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.81 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.93 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.71)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ** P1 = 1
RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.71)	E2 * D2 _ C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Cials.	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.03 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.24 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.68 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 1.05)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E1 . F1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E1 * P3 = 3
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 1.05)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 1.05)	E4 * D2 = 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
2.3.4		Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 1.05)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [15.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.50 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.34 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.80 ore]	
AT	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.42) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	L1 - F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 - F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 1.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 1.42)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fase E (posa in notturna impalcato viadotto, completamento assemblaggio e varo terza campata ponte) (sottofase)	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.61 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.35 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.43)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	E1 * D1 _ 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.43)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.79 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.65 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.49)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	, , ,
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.49)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.47 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.73)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	L1 F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
N		E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.73)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.73)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.73)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.98) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [10.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.55 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.98)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.98)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.98)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fase F (posa in notturna impalcato viadotto, completamento realizzazione soletta ponte	
L	e rimozione pile provvisorie) (sottofase)	
	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.62) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.62)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	C1 " P1 = 1
AT	·	E1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.62)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.03 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.24 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.19 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.33 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.68 ore]	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 1.05)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Ponteggio mobile o trabattello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 1.05)	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 1.05)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Gi-l-	A117. 312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 1.05)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Incerial, esplosion Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [15.49 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.34 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.80 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 ** P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 1/4 D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 1.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
DC		E2 * D1 - 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 1.42)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Demolizione di pile provvisorie con struttura in c.a. con mezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.95)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [18.37 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.23 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.63 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.42 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di pile provvisorie con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 0.95)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Centralina idraulica a motore Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Compressore con motore endotermico Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 0.95)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 0.95)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 0.95)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.95)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione fermata STADIO MARASSI (fase)	
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.84 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	E1 * D1 - 4
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 _ 1
RS	Elettrocuzione Inalazione polyori, fibro	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
KS	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	L1 . L2 – 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	



C:-I	A111112	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E1 " P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
1.0	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	LI 13 – 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	E3 * D1 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2



6: 1	A 11.X	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Ci-l-	inlo Assività	
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # B4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 . L1 — 1
AI	парано енецико	



<u>.</u>		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Óperaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	F1 + D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Probabilità Printure, taili, abrasioni El * Pi = 1	Sigla	Attività	Entità del Danno
Punture, rapil, abrasion RS	Jigia	Actività	Probabilità
Rumore Caduta dilation E1 + Pin = 1			
SS	-	, 3,	
Caduta di materiale dall'alto o a livello	RS	Rumore	
Caduta di materiale dall'alto o a livello H Chimico (Rischio Sucuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: \$5 dR(A) e 137 dR(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Rasatura di intonaci (interni (cottofase) -	RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM more per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] S covolamenti, cadute a livello Rasatura di intonaci interni (sottofase) - Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)	RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM more per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] S covolamenti, cadute a livello Rasatura di intonaci interni (sottofase) - Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)	RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione is 58 dB(A) e 137 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Rasutura di intonaci interni (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità de Danno User/Probabilità Improbabile = (10.12 ore] Entità de Danno Significativo/Probabilità Improbabile = (10.12 ore] Entità de Danno Gravismio/Probabilità Improbabile = (10.12 ore] Entità de Danno Gravismio/Probabilità Proco probabile = (10.12 ore] Entità de Danno Gravismio/Probabilità Proco probabile = (10.12 ore] Entità de Danno Gravismio/Probabilità Proco probabile = (10.12 ore) Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12) Adapano a cavalletti (Max. ore 0.12) Bissi (Max. ore 0.12) Adapano a cavalletti (Max. ore		Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
Scivolamenti, cadute a livelio Rastura di intonaci interni (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entià del Danno Liveri/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entià del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità Poco probable = [0.14 ore] Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12) Argano a cavalletto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Estettocuzione RS Carità del Danno Gravisimo/Probabilità procopabile = [0.12 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità procopabile = [0.12 ore] Entià del Danno Gravisimo/Probabilità procopabile = [0.14 ore] Argano a cavalletto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Estettrocuzione Estettroc		Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori	
Rasatura di Intonaci Interni (sottofase) Rasatura di Intonaci Interni (sottofase) Resulta del Dano Lieve(Probabilità Improbabile El.13 gre] El.13 gre]	RS		E1 * P1 = 1
Argano a cavalletto Caduta dil materiale dall'alto o a livello E4 * P2 = 8 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E4 * P2 = 8 RS Coviolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS E1 Elettrocuzione E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E1 * P1 = 1 E1	LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore]</nessuna>	
Argano a cavalletto Caduta dil materiale dall'alto o a livello E4 * P2 = 8 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E4 * P2 = 8 RS Coviolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS E1 Elettrocuzione E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E4 * P1 = 4 E1 * P1 = 1 E1	LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
Caduta dal'alto			
Caduta di materiale dall'alto o a livello	RS		F4 * P2 = 8
RS Scivolamenti, cadute a livello			
Scivolamenti, cadute a livello			
RS Elettrocuzione E4 * P1 = 4 AT Attrezzi manuali E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Rumore Popta di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) RM Alterezi manuali E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale de Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.10 roe] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di Danno Significativo/Probabilità Pcoc probabile E1.53 ore] RS Caduta di materiale del Carichi E1 * P1 = 1			
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Impastatrice Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RMG3 M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RMM M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RMM RIM Popor ("Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) Nessuna impresa definitas (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 Battipiastrelle elettrico RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1		,	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RT Impastatrice E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E3 * P2 = 6 CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E1 * P1 = 1 RMG3 M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] E1 * P1 = 1 RIM Rumore per "Operalo comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) < Nessuna impresa definita co maxima (sottofase) < Nessuna impresa definita co maxima (sottofase) Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni			C4 " P1 = 4
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 Impastatrice Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E1 * P1 = 1 RM M.M.C. (elevata frequenza) [II livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizional)" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)			F1 + D1 - 1
AT Impastatrice Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Movimentazione manuale dei carichi RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello CALICIO CALICIO (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MMC3 (clevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM RI RUMORIO (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM RI RUMORIO (Elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM RI RUMORIO (Elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM RI RUMORIO (Elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RI * P1 = 1 RI		, 5,	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Ilettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Movimentazione manuale dei carichi RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello E11 * P1 = 1 R3 * P2 = 6 E11 * P1 = 1 R4 * P1 = 1 R5 * P1 = 1 R6 * P1 = 1 R7 * P1 = 1 R7 * P1 = 1 R8 * P1 = 1 R9			E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 E1 * P1			
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1			
RS Movimentazione manuale dei carichi RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Outri, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) < Ressuna impresa definita > (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Liettrocuzione RS Liettrocuzione RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni	RS	Elettrocuzione	
RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello CE CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MM.S. (elevata frequenza) [II livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM RM RUMORIO (Poperaio comune (intonaci tradizionali)" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Elettrocuzione RS Rumore RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abra</nessuna>	RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC3 M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM RI Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) «Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture,	RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Punture, tagli, abrasioni RI *PI = 1 E1 * PI = 1	RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RI Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni	RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC3 M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità mprobabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RE 1 * P1 = 1 RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni	AT		
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC3 M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore E1 * P1 = 1	RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [II livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Elettrocuzione RS Rumore E1 * P1 = 1 nessuna>			E3 * P2 = 6
M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Battipiastrelle elettrico RS Rumore E1 * P1 = 1 nessuna>			
RM Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Ïl livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni Battipiastrelle elettrico RS Rumore Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 nessuna>	_		
Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>		Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
Kessuna impresa definita> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] LV Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Battipiastrelle elettrico RS Rumore Elettrocuzione Elettrocuzione Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Wibrazioni RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore E1 * P1 = 1 E			
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 EX Punture, tagli, abrasioni EX Rumore EX Punture, tagli, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 EX Punture, tagli, abrasioni EX Punture, tagli, abrasioni EX Punture, tagli, abrasioni EX Punture, tagli, abrasioni EX PI = 1	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore RS Elettrocuzione RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
AT Battipiastrelle elettrico RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1		Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = 1 AT Taglierina elettrica E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1	AT		
RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1		Rumore	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni RS Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Movimentazione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
RS Movimentazione manuale dei carichi AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1			
AT Taglierina elettrica RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			
RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1			F1 * D1 - 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1		, , ,	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
-		E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
		E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
11/	Addete alla valizzazione di impiante di illuminazione ad alta efficienza (May ero 0.12)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di marciapiedi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1 * P1 = 1
AT RS	Pinza per cordoli Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di segnaletica verticale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	F7 . L1 — 7
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.12)	E1 * D1 _ 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, espiosioni Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Impianti fermata STADIO MARASSI (fase) Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
	presente"] Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18) Attrezzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	, , ,	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	L1 . L1 = 1
AT		E1 * D1 _ 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	F1 * D1 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E4 # B4 .
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		E1 " P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Taglaciana pala sui filmo	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	FT . LT — T
	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6



Cial-	Assi: :1+2	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore]	
ᄕ	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	C1 " P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	· · ·	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	, -	
	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]	
LI	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	L1 - F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
	Smerigliatrice angolare (flessibile)	C1 . P1 — 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	
RS		E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.75)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	C1 → L1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.4		Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.43 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.42 ore]	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.75)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 # D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.75)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.28)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.94 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Enuta dei Daimo Grave/Hobabilita Improbabile – [0.05 Gre]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.28)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
NAA	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA RS	Autocarro (Max. ore 0.28) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di guard-rails (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.36 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.47)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.47)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
, _		
LF	Cantiere D5	
LF	Preparazione aree di cantiere (fase)	
ᄕ	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)</nessuna>	
1.5	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
137		
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
I/O	ота, согрт, шраси, сопртеззют	LI I I



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.a		Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * D1 _ 1
RS		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 + D1
RS	Elettrocuzione Tradazione galeria di Citare	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivitu	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 - 1
RS RS	Elettrocuzione Tradazione polyogi fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * D2 _ C
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]</nessuna>	



Cia-la-	ALL: 113	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase) Scavo a sezione obbligata (sottofase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.32 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.12 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.26)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.26)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.26)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
NO	malazione poiven, nore	FT LI — I



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.26)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.86 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.06)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J. 314		Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.18)	F2 * D1 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	EZ ** P1 = Z
LI	Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.01 ore] [0.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS RM	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Sonda di perforazione (Max. ore 0.13)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM RS	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4



Siala	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.15)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.32 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.14)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.41 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.12)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.78 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
KIYI	dB(A) e 135 dB(C)".]	F1 . L1 - 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.12)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Siyia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.23 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.14)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.15 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigita	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Cesoie elettriche Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS MA	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Autogru (Max. ore 0.23) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.78 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.03 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	LI FI - I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.41)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.41)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.41)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a lívello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.41)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.56) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.31 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.56)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.56)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	



Cirl-	ALE:	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.56)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS		E1 * P2 = 2
	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.70 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.27 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.26 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.36)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.36)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.15 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	
RS RS	Vibrazioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.17)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.34 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.16 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attivita	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
10	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.75 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.37 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.38 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.67)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.67)	_1 ,1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni ner "Operatore autocarre" [HAV/ "Non presente" WPV/ "Inferiore a 0 F m/c?"]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	E0 # 00 5
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.21)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.76 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
	Eliuta dei Dalino Grave/Frobabilita Improbabile – [0.04 ofe]	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.21)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
Kiri	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	L1 - F1 - 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autocarro (Max. ore 0.21)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase)	E2 ** P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.32 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.42)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	L1 - F1 - 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.42)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Cantiere E1	
15		
LF	Preparazione aree di cantiere (fase) Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.80)	
1.5	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.58 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 2.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
- 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MGI	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 64.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.095.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [18.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [53.76 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 64.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 + D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 64.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 64.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.56 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.83 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [2.48 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 5.46)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.46)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 5.46)	LZ F1 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
		E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	มางองเกษาเบ, ทังสเดิทยาเบ	LI - 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6
	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [136.92 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.32 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.26 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.72 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS AT	Vibrazioni Tranana elettrica	E1 * P1 = 1
RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 8.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.80 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Spostamento sottoservizi (cantiere in strada F1) (fase)	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.18 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 0.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.38)	E2 * D1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".1	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 0.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Drenaggio del terreno di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.24 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa in opera di tubazioni in pvc per la messa in sicurezza di sottoservizi interferenti (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 0.09)	E0 # D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.08 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E3 * P2 = 6
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.27)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * P1 = 2
VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione Pile (cantiere su strada e in alveo F2) (fase)	LZ · P1 – Z
LF	Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.02 ore] [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Perforazioni per paratie in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.24)</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.83 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per paratie in c.a. (Max. ore 0.24)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.24)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.24)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di micropali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio (Max. ore 0.30)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	E1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 0.30)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.30)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	



RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile</nessuna>	Probabilità E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS RS RS RS RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RS RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RS	Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS	Rumore Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LF		
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	F2 * D1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'assemblaggio della carpenteria del pulvino e suo posizionamento (Max. ore 0.32) Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E4 # B4 4
RS	Elettrocuzione Tradesiana galvaria filma	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.32)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.22) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture di viadotti (Max. ore 0.22)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E1 * D1 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Autogru (Max. ore 0.22)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture di viadotti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
AT	Scivolamenti, cadute a livello	E1 b1 = 1
	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Assemblaggio e posa in notturna, una notte ad impalcato (cantiere su strada F3) (fase) Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	LZ . FI – Z
LF	Realizzazione di giunto strutturale (sottorase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.08 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.38 ore]	
LV AT	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale (Max. ore 0.47) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	[
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.47)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [7.36 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.70 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 . 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1



Ciala	ALENIAL	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
MA	Autogru (Max. ore 0.53)	F2 # P2 - 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.79) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile /nessuna>	
LV AT	Addetto al montaggio di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 0.79)	
RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	C1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.79)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.79)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.79)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	C1 · P1 — 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.07) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [11.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.60 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 1.07)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS		C1 " P1 = 1
	Autocarro (Max. ore 1.07)	
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogru (Max. ore 1.07) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.68) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.51 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.68)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.68)	L3 · F2 = 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.68)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.25 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.29 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.37)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione Passerella strutture Fermata (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture verticali in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.18 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture verticali in acciaio (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Auriu	Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autogru (Max. ore 0.13)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di strutture reticolari in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Molto probabile = [0.18 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di strutture reticolari in acciaio (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 . P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	F1 * D1 4
MC1 MA	rischio per la maggior parte della popolazione.] Autogru (Max. ore 0.13)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2



Ciala	Assistan	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Montaggio di pannelli prefabbricati in c.a. per solai (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.22 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di pannelli prefabbricati in c.a. per solai (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.27)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di ringhiere e parapetti (sottofase) Non presente y volo presente di controlo di	L2 11 – 2
LV	Addetto alla posa di ringhiere e parapetti (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MA	Gru a torre (Max. ore 0.12)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione Stazione BRIGNOLE SANT'AGATA (fase) Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [2.84 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.18)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	E1 * D1 - 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A)	E3 * P3 = 9
RS	e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
KO	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	L1 . L2 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.13 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.06 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di il alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.15)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni ner "Operatore autobateniera" [HAV/ "Nen presente" WRV/ "Inferiera a 0.5 m/e2"]	E2 * P2 = 4
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.15) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8 E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.45 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.23)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.23)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.20 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Auriu	Probabilità
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.36)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.36)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.36)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia	E1 * P1 = 1
AT		E1 * D1 _ 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS ROA	Vibrazioni R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E1 * P1 = 1 E4 * P4 = 16
	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	
RM	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
	Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Montaggio di scala esterna in acciaio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di scala esterna in acciaio (Max. ore 0.09)	
AT	Argano a bandiera	E4 # BC
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori	
RM	superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.12 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.24 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.12)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponte su cavalletti	C1 " P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.53 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	E1 * D1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.09) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.09)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	11-1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
MCS	Montaggio di serramenti interni (sottofase)	CI b1 = 1
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.11 ore]	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.12)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
1101	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
LF	Realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.73 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di illuminazione ad alta efficienza (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	presente"]	
	Realizzazione di marciapiedi (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (sottofase)	EZ
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.27 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla posa di pavimenti drenanti in elementi autobloccanti (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piatto vibrante	F1 + D1 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Pinza per cordoli	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E4 * D4 . 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.13)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnaletica verticale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale (Max. ore 0.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.12) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.81 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 0.12) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale (Max. ore 0.12)	_
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Impianti fermata BRIGNOLE SANT'AGATA (fase) Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase)	



Ciala	Assinish	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Trapano elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico (Max. ore 0.27) Attrezzi manuali	
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
	7.0011.00	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Élettricista (cíclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico	E1 * P1 = 1
AT	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto ascensore elettrico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto ascensore elettrico (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte a sbalzo	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Installazione di corpi illuminanti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'installazione di corpi illuminanti (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	_
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto telefonico (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto telefonico (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	·
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	



Ci-l-	A145: 513	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.04 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Cannello per saldatura ossiacetilenica	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Finiture (cantiere su strada F4) (fase)	
LF	Montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.91) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.91)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E4 * D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 0.91)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogru (Max. ore 0.91)	E2 * P1 = 2
		E2 * D2 _ 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
VB	Montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.91) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.17 ore]</nessuna>	L2 11 – 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [0.51 ore]	
LV	Addetto al montaggio di banchine prefabbricate in c.a. (Max. ore 0.91)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		C1 " P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E. * B
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.91)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3
RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.91)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Siyia	Actività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cordoli, zanelle e opere d'arte prefabbricate (Max. ore 0.29)	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.29)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.57) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.59 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.43 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 0.57)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.57)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	ARMAMENTO	
LF	Realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di piattaforma ferroviaria con lastre prefabbricate (Max. ore 0.06)	



Sigla	Assista	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compattatore a piastra battente	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio	E1 * P1 = 1
MCI	per la maggior parte della popolazione.]	C1 . P1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Approvvigionamento e posa di traverse (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di traverse (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	_
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Locomotore (Max. ore 0.08)	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.08)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Approvvigionamento e posa di rotaie (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore]</nessuna>	L2 · F1 — 2
LV	Addetto all'approvvigionamento e posa di rotaie (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
		E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 " P1 = 1
AT	Avvitatore/incavigliatrice	F1 * D1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Locomotore (Max. ore 0.08)	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
KS		EZ · P1 – Z
RM	Rumore per "Addetto avvitatore / incavigliatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.08)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	IMPIANTI	1 = 2
LF	Montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di linea aerea di contatto per trazione elettrica (Max. ore 0.06)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	F1 + D1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	[[[]] FI = I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.06)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.05) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
11/	All the Heavy Products of the Park to a latter (May 2005)	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.05)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.05)	F2 * D1 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione Cotti ochiari	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u		Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.06) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.04 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.06)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	_
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.06)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con cestello (Max. ore 0.06)	F2 * D4 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (fase) (Nescura imprese deficita y may presenti 0,00 ucmini al giorne, per may pre semplessivo 0,04)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.51 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'installazione di dispositivi di segnalamento ferroviario (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.41 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.11)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 - F1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
		E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Autocarro (Max. ore 0.11)	L1 . L1 – 1
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS		E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.11)	L2 F1 - Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS		E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Commi Boso	
	Campi Base	
LF	CB01 (fase)	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	LI II-I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.01)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase)	LZ . LI – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.02) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 0.02)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
I/O	ora, corpi, impaca, compressioni	L1 11-1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.02)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.02)	F2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione della viabilità di cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.02) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 0.02)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E4 * P3 = 12
KS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.02)	F2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.02)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	E1 " P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.04)	L5 12 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.04)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	
	- 1001 F1 600	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.04)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * D1 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase)	
16	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
1	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS AT	Scala doppia	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Activica	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.18 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	CB02 (fase)	
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] = [0.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	_1 1 - 1
		E1 * D1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1



Gi-l-	ALLE: JAN	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.01)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS		E2 * P1 = 2
	Urti, colpi, impatti, compressioni	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.02) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 0.02)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS		E4 * P3 = 12
KS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.02)	F0 1/4 P4 P4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 0.02)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della viabilità di cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.02) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
11/	Addata alla malianza della dishilità di anatia. (AA	
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 0.02)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1



rischio per la maggior parte della popolazione.] Autocarro (Max. ore 0.02) RS Cesolamenti, stritolimenti RS Getti, schizzi RS Inalazione poliveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di RS (RS) e 135 di RC)".] RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Scividamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RI RI RESPECIA E PI = 1 P	del Danno
Autocarro (Max. ore 0.02) RS Cesolamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre Rm dt (A) = 135 dR(C)".] RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²") RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.02) RS Investimento, ribaltamento RM Autocarro (Rav. ore 0.04) Allestimento di servizi ligienico-assistenziali del cantiere (sottofase) Robalta del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Putture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Ramore RS Rumore RS Rumore RS Ramore RS Ramore RS Ramore RS Ra	babilità
RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F	
RS Inalazione polveri, fibre RM dR/Q = 135 dR(C)**.] RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribalamento Urit, colpi, impatti, compressioni VB Whazioni per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR(C)**.] RS Investimento, ribalamento Urit, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribalamento Urit, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RS Investimento, ribalamento RM azione polveri, fibre RS Investimento, ribalamento RM azione en "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR/A) e 135 dR(C)*.] RS Investimento, ribalamento RM azione en "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR/A) e 135 dR(C)*.] RS Evita dei Damo de lavello Vbrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofasse) - Nessuani impresa definitas - (max. presenti 0.00 ourgi in glionno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Damo Grave/Probabilità improbabile = (0.00 ore] Entità del Damo Grave/Probabilità improbabile = (0.00 ore] Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore] Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Proco probabile = (0.00 ore) En	
RS Inalazione polveri, fibre del valori inferiori di azione: 86 11 * P1 =	= 2
Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 (6Å) e 135 (6∬) - 13 (6∬) - 13 (6∬) - 13 (6∬) - 13 (6∬) - 13 (6∭) - 1	
Main	= 1
Investimento, ribaltamento E	= 1
Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = P1 P2 P1 P3 P3 P4 P4 P4 P4 P5 P5 P5 P5	
Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = Pala meccanica (Max. ore 0.02)	
MA Pala meccanica (Max. ore 0.02) RS Cosoiamenti, stritolamenti RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Scivolamenti, cadute a livello VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.00 uomini al qiorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità improbabile [0.01 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità improbabile [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità improbabile [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [0.03 ore] LIV Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 0.04) AT AT Scala semplice RS Caduta dall'alto [1 * P1 = 1	
RS Cesoiamenti, strîtolamenti [2 * P1 = Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = Incendi, esplosioni E3 * P1 = Incendi, esplosioni Investimento, ribatamento E3 * P1 = E3 * P	= 2
RS Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni E3 * P1 = E3 * P1 = E3 * P1 = Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Scivolamenti, cadute a livello VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) «Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entutà del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Carve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.00 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile = [0.01 ore] Entutà del Danno Garve/Probabilità Toco probabile del Cantiere (Max. ore 0.04) E1 * P1 = [1 * P1 = [1 * P1 = [1 * P1 = [1 * P1 = [1 * P1 = [1 * P1	
RS Incendi, esplosion E3 * P1 = E3 * P1 = RS Incendi, esplosion E3 * P1 = E3 * P1 = RUM Investimento, ribaltamento E3 * P1 = E3 * P1 = RUM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] E1 * P1 = E1 * P1	= 2
RS Investmento, ribaltamento Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] E1 * P1 = E1 * P1 = E1 * P1 = E2 * P3 = Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) Ressuna impresa definita > (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Dano Lieve/Probabilità improbabile = 0.00 ore] Entità del Dano Significativo/Probabilità improbabile = 0.00 ore] Entità del Dano Significativo/Probabilità improbabile = 0.01 ore] Entità del Dano Significativo/Probabilità improbabile = 0.01 ore] Entità del Dano Garve/Probabilità Improbabile = 0.01 ore] Entità del Dano Garve/Probabilità Improbabile = 0.01 ore] Entità del Dano Garve/Probabilità Poco probabile = 0.01 ore] Entità del Dano Garve/Probabilità Poco probabile = 0.01 ore] Entità del Dano Garve/Probabilità Poco probabile = 0.01 ore] E1 * P1 =	= 1
RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore del valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi i gienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	= 3
azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno lueve/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno significativo/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] LV Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 0.04) Att rezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Sega circolare RS Elettrocuzione E1 * P1 = [= 3
Azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] LV Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 0.04) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 * P1 =	4
Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	= 1
Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase) Nessuna impresa definita-> (max. presente 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] LV Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 0.04) AT Attrezzi manuali RS Puntrure, tagli, abrasioni	= 1
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi AT Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS RIMORE RS Punture, tagli, abrasioni RS RIMORE RS Punture, tagli, abrasioni RS RIMORE RS Punture, tagli, abrasioni RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS Punture, tagli, abrasioni RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS RIMORE RS Caduta di materiale dall'alto o a livello AA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = Scala semplice E1 * P1 = Scala semplice E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni R1 * P1 = RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni R1 * P1 = RS Rumore RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni R1 * P1 = RS Rumore RS Inalazione polveri, fibre RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Casoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesti, schizzi RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Getti, schizzi RS E1 * P1 = RS Getti, schizzi RS E1 * P1 = RS F1 * P1 = RS F1 * P1 = RS F1 * P1 = RS F1 * P1 = RS F1 * P1 = RS F1 * P1 = RS Cesti, schizzi RS E1 * P1 = RS F1 * P1	
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Hovimentazione manuale dei carichi Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS RI Selettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Vibrazioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Cesti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Cesti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	= 1
RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = AT Sega circolare E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scrivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scrivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, a	= 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P1 = AT Sega circolare E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, compressioni E1 * P1 = AT Smerigliatrice angolare (flessibile) E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 =	
RS Movimentazione manuale dei carichi Sega circolare RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Punture, tagli, abrasioni RS RS RS Vibrazioni RT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
AT Sega circolare RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = RT Smerigliatrice angolare (flessibile) E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E3 * P2 = RS	= 1
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni E1 * P1 = RS RS Flettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	= 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Rumore RS Vibrazioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
RS Rumore Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre	= 1
RS Scivolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Pi P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P1 = RS P2 = RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	= 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
AT Smerigliatrice angolare (flessibile) RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = E1 *	= 1
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E3 * P2 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = AT Trapano elettrico E1 * P1 = RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E3 * P2 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Rumore E1 * P1 = Vibrazioni E1 * P1 = AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre	
RS Vibrazioni E1 * P1 = AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre	
AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre	
RS Elettrocuzione E1 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E2 * P1 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	= 1
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E2 * P1 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E2 * P1 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Rumore E1 * P1 = RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = MA Autocarro (Max. ore 0.04) E2 * P1 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Vibrazioni E1 * P1 = RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Getti, schizzi RS Inalazione polveri, fibre E3 * P2 = E3 * P2 = E3 * P2 = E3 * P2 = E1 * P1 = E1 * P1 =	
MA Autocarro (Max. ore 0.04) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	= 6
RS Getti, schizzi E2 * P1 = RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 =	
D	= 1
RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	= 1
RS Incendi, esplosioni E3 * P1 =	= 3



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.04)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	
LF	(sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.04) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 0.04)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 # B1
RS	Elettrocuzione Tankai una pakasia filma	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.04)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.04)	F7 . LT — 7



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigiu	Actività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	L1 F1 - 1
		F1 + D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.01) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.01 ore]</nessuna>	
11/	Addette alle vestimeniene di impiente elettrice di contigue (May, eus 0.01)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 0.01)	
AT	Attrezzi manuali	E1 # B1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
	Caduta dall'alto	E1 * D1 _ 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Trialazione poliveri, ribre	
	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LF	EARPRICATI TECNIOLOGICI	
	FABBRICATI TECNOLOGICI	
LF	Fabbricato tecnologico Molassana (cantiere A1) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase) Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	C1 " P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.09 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 1/1 B1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autopompa per cls (Max. ore 0.23) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.26 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	F2 * D2 - C
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	LT . LT = T



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.35 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.18)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	E1 + D1 - 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.13) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	E1 * P1 = 1
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione vie cavi (sottofase)	
LF	Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
KS	ora, coipi, impatu, compressioni	LI - I



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
	Inalazione polveri, fibre	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E1 * D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	E1 * D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.21 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Česoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	_
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Siyia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa cavi (sottofase)	EZ * P1 = Z
	Posa di cavidotto (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile /nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase)	
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase)	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.65) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.57 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	E1 * D1 _ 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS MA	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Autocarro con gru (Max. ore 0.65) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Fabbricato tecnologico San Gottardo (cantiere B0) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase) Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	LI FI — I
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH RM	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9



Sig!s	Assinish	Entità del Danno	
Sigla	Attività	Probabilità	
	dB(A) e 137 dB(C)".]		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)		
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore]</nessuna>		
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]		
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)		
AT	Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Trancia-piegaferri	E1 * D1 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
N.S	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	L1 13 – 3	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile</nessuna>		
11/	Addatta al catta in calcacturuma nor la struttura in fandaciona (May, ava 0.22)		
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23) Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1	
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	F2 * D4 - 2	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E3 * P1 = 3	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4	
D. 3	oru, corpi, iiripatu, compressioni	LZ	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
		E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.26 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * D1 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.35 ore]	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.18)	
AT	Argano a cavalletto	
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8 E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	E1 # B1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	E1 . F1 - 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Battipiastrelle elettrico Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Rumore	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH MC3	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non	E2 * P2 = 4
,,,	presente"]	
	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.13)	
v	, addition and antegratura of superior interior (Flux, Ore 0.13)	



At Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urit, coloj, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Caduta di materiale dall'alto a livello Montaggio di serramenti Interni (Sottofase) - Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entià del Danno Leve/Probabilità impobabile Fortia del Danno Leve/Probabilità impobabile RS Punture, tagli, abrasioni Lift, coloji, impatti, compressioni Caduta di materiale dall'alto a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischo per la maggio parte della popolazione.] RS Punture, tagli, abrasioni Lift Realizzazione vie cavi (sottofase) Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Secuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attra Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Lift Ppl = 1 Si Urit, coloji, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali Ponte su cavalletti Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrazzi manuali Punture, tagli, abrasioni Lift Ppl = 1 Psecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) - Notolamenti, cadute a livello Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) - Notolamenti, cadute a livello Chimico (Rischio sicuramente) Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) - Notolamenti, cadute a livello Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) - Secuzione di rucce eseguite con attrezzi	Sigla	Attività	Entità del Danno
Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E3 * P3 = 9	J.g.u	7.657762	Probabilità
Note Comparison Compariso	AT	Attrezzi manuali	
Ponte su cavalletti SS Scivolamenti, caduta el livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di materiale dall'alto o a livello Circo (Rischio Socuramente "Trirlevante per la salute".] MC3 Montaggio di serramenti interni (Sottofase) Nontaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta di livela del caduta alivello Caduta di livela del caduta alivello Caduta di livela di traccio dell'alto di caduta alivello Caduta di livela di traccio dell'alto di caduta alivello Caduta di livela di traccio di traccio dall'alto di caduta di livello Caduta di livela di traccio di traccio dall'alto di caduta di livello Caduta di liv	RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
Scivolamenti, cadute a livello Cduta di materiale dall'alto a livello Cduta di materiale dall'alto a livello Cduta di materiale dall'alto a livello Cduta di materiale dall'alto a livello Cduta di materiale dall'alto a livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase) <	RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
Caduta di materiale dall'alto o a livello CH Chimico (Rischio sicuramente: "Trirlevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (Sottofase) Entità del Danno Grave/Probabilità morpobale Entità del Danno Grave/Probabilità morpobale Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità proco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità morpobale Entità del Danno Grave/Probabilità morpobale Entità del Danno Grave/Probabilità morpobale Escuzione di tracce eseguite a mano (Sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (Sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali Purture, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce, (baji, abrasioni Portuce) (baji, patti, compressioni Portuce) (baji, patri, compressioni Portuce) (baji, patri, com	AT	Ponte su cavalletti	
Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Montaggio di serramenti interni (sottofase) Nontaggio agli, abrasioni RS patture, tagli, abrasioni RS patture, tagli, abrasioni N.M.C. (collevamento e trasporto) (Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.) Realizzazione vie cavi (sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Secuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) N.N.C. (sollevamento e trasporto) (Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.) RA dedetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali RS purture, tagli, abrasioni Urti, copi, impatti, compressioni AT ponte su cavalidatti alivello Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) (Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Escuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) Nessuna impresa definita o (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Grave/Probabilità improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità probabile = [5.67 ore] RS purture, tagli, abrasioni LY Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali RS purture, tagli, abrasioni RS Urti, copi, impatti, compressioni AT ponte su cavalietti RS Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] RM Urti, Copi, impat	RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
M.M.C. (clevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase) Che si del Danno Leve/Probabilità miprobabile = [0.15 ore] LY Addetto all montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Caduta di materiale dall'alto o a livello MCI MCI MCI REALIZZATione Ve cavi (sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) El * P1 = 1 E1	RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
M.M.C. (clevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase) Che si del Danno Leve/Probabilità miprobabile = [0.15 ore] LY Addetto all montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Caduta di materiale dall'alto o a livello MCI MCI MCI REALIZZATione Ve cavi (sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Escuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) El * P1 = 1 E1	CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
 <a (elevata="" (max.="" (sottofase)="" *="" 0.37)="" [il="" abrasioni="" accettabile.]="" addetto="" all'esecuzione="" att="" attrezzi="" con="" di="" esecuzione="" eseguite="" frequenza)="" globale="" href="https://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.</td><td>MC3</td><td>M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]</td><td>E1 * P1 = 1</td></tr><tr><td>Attrezzi manuali RS NC1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte dell'appoplazione.] FR RS RS Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggiore parte dell'appoplazione.] FR RS LF RS LF RS LF Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Secuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) LF Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LE 1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello Chimico [Rischio sicuramente: " i="" irischio="" irrilevante="" la="" lavoratori="" li="" livell="" m.m.c.="" manuali="" meccanici="" of="" ore="" p1="1" per="" punture,="" rs="" rs<="" salute".]="" tagli,="" td="" tracce="" vi="" è=""><td>LF</td><td><nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore]</nessuna></td><td></td>	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore]</nessuna>	
Attrezzi manuali RS NC1 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte dell'appoplazione.] FR RS RS Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggiore parte dell'appoplazione.] FR RS LF RS LF RS LF Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Secuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) LF Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LE 1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livell of irischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LI VI Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LI Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LI Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LI * P1 = 1 RS	IV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18)	
RS			
RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS R			F1 * D1 = 1
Caduta di materiale dall'alto o a livello M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]			
MCIC IF Realizzazione vie cavi (sottofase) Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) CH Sessuni impresa definita* (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) entità del Danno Leve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore] Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) CNESSUMI impresa definita* (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Leve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] IV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) CNESSUMI impetti, compressioni Attrezzi manuali Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali BS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 *			
rischio per la maggior parte della popolazione.] Realizzazione vie cavi (sottofase) Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni CH CH CH CH M.C. (elevata frequenza) [I livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) CH CH CH CH CH CH CH CH CH C			
Realizzazione vie cavi (sottofase)	MC1		E1 * P1 = 1
Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) Common Lieve/Probabilità Improbable 1.67 ore Common Lieve/Probabilità Improbable 1.67	LE		
Comparison Com	LF		
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC3 Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) CNessuna impresa definita> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Carve/Probabilità Probabile = [0.14 ore] LV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni LIT, toolpi, impatti, compressioni AT Martello demolitore elettrico Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione SI nalazione polveri, fibre RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Si elettrocuzione Elettrocuzioni Elettr	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53)</nessuna>	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 *	LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53)	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1		5	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1	RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) - (Nessuna impresa definita) - (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.14 ore] LV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K1 * P1 = 1 K2 Urti, colpi, impatti, compressioni AT Martello demolitore elettrico E1 Elettrocuzione E1 * P1 = 1 K2 Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 K3 Inalazione polveri, fibre K4 Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 K5 Vibrazioni E1 * P1 = 1 K6 Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 K6 Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 K7 Scanalatrice per muri ed intonaci E1 Elettrocuzione E1 * P1 = 1 K8 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K8 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K8 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K8 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K8 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K9 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K1 * P1 = 1 K1 * P1 = 1 K2 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K1 * P1 = 1 K2 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K1 * P1 = 1 K2 Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 K3 Rumore Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MCI M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcurischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8			
Scivolamenti, cadute a livello Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) Nessuna impresa definita > (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] LV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Vibrazioni Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM WB WB WB RM Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Wibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	_		
Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] LV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione Elettrocuzione RS Rumore Urti, colpi, impatti, compressioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore El * Pl = 1</nessuna>			F1 * P1 = 1
M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) K-Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore] LV Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni		,	
Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase)			
Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Martello demolitore elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS RS P1 = 1 RS P1 = 1		Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore]</nessuna>	
Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",			
RS Punture, tagli, abrasioni			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Martello demolitore elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzioni RS Scivolamenti, cadute a livello AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",			
AT Martello demolitore elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VIB VIBrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", F3 * P3 = 9			
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Rumore RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci Elettrocuzione RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MM.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", F3 * P3 = 9			E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Rumore Ro Vibrazioni E1 * P1 = 1 RY Wibrazioni E1 * P1 = 1 RY P1 = 1 E1 * P1 = 1 RY P1 = 1 E1 * P1 = 1 RY RY Vibrazioni E1 * P1 = 1 RY P1 = 1 E3 * P3 = 9 RY Vibrazioni P2 * P3 * P3 = 9 RY Vibrazioni P3 * P3 = 9 RY Vibrazioni P3 * P3 = 9 RY Vibrazioni P3 * P3 = 9 RY Vibrazioni P4 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 *			
RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni RS Vibrazioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RI Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VIB VIBRA VICTORIPATO DE LA PI = 1 E1 * P1 =			
RS Rumore RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Vibrazioni RS Vibrazioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 RM.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VIBRA VICTORIAMENTA ELI * P1 = 1 EL	RS	Inalazione polveri, fibre	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 AT Ponte su cavalletti F1 * P1 = 1 AT Scanalatrice per muri ed intonaci E1 * P1 = 1 AT Scanalatrice per muri ed intonaci E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E1 * P1 = 1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] E3 * P3 = 9 VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9	RS		
RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VIB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9	RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
AT Ponte su cavalletti RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VIB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			
RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E1 * P1 = 1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] E1 * P1 = 1 RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9 E4 * P1 = 1 E5 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E3 * P3 = 9 E4 * P3 = 9 E5 * P3 =			
AT Scanalatrice per muri ed intonaci RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione E1 * P1 = 1 RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1 RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Rumore E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RS Vibrazioni E1 * P1 = 1 RM Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] E1 * P1 = 1 RM M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			
RS			F1 * P1 = 1
RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			
RS Rumore RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			
RS Vibrazioni CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9		, 3,	
CH Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", E3 * P3 = 9			
M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", F3 * P3 = 9			
rischio per la maggior parte della popolazione.] RM RM RIM RIM Prischio per la maggior parte della popolazione.] RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM RIM	CH		
valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	RM	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
	VB		E3 * P3 = 9



Ciala	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.21 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
113	i ditare, agii, abiasioni	E1 * P1 = 1



Argano tiracavi idraulico Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Scivolamenti, cadute a livello AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS RO Lift, colpi, impatti, compressioni RS RI RI RI RI RI RI RI RI RI	à del Danno
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Untri, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Civolamenti, cadute a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Cacduta di materiale dall'alto o a livello RS Cacduta di materiale dall'alto o a livello RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Puntrure, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Autocarro con gru (Max. ore 0.32) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RM RI Cesoiamenti, stritolamenti RS	obabilità
RS Untir, capli, abrasioni RS Untir, colpi, impatti, compressioni RS Scivolamenti, cadute a livello RS Cacla semplice RS Caclas emplice RS Unti, colpi, impatti, compressioni RS Unti, colpi, impatti, compressioni RS Unti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Cacla semplice RS Caclas emplice RS Caduta dall'alto RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Caclas emplice RS Punture, tagli, abrasioni RS Caclad ed Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità del Damo Grave/Probabilità Improbabile en (10.05 ore) Entità d	
RS Scivolamenti, cadute a livello	
RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto C	
AT Cadus dall'alto RS Cadus call'alto RS Utrit, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Casolamenti, stritolamenti RS Murit, colpi, impatti, compressioni RS Utrit, colpi, impatti, compressioni RS Utrit, colpi, impatti, compressioni RS Utrit, colpi, impatti, compressioni RS Utrit, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Punture, tagli, abrasioni RIM disca e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 = 1
RS	1 = 1
RS Urit, colpi, impatti, compressioni El * P1 : RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 : RS Casoiamenti, stritolamento E1 * P1 : RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 : RS Casoiamenti, stritolamento E1 * P1 : RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 : RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 : RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 : RS Urit, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 : RS Urit, colpi, impatti, compressioni E4 * P1 : RS Casoiamenti, stritolamento E4 * P1 : RS Casoiamenti, stritolamento E4 * P1 : RS Casoiamenti, stritolamento E3 * P1 : RS Incendi, esplosioni E3 * P1 : RS Incendi, esplosioni E3 * P1 : RS Incendi, esplosioni E3 * P1 : RS Incendi, esplosioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 displacatione del valori inferiori di azione: 80 displacatione del valori inferiori di azione: 80 displacatione del valori inferiori di azione: 80 displacatione del valori inferiori di azione: 80 displacatione del valori inferiori di azione: 80 displacatione dei valori inferiori di azione: 80 displacatione dei valori inferiori di azione: 80 displacatione dei valori inferiori di azione: 80 displacatione dei valori inferiori di azione: 80 displacatione dei valori inferiori di az	
Movimentazione manuale dei carichi	1 = 1
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Investimento, ribaltamento RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RM RI Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Ri Pi Pi Pi Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri	1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 : P1 :	1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 : P1 :	2 = 6
RS Investimento, ribaltamento E1 * P1 = F1 * P1	1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Autocarro con gru (Max. ore 0.32) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 86 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) - Nessuna impresa definita- (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Significativ/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco p	1 = 1
RS Urti, coipi, impatti, compressioni E1 * P1 = MA Autocarro con gru (Max. ore 0.32) Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Elettrocuzione E4 * P1 = RS Getti, schizzi E1 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = RS Unture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 RM dB(A) e 135 dB(C)"] E2 * P1 = Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno livel/Probabilità Improbabile E2.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile E0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile E0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile E0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile E0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile E0.05 ore] E1 * P1 = Carello portabobine E1 * P1 = E	
MA Autocarro con 'gru' (Max' ore 0.32) RS Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RIM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile El 1* P1 = Carrello portabobine Cesoiamenti, stritolamenti El * P1 = Carrello portabobine El * P1 = Carrello portabobine Cesoiamenti, stritolamenti El * P1 = Carrello portabobine Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Carrello portabobile El * P1 = Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) Cesoiamenti, stritolamenti El * P1 = Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) Cesoiamenti, stritolamento El * P1 = Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Ca	1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti E4 * P1	
RS Getti, schizzi RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RS Properatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proprobabile = [0.05 ore] Entità del D	1 = 2
RS Getti, schizzi E1 * P1 : RS Incendi, esplosioni E3 * P1 : RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 : RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 :	
RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM dB(A) e 135 dB(C)".] RS Utti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Utti, colpi, impatti, compressioni AT Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RS Utti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Utti, colpi, impatti, compressioni RS Utti, colpi, impatti, compressioni RS Utti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Caduta dall'alto a livello RS Caduta dall'alto a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto a livello RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Utti, colpi, impatti, compressioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Punture, tagli, abrasioni RM RS Punture, tagli, abrasioni RS Posta di Cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) LUT, colpi, impatti, compressioni RS Posta di Cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) LF Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile (antità del Danno Grave/Probabilità Improbabi	
RS Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	
RM dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Carrello portabobine C Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = [1 * P1 =	
BR	1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 * P1 = 1 * P1 * P1 * P1 * P1</nessuna>	1 = 1
VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) Kessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello Caduta dall'alto o a livello Caduta dall'alto o a livello Caduta dall'alto Scala semplice RS Caduta dall'alto o a livello Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 RS Incendi, esplosioni RS P1 Incendi, esplosioni RS P2 Elettrocuzione RS P2 Incendi, esplosioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non pr	
Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) - Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni = [1 * P1 : 1 * P1	
 <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna> LV Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 *	1 = 2
Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = E	
Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = E	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P2 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 RS P1 RS Caduta dall'alto RS P1 R	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) Cesoiamenti, stritolamenti RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = E2 * P1 =	1 = 1
AT Carrello portabobine RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dil materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cadus dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Intecarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = 1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1 * P1	1 – 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = 1 * P1 = 1 * P1 * P1 * P1 * P1	1 – 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Caduta dall'alto E1 * P1 = RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Elettrocuzione E3 * P2 = E1 * P1 = RS Elettrocuzione E4 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento Punture, tagli, abrasioni RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 =	1 _ 1
RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto E1 * P1 = MA Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 =	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = Caduta dall'alto E1 * P1 = MA Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = RS Elettrocuzione E4 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = RS P1 = RS P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1 = P1	
RS Caduta dall'alto MA Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Elettrocuzione RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RS Punture, tagli, abrasioni RM RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = 1	
MA Autocarro con gru (Max. ore 0.33) RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = E1ettrocuzione E4 * P1 = E3	
RS Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = Elettrocuzione E4 * P1 = Elettrocuzione E3 * P1 = Incendi, esplosioni E3 * P1 = Investimento, ribaltamento E3 * P1 =	1 = 1
RS Elettrocuzione E4 * P1 = RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RM RM RM RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Incendi, esplosioni E3 * P1 = Investimento, ribaltamento,	
RS Investimento, ribaltamento E3 * P1 = Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	
RS Punture, tagli, abrasioni RIM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 =	
RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] RS Urti, colpi, impatti, compressioni VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E1 * P1 = E2 * P1	1 = 3
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 = E2 * P	1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 =	1 = 1
VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] E2 * P1 :	1 = 2
LF Posa cavi (sottofase)	_
Posa di cavidotto (sottofase)	
Vessuna impresa definita > (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) LF Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 1/1 D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni	C1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RS	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * P1 = 2
VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	EZ ** P1 = Z
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase) Realizzazione collegamenti (sottofase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.57 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
137	All III III III II O CEN	
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Carrello portabobine	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.65)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fabbricato tecnologico Guglielmetti (cantiere B4) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase)	



Cial-	A111. 312	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P3 = 9
RS	dB(A) e 137 dB(C)".] Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 . 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	E4 * D4 - 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS LF	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.69 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.09 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore]</nessuna>	E1 * P3 = 3
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile [0.05 ore] [0.05 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	ACCIVICA	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile entità del Danno Gravissimo ent</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.18)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
137		
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	E1 * P1 = 1
RS RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	E1 " P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
1103	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione vie cavi (sottofase)	
LF	Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore]</nessuna>	
127	A 1 1 10 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	E4 * D4 - 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E4 # B4 .
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase)	



Cial-	Aas: .:a->	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	F1 + D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	F1 + D1 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS CH	Vibrazioni Chimica [Ricchia diguramento, "Trvilovanto nor la calute"]	E1 * P1 = 1
СП	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	C1 " P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.21 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # B4 .
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0		Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33)	



Sigla	Attività	Entità del Danno
5.4		Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa cavi (sottofase) Posa di cavidotto (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile /nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	L3 · F2 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF LF	Realizzazione collegamenti (sottofase) Realizzazione collegamenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.65) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.57 ore]</nessuna>	
L	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.65)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fabbricato tecnologico Staglieno (cantiere C4) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [4.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	13-3



Cial-	ALL: .** \	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	E1 * P3 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Graves/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile /nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	54 # BC 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1



		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	Fiobabilita
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	, , ,
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.35 ore]	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Oigia	Autiu	Probabilità
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.18)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico (Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
MCS		C1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	F1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
		E1 * D1 _ 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	
	Actività	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
	Montaggio di serramenti interni (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
KS		E3 · P2 = 0
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
	rischio per la maggior parte della popolazione.]	
LF	Realizzazione vie cavi (sottofase)	
LF	Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
		C1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E1 + D1 - 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
RM	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	E3 * P3 = 9
VB	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	E3 * P3 = 9
	WBV "Non presente"]	
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.21 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.19 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.56 ore]	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico	E1 " P1 = 1
AT RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	E1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore]</nessuna>	E2 ** P1 = 2
11/	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità İmprobabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Argano tiracavi idraulico	L1 . L1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Siml-	ALL: .:LL	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	F1 + D1 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa cavi (sottofase)	_
LF	Posa di cavidotto (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore]</nessuna>	
13.7	A	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4 .
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
0.9.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 # B1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	E2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
K5	Punture, tagli, abrasioni	C1 " P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
DC	dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione collegamenti (sottofase)	E2 ** P1 = 2
LF		
	Realizzazione collegamenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.65)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.57 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.14 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.11 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]	
	Entitle del Danillo Gravissinio/i Tobabilea Improbabile – [0.05 Gre]	
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.65)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fabbricato tecnologico Parenzo (cantiere D1) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase) Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.45 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.15 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.02 ore]	
	Ended del parino Grave/Hobabilità i Tobabile – [0.02 Ore]	



Ciala	AALI:.:IAÀ	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.15)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P3 = 3
KS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.97 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.03 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13)	
AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.13) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS MA	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
	Autobetoniera (Max. ore 0.13) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS		E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Getti, schizzi Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.13)	LZ 11 – Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	
RM	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.39 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore	
	0.20) Attrozzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.20)	25 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.15 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.15)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.10 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.10)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Čaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E1 * D1 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
CH MC3	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.81) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [10.55 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.77 ore] Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.81)	
AT	Addetto alia posa di pavimendi per interni in ceramica (Max. ore 0.61) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Taglierina elettrica	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
MCS	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori	
RM	inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.08) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.07 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.08)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ** P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E1 + D1 - 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Montaggio di serramenti interni (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.10 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.10) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	L3 - F2 - 0
MC1	rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione vie cavi (sottofase) Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase)	
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore]	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3		E1 * P1 = 1
MCS	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase)	LI . LI - I
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	· ·	E1 * P1 = 1
	Rumore	
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile /nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT	Accessori di sollevamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Scala semplice	L1 . L1 — 1
AT	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	50 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	LD FI - D



Ci-l-	ALL: .1-3	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	L1 F1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1



Cial-	ALL:	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
DM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa cavi (sottofase)	
	Posa di cavidotto (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.05 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.31 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.21 ore]</nessuna>	
137	Addate alla pesa di ancidatta (May era 0.00)	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	E B
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase)	
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.65) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.57 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.51 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.09 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Actività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.65)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Fabbricato tecnologico Romagnosi (cantiere D4) (fase)	
LF	Opere civili fabbricato (sottofase)	
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.03 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 0.27)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Pompa a mano per disarmante	F1 + D1 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Getti, schizzi	E1 ** P1 = 1
RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.19 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 0.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	



RS RS AT RS RS RS RS AT RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Rumore	Probabilità E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT RS RS RS AT RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT RS RS RS AT RS RS	Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS AT RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS AT RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT RS RS	Trancia-piegaferri Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
	Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	, 9,	E1 * P1 = 1
RS		E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.23) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 0.23)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 0.23)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 0.23)	E4 # D0 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.34)</nessuna>	



		Entità del Danno
Sigla	Attività	
		Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.26 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]	
LV	Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata (Max. ore 0.34)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autogru (Max. ore 0.34)	L3 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 0.34)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.27)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [0.25 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (Max. ore 0.27)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
LF	Rasatura di intonaci interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.17 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.18 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [0.35 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rasatura di intonaci interni (Max. ore 0.18)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
	Actività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impastatrice	F1 * D1 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Battipiastrelle elettrico	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Movimentazione manuale dei carichi Taglierina elettrica	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
LF	Tinteggiatura di superfici interne (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.13) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 0.13)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.]	E1 * P1 = 1
LF	Montaggio di serramenti interni (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.02 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [0.53 ore]</nessuna>	



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Autila	Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.17 ore]	
LV	Addetto al montaggio di serramenti interni (Max. ore 0.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione vie cavi (sottofase)	
LF	Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.67 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano (Max. ore 0.53)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC3	M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.05 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.37)</nessuna>	E1 * P1 = 1
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.14 ore]	
LV	Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (Max. ore 0.37)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	F1 + D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	F1 * D1 1
RS	Elettrocuzione Inglazione polygri, fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	, 3,	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Rumore Vibrazioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun	E1 * P1 = 1
RM	rischio per la maggior parte della popolazione.] Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Valori superiori di azione: 85 db(A) e 137 db(C) .] Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione equipaggiamenti (sottofase)	
LF	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.67) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.21 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.56 ore]</nessuna>	
11/	Addette alla noca di cabina profabbricata di tranformazzione DT MT (May ere 0.07)	
LV	Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT. (Max. ore 0.67)	
AT RS	Accessori di sollevamento Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigiu	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carotatrice elettrica	E1 · P1 — 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 0.67)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru (Max. ore 0.67)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
K5	Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 " P1 = 1
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.32)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3.61 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.04 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (Max. ore 0.32) Attrezzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Argano tiracavi idraulico	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	_
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1



Gi-l-	ALLES TAX	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.32)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urtì, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [2.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.25 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (Max. ore 0.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM RS	dB(A) e 135 dB(C)".] Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa cavi (sottofase)	L2 11 - Z
LI	Posa di cavidotto (sottofase)	
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.10 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 0.80)	
AT	Attrezzi manuali	
		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 b1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 — 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 * D4 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 0.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione collegamenti (sottofase)	
	Realizzazione collegamenti (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.65) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile /nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione collegamenti per distribuzione elettrica. (Max. ore 0.65)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Carrello portabobine	E4 # B4 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 # D4 - 4
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro con gru (Max. ore 0.65)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
_		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2