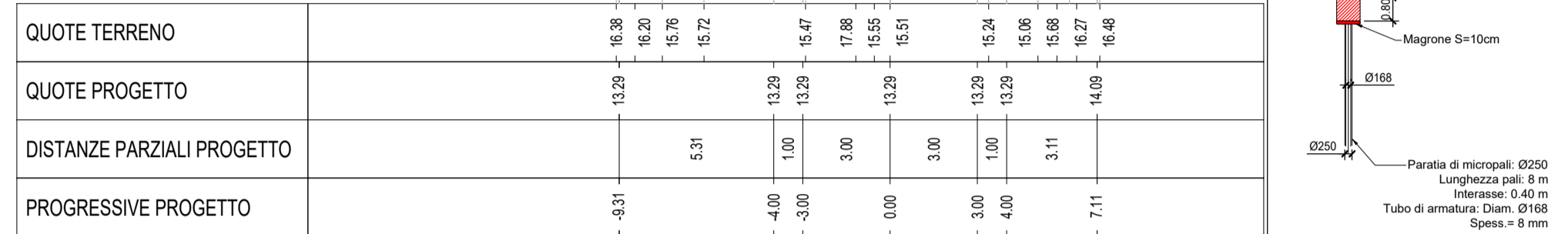


Mat. alla progr. 0+468.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	48.23	440.37	11228.02
Riparto	0.00	0.00	0.00

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 1 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Torbella)

Nel presente tratto non è stato possibile eseguire indagini esplorative del muro di sponda. Si prevede nel computo un intervento di scotturazione, che non sarà effettuato se in fase di lavori si verificerà che le fondazioni raggiungono una quota sufficientemente profonda.

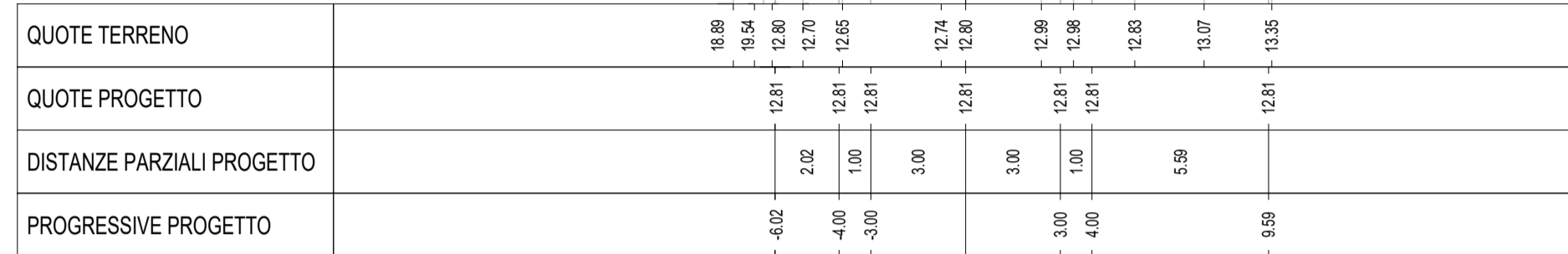
Torbella
Sez.: Torbella-26 (Sez. Idr. 205)
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



Mat. alla progr. 0+490.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	11.93	167.16	15384.22
Riparto	0.58	2.33	3.73
Rivestim Massi 2a cat.	10.00	100.00	6881.42
Sottofondo ghiaia	2.00	20.00	1386.66

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 1 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Torbella)

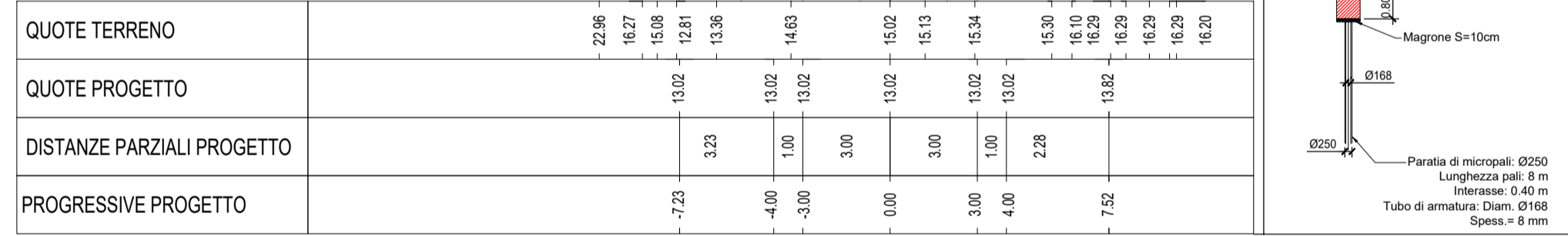
Torbella
Sez.: Torbella-29
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



Mat. alla progr. 0+475.20			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	31.14	312.43	15906.11
Riparto	0.00	0.00	1.36
Rivestim Massi 2a cat.	10.00	94.14	6733.42
Sottofondo ghiaia	2.00	18.83	1357.06

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 1 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Torbella)

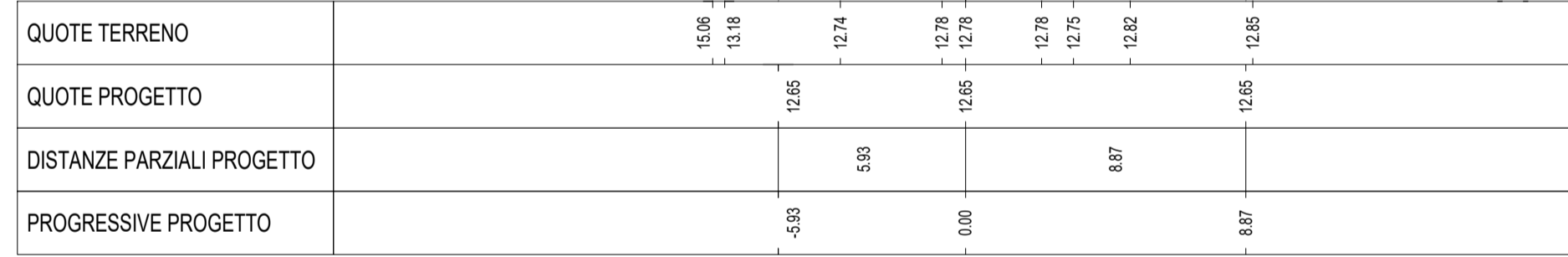
Torbella
Sez.: Torbella-27 (Sez. Idr. 185)
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



Mat. alla progr. 0+501.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	13.05	137.32	15521.54
Riparto	0.00	2.13	5.86
Rivestim Massi 2a cat.	10.00	110.00	6991.42
Sottofondo ghiaia	2.00	22.00	1408.66

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 2 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Polcevera)

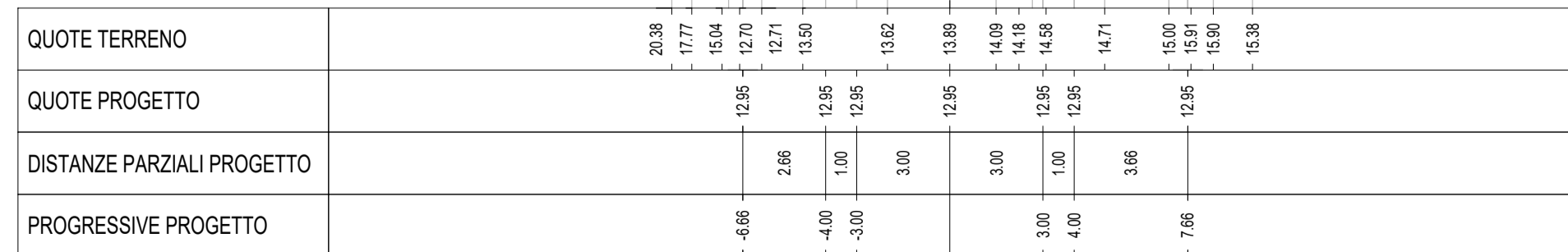
Torbella
Sez.: Torbella-30 (Sez. Idr. 100)
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



Mat. alla progr. 0+480.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	22.02	126.95	15217.06
Riparto	0.02	0.03	1.40
Rivestim Massi 2a cat.	10.00	48.00	6781.42
Sottofondo ghiaia	2.00	9.60	1366.66

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 1 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Torbella)

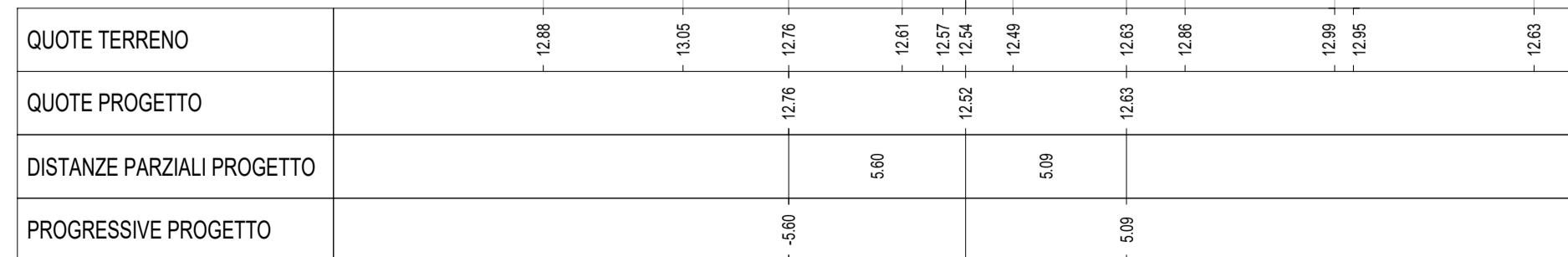
Torbella
Sez.: Torbella-28 (Sez. Idr. 160)
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



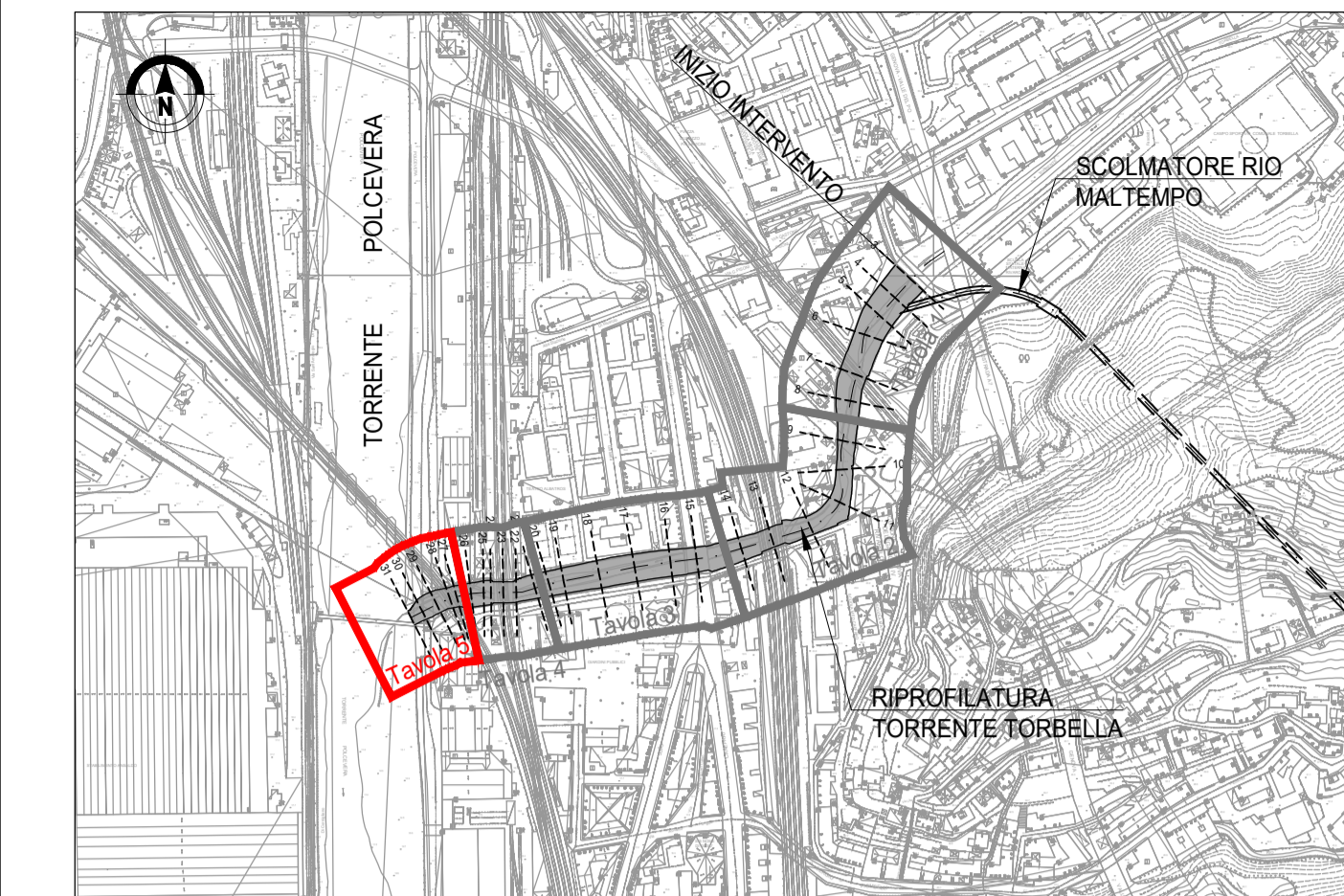
Mat. alla progr. 0+509.97			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	12.46	114.32	15635.86
Riparto	0.08	0.23	6.08
Rivestim Massi 2a cat.	10.00	89.65	7081.07
Sottofondo ghiaia	2.00	17.93	1425.59

Nota: le quote della Tr200 (progetto) e Tr200 (attuale) in questa sezione si riconducono allo Scenario 2 presentato in II151F-PD-IDR-R002_2 (Tr 200 del t. Polcevera)

Torbella
Sez.: Torbella-31
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 8.00



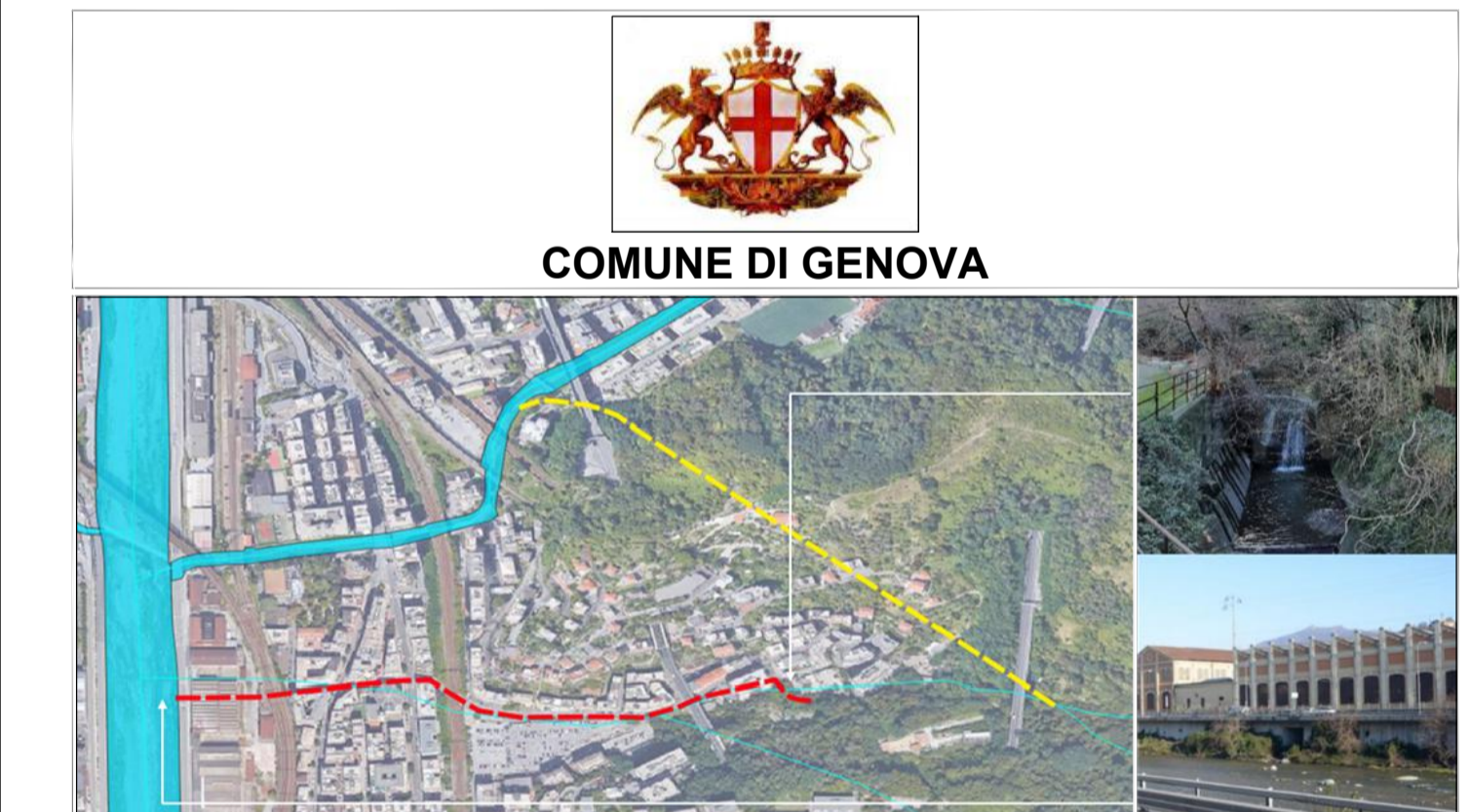
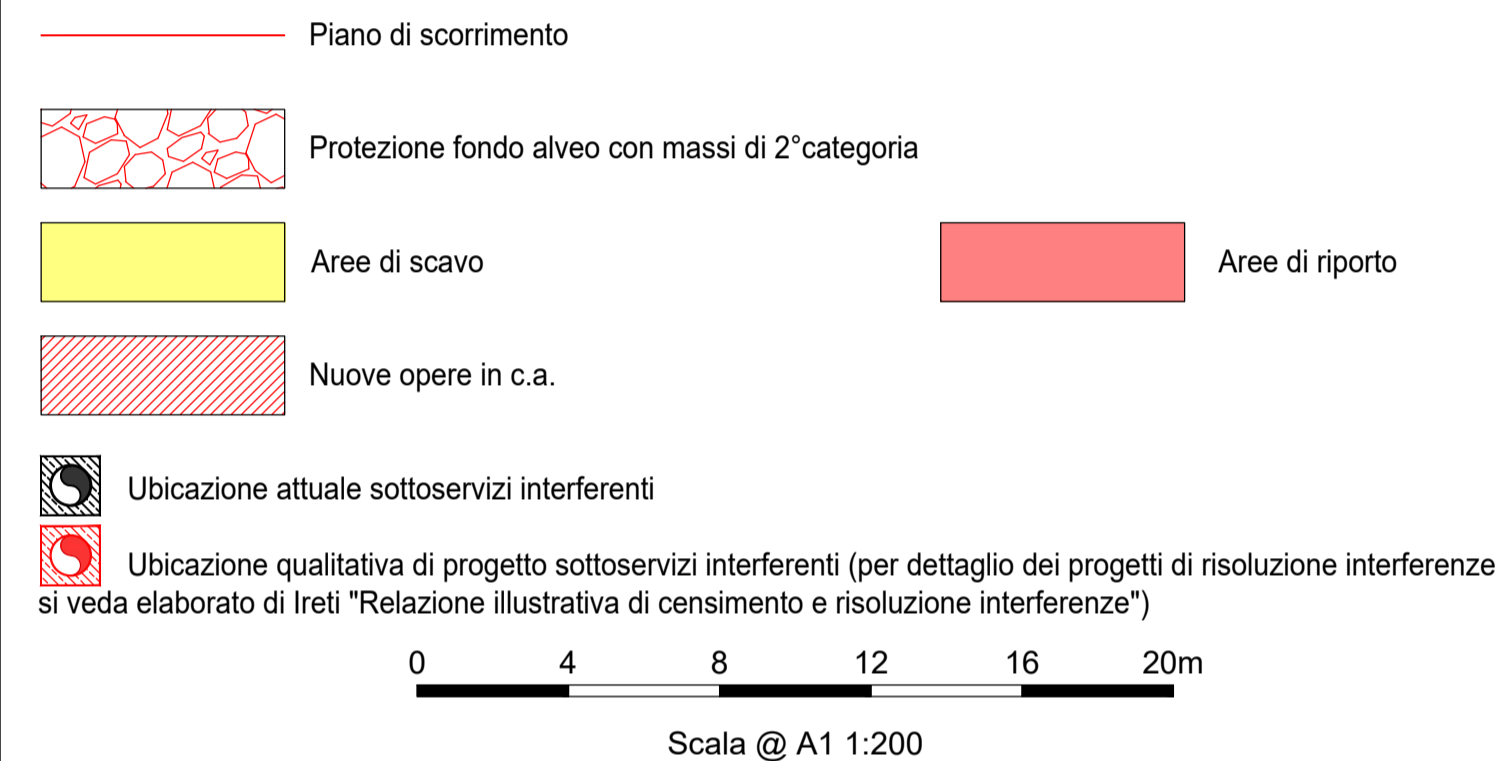
PIANTA CHIAVE



NOTE:

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali

LEGENDA:



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda						
PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato				
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini						
TITOLO: SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLA RIPROFILATURA DELL'ALVEO SEZIONI CARATTERISTICHE - TAVOLA 5/5						
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-STR-D057_2		SCALA: 1:200	DATA: 03/2023			
		NOME FILE: II151F-PD-STR-D057_2.dwg				
ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	09/2022	Emissione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
	1	11/2022	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
	2	03/2023	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI