

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI ATTUAZIONE OPERE PUBBLICHE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2023-212.1.0.-49

L'anno 2023 il giorno 01 del mese di Giugno la sottoscritta Arch. Torti Emanuela, in qualità di Dirigente di Attuazione Opere Pubbliche, ha adottato la Determinazione Dirigenziale di seguito riportata.

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (P.N.R.R.) Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 - investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale.

Edificio Scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-2.1.

Affidamento dell'incarico di verifica del Progetto Esecutivo alla Società Malvezzi & Partners servizi integrati S.r.l.

CUP: B35B18010360004 - MOGE: 15934 - CIG 9824001E13

Adottata il 01/06/2023 Esecutiva dal 13/06/2023

01/06/2023	TORTI EMANUELA
12/06/2023	TORTI EMANUELA



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI ATTUAZIONE OPERE PUBBLICHE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2023-212.1.0.-49

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (P.N.R.R.) Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 - investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale.

Edificio Scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-2.1.

Affidamento dell'incarico di verifica del Progetto Esecutivo alla Società Malvezzi & Partners servizi integrati S.r.l.

CUP: B35B18010360004 - MOGE: 15934 - CIG 9824001E13

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Premesso che:

- con Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021 viene istituito il Dispositivo per la Ripresa e la Resilienza;
- l'art. 20 del succitato regolamento contiene la Decisione di esecuzione con cui viene approvata la valutazione del PNRR italiano;
- con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13/07/2021, notificata all'Italia dal Segretario generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14/07/2021 è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
 - la Decisione di esecuzione è corredata di un Allegato che definisce, per ogni investimento e riforma, obiettivi e traguardi precisi, al cui conseguimento è subordinata l'assegnazione delle risorse su base semestrale;
 - con il Decreto Legge n. 121 del 2021 sono state introdotte disposizioni relative alle procedure di attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza alla Misura 5 Componente 2 Investimento 2.1 "Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale", prevede l'effettuazione di "investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale";
- con il Decreto Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, vengono individuate le "misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di Ripresa e Resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";
- con il successivo Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, viene disposta la «Governance del Piano Nazionale di Rilancio e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;
- l'art. 8, del suddetto Decreto Legge dispone che ciascuna amministrazione centrale titolare di interventi previsti nel PNRR provvede al coordinamento delle relative attività di gestione, nonché' al loro monitoraggio, rendicontazione e controllo;
- con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 vengono quindi individuate le amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77.
- con il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 sono state assegnate le risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione alle Amministrazioni titolari;
- con il suddetto Decreto per ciascun Ministero sono individuati gli interventi di competenza, con l'indicazione dei relativi importi totali, suddivisi per progetti in essere, nuovi progetti e quota anticipata dal Fondo di Sviluppo e Coesione.

Premesso altresì che:

- con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21 gennaio 2021 sono state stabiliti i criteri e le modalità di assegnazione dei contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale;
- con Decreto del Ministero dell'Interno del 2 aprile 2021 sono state stabilite le modalità di richiesta dei contributi e le tipologie di interventi ammissibili, di seguito riportate:
 - a) Manutenzione per il riuso e rifunzionalizzazione di aree pubbliche e di strutture edilizie esistenti pubbliche per finalità di interesse pubblico, anche compresa la demolizione di opere abusive realizzate da privati in assenza o totale difformità dal permesso di costruire e la sistemazione delle pertinenti aree;

- b) Miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale e ambientale, anche mediante interventi di ristrutturazione edilizia di immobili pubblici, con particolare riferimento allo sviluppo dei servizi sociali e culturali, educativi e didattici, ovvero alla promozione delle attività culturali e sportive;
- c) Mobilità sostenibile.
- facendo seguito ai sopracitati Decreti, il Comune di Genova, in data 27 maggio 2021, ha presentato istanza di finanziamento per n. 10 interventi, per un valore complessivo di Euro 20.000.000,00, tra cui figura l'intervento denominato "Edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria PNRR M5C2-2.1" CUP B35B18010360004 MOGE 15934.

Premesso inoltre che:

- con nota prot. n. 278142 del 2 agosto 2021 il Ministero dell'Interno aveva richiesto chiarimenti circa le istanze di finanziamento per alcuni interventi, tra cui quello di che trattasi:
- facendo seguito alla sopracitata nota del Ministero dell'Interno, il Comune di Genova in data 26 agosto 2021 con nota prot. n. 304223 aveva fornito relazione esplicativa circa le finalità delle opere in questione e la loro attinenza con le caratteristiche di rigenerazione urbana;
- con Decreto Interministeriale del 30 dicembre 2021 è stata approvata la graduatoria e l'elenco dei progetti ammissibili, nonché l'elenco dei progetti beneficiari con i relativi importi assegnati per ciascuna annualità;
- il Ministero dell'Interno con il sopracitato Decreto ha inserito il progetto nell'ambito del PNRR nella linea di finanziamento M5C2-I2.1;
- il Comune di Genova, beneficiario del contributo, è tenuto ad aggiudicare i lavori entro il 30 giugno 2023 ed è tenuto a terminale i lavori entro il 31 marzo 2026, così come esplicitato negli "Atti d'obbligo" inviati con nota prot. n. 77741 del 28 febbraio 2022;

Premesso infine che:

- con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 108 del 22/12/2021 e ss.mm.ii., è stato approvato Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2022-2023-2024, nel quale è inserito, l'intervento denominato "Edificio Scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: Manutenzione straordinaria PNRR M5C2-2.1." CUP B35B18010360004 MOGE 15934;
- con Decreto del Capo del Dipartimento per gli Affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno di concerto con il Capo del Dipartimento per gli Affari regionali e le autonomie della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 04 Aprile 2022 è approvato l'elenco definitivo dei progetti ammissibili, relativi alle istanze validamente trasmesse dai Comuni Allegato 1 ai sensi del DPCM 21 gennaio 2021 e del successivo Decreto del Ministero dell'Interno del 2 aprile 2021, e con evidenza dei progetti esclusi dall'assegnazione del contributo perché ritenuti non ammissibili per le motivazioni ivi indicate;

- con Determinazione Dirigenziale n. 2022-270.0.0.-63 adottata il 11/05/2022, esecutiva dal 19/05/2022, si è preso atto, dell'approvazione con Decreto Interministeriale del 30 dicembre 2021 dei n. 10 interventi di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale per complessivi Euro 20.000.000,00, finanziati con risorse statali erogate dal Ministero dell'Interno;
- con il suddetto provvedimento sono state, inoltre, accertate ed impegnate le risorse a valere sui fondi del Ministero dell'Interno per il triennio 2022-2023-2024;
- con Determinazione Dirigenziale n. 2023-212.1.0.-26, adottata il 28/03/2023 ed esecutiva dal 04/04/2023, sono stati aggiudicati definitivamente i lavori sopracitati all' impresa ASA S.r.l.;
- con verbale Rep. NP 03/04/2023.0000704.I è stata consegnata sotto riserva di legge e avvio dell'esecuzione della Progettazione Esecutiva dell'intervento da parte di Sibillassociati S.r.l..

Considerato che:

- con atto prot. n. NP 12/05/2023.0001021.I a firma del Dirigente dell'Unità di Progetto Attuazione Opere Pubbliche, sentito il Direttore di Area Infrastrutture Opere Pubbliche, parte integrante del presente provvedimento, è stata attestata la carenza nell'organico di personale idoneo a ricoprire l'incarico oggetto del presente affidamento;
- per la validazione del Progetto Esecutivo, in conformità a quanto previsto dall'art. 26 del D.lgs. 50 e s.m.i, è necessario provvedere all'affidamento del servizio in oggetto;
- ai sensi dell'art. 26 del Codice e delle Linee Guida ANAC n. 1, in ragione dell'importo delle opere in oggetto, stimato in complessivi euro 1.047.328,24 sono soggetti abilitati a effettuare la verifica ai fini della validazione:
- a) Organismi di ispezione di tipo A e di tipo C, accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17020 ai sensi del Regolamento (CE) 765/2008;
- b) Soggetti di cui all'art. 46, comma 1 del Codice1 dotati di un sistema interno di controllo di qualità conforme alla UNI EN ISO 9001 certificato da Organismi accreditati ai sensi del Regolamento (CE) n. 765/2008;
 - l'importo necessario per provvedere all'affidamento dell'incarico professionale esterno è stato stimato dallo scrivente Settore in conformità al Decreto del Ministero della Giustizia 17 Giugno 2016, per un importo di riferimento pari a Euro 21.032,01, comprensivo di spese ed oneri accessori, il tutto oltre contributi integrativi a carico del committente e I.V.A. di legge;
 - in ragione dell'importo stimato del servizio, inferiore ad euro 139.000,00, è possibile procedere con l'affidamento diretto dell'appalto anche senza consultazione di più operatori economici, ai sensi ai sensi dell'art. 1 della Legge 120/2020, così come modificato dall'art. 51, comma 1), lettera a), del Decreto Legge n.77/2021, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento, trasparenza e rotazione di cui agli artt. 30 e 36 comma 1 del D.lgs. 50/2016, tramite applicativo Maggioli;
 - in coerenza con il Parere Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 20/10/2020 n. 764, per gli

affidamenti di servizi di importo inferiore alle soglie indicate dallo stesso Decreto-legge n. 77/2021, l'applicazione dell'affidamento diretto non presuppone una particolare motivazione né, tanto meno, l'esperimento di indagini di mercato o di consultazioni di operatori economici (infatti non è neppure previsto l'obbligo di richiedere preventivi);

- analogo orientamento è stato espresso dal Consiglio di Stato con la sentenza, sez. V, 15.02.2022 n. 1108, ricordando come sia l'art. 32, comma 2, del Codice dei Contratti pubblici, sia l'art. 1, comma 3, del decreto legge n. 76/2020 richiedono esclusivamente che la stazione appaltante motivi in merito alla scelta dell'affidatario (indicando nella determina a contrarre, o in un atto equivalente, sinteticamente l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti);
- la procedura di affidamento è stata espletata in modalità completamente telematica (ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. 40/2016) mediante la piattaforma telematica di e-procurement istituita dal Comune di Genova e disponibile all'indirizzo web: https://appalti.comune.genova.it/PortaleAppalti/;
 - è stato predisposto il documento "Invito alla Trattativa Diretta" contenente i requisiti richiesti al formulante il preventivo e i criteri di valutazione secondo le linee guida ANAC n. 4, oltre ai termini e alle regole di gestione della procedura;
 - è stato predisposto il documento "Schema di Contratto", parte integrante del presente provvedimento, contenente le specifiche richieste per lo svolgimento del servizio ricercato dalla scrivente Amministrazione;
 - vista l'urgenza di procedere con l'affidamento del servizio in oggetto, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza e del criterio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, in ragione del curriculum professionale e delle esperienze pregresse, è stato invitato a presentare offerta mediante trattativa diretta su piattaforma Maggioli – Codice gara n. G01522 - l'operatore economico Malvezzi & Partners Servizi Integrati Srl;
 - la richiesta di preventivo è stata formalizzata con lo strumento Trattativa Diretta della piattaforma Maggioli per meglio soddisfare il criterio della rotazione, specificando nella "Lettera di richiesta" allegata, e parte integrante della procedura, che tale istituto è stato utilizzato solo al fine di quotazione dell'incarico;
 - a seguito dell'indagine di cui sopra Malvezzi & Partners Servizi Integrati S.r.l., ha espresso sull'importo di riferimento della C.A. un ribasso percentuale del 40,001 % con il conseguente derivante importo di aggiudicazione di Euro 12.619,00 spese forfettarie incluse, al netto di CNPAIA 4% ed IVA al 22%;
 - in data 26/05/2023 la suddetta Società, Malvezzi & Partners Servizi Integrati Srl, ha presentato *un miglioramento della precedente quotazione* mediante uno sconto percentuale ulteriore pari al 1,000 %, per un ribasso complessivo finale pari a 41,001% sull'importo a base di riferimento, con il conseguente derivante importo di aggiudicazione di Euro 12.408,68, spese

forfettarie incluse, al netto di CNPAIA 4% ed IVA al 22%.

Considerato altresì che:

- Malvezzi & Partners Servizi Integrati S.r.l. possiede i requisiti generali e specifici per espletare l'incarico suddetto in base alle normative vigenti in materia e, in particolare, e al D.lgs. n. 50/2016, come risulta anche dalla accettazione intrinseca dei documenti allegati alla Trattativa Diretta e parte integrante della stessa ovvero: 1) "Lettera di richiesta"; 2) "Condizioni particolari del contratto"; 3) "Dettaglio di calcolo dell'importo di riferimento della prestazione";

Dato atto che:

- risulta emesso certificato Durc On Line prot. INPS_35155234 del 16/03/2023 che certifica la regolarità contributiva e previdenziale del Professionista ex art. 80 comma 4, del Codice;
- risultano concluse con esito positivo le verifiche del possesso, da parte del Professionista, dei requisiti ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.lgs. n. 50/2016;
 - ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D. Lgs 50/2016, visto il miglioramento del prezzo di aggiudicazione, considerati i requisiti professionali dell'aggiudicatario che attestano una comprovata adeguatezza allo svolgimento dell'incarico, non si ritiene di richiedere al professionista la garanzia di cui al comma 1 dello stesso articolo;
 - per motivi di efficienza ed efficacia dell'attività amministrativa non si ritiene possibile procedere ad una suddivisione in lotti del presente affidamento;
 - ai sensi del vigente Codice degli Appalti, la stipula del contratto per tale tipologia di affidamenti avverrà alle condizioni e oneri contenuti nello schema di contratto, allegato parte integrante del presente provvedimento nonché parte integrante della procedura di affidamento;

Dato inoltre atto che:

- l'istruttoria del presente atto è stata svolta dall'Ing. Andrea Accorso, responsabile del procedimento, che attesta la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 147 bis del D.lgs. 267/2000 e che provvederà a tutti gli atti necessari all'esecuzione del presente provvedimento, fatta salva l'esecuzione di ulteriori adempimenti posti a carico di altri soggetti.
- il presente provvedimento diventa efficace con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria, rilasciato dal Responsabile del Servizio Finanziario, ai sensi dell'art. 147 bis del D.lgs. 267/2000, come da allegato.

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto, il dirigente attesta altresì la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, assieme al responsabile del procedimento, ai sensi dell'art.147 bis del d.lgs. 267/2000.

Accertato che i pagamenti conseguenti al presente provvedimento sono compatibili con i relativi stanziamenti di cassa del Bilancio e con le regole di finanza pubblica.

Visti:

- il D.lgs. n. 50 del 18.04.2016 e ss.mm.ii.;
- gli articoli 4, 16 e 17 del D. Lgs. n. 165/2001;
- gli artt. 84, 88, 92 e 94 del D. Lgs. n. 159/2011;
- l'art. 1 comma 2 della L. 120/2020 così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021;
- gli articoli 107, 153 comma 5, 183 e 192 del D. Lgs. n. 267/2000;
- l'art. 52 c. 1 lett. a) del D.lgs. 77/2021 del 31/05/2021 (Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure);
- il D.lgs. 152/2021 del 06/11/2021 (Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose);
- gli articoli 77 e 80 dello Statuto del Comune di Genova;
- il Regolamento di Contabilità, approvato con Delibera Consiglio Comunale del 04/03/1996 n. 34 e ultima modifica con delibera Consiglio Comunale del 09/01/2018 n.2;
- la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 76 del 27/12/2022 con la quale sono stati approvati i documenti Previsionali e Programmatici 2023/2025;
- la Deliberazione di Giunta Comunale n. 37 del 10/03/2023 con la quale si è preso atto della ricognizione dei residui attivi e passivi e delle connesse reimputazioni, ed altresì sono state approvate le variazioni al Bilancio 2023/2025 conseguenti alle operazioni di riaccertamento;
- la Deliberazione della Giunta Comunale n. 45 del 17/03/2023 con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2023/2025;
- il Provvedimento del Sindaco n. 2023-112 data 05/04/2023 per il conferimento di incarichi dirigenziali, con conseguente potere di assunzione dei provvedimenti di aggiudicazione in capo all'Arch Emanuela Torti

DETERMINA

1) di procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 1 della Legge 120/2020, così come modificato dall'art. 51, comma 1), lettera a), del Decreto Legge n.77/2021, convertita in Legge 29 luglio 2021, n.108, e s.m.e i, per le motivazioni espresse nelle premesse, dell'incarico di Verifica del Progetto Esecutivo per l'intervento denominato "Edificio Scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: Manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-2.1." alla Società Malvezzi & Partners Servizi Integrati S.r.l. (cod. Benf. 52359);

- 2) di approvare i documenti allegati alla Trattativa e parte integrante della stessa ovvero: 1) "Lettera di richiesta"; 2) "Condizioni particolari del contratto"; 3) "Dettaglio di calcolo dell'importo di riferimento della prestazione", nonché l'offerta economica dell'aggiudicatario, allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, che prevede un compenso di Euro 12.408,68, comprensivo di spese forfettarie, oltre al contributo previdenziale integrativo (C.N.P.A.I.A) del 4% pari a Euro 496,35 e I.V.A. 22% pari a Euro 2.839,10, per un totale complessivo di **Euro 15.744,13**;
- 3) di dare atto che è stato verificato il possesso, da parte del professionista, dei prescritti requisiti, dichiarati in sede di gara e che, pertanto, l'aggiudicazione è divenuta efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, D. Lgs.50/2016;
- 4) di prendere atto che l'aggiudicatario non procederà alla costituzione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D.lgs. 50/2016, visto il miglioramento del prezzo di aggiudicazione;
- 5) di dare atto che ai sensi del vigente Codice degli Appalti, la stipula del contratto per tale tipologia di affidamenti avverrà, a cura della Direzione Lavori Pubblici Settore Attuazione Opere Pubbliche, alle condizioni e oneri contenuti nello schema di contratto, allegato parte integrante del presente provvedimento nonché parte integrante della procedura di affidamento, demandando al competente Ufficio Coordinamento Attività Amministrative Gestione Contratti d'appalto dell'Area Servizi Tecnici ed Operativi per la registrazione degli atti stessi in adempimento alla comunicazione della Direzione Stazione Unica Appaltante e Servizi Generali n. 366039 del 05.12.2014;
- 6) di dare mandato alla Direzione Lavori Pubblici Settore Attuazione Opere Pubbliche per la diretta liquidazione delle parcelle e delle fatture emesse dell'Aggiudicatario del Servizio, mediante atto di liquidazione informatico, secondo le modalità delle "Condizioni particolari del contratto";
- 7) di mandare a prelevare la somma complessiva di Euro 15.744,13, di cui Euro 12.905,02 per imponibile ed Euro 2.839,10 per I.V.A. al 22%, dai fondi impegnati al Capitolo 70235, c.d.c. 2193.8.01 "Urban Lab PNRR M5C2-I2.1 Rigenerazione Urbana", p.d.c. 4.2.1.1.1, del Bilancio 2022 Crono 2022/8, mediante riduzione dell'IMP 2023/1345 ed emissione di nuovo IMPE 2023/10714;
- 8) di dare atto che la spesa di cui al presente provvedimento, pari ad Euro 15.744,13 è finanziata con i fondi di cui al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito degli "Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale" Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1, da erogarsi da parte del Ministero dell'Interno di cui al finanziamento dall'Unione europea NextGenerationEU (Acc.to 2023/137);
- 9) di dare atto che le fatture digitali che perverranno dall'affidatario del presente atto dovranno contenere i seguenti elementi:
 - **CODICE IPA: 7GQZKE**, identificativo della Direzione Lavori Pubblici Settore Attuazione Opere Pubbliche;
 - l'indicazione dell'oggetto specifico dell'affidamento;

- l'indicazione del numero e della data della presente Determinazione Dirigenziale;
- indicare la dizione "PNRR Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU";
- indicazione dei codici identificativi <u>CUP B35B18010360004</u> e <u>CIG 9824001E13</u> nella sezione "dati del contratto / dati dell'ordine di acquisto";
- indicazione degli estremi del contratto.
- 10) di provvedere a cura del Settore Attuazione Opere Pubbliche alla pubblicazione del presente provvedimento sul profilo del Comune alla sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'art. 29 del Codice;
- 11) di dare atto che il presente provvedimento è regolare sotto il profilo tecnico e amministrativo ai sensi dell'art. 147-bis del D.lgs. 267/2000 (Testo Unico Enti Locali);
- 12) di dare atto dell'avvenuto accertamento dell'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del D.lgs. 50/2016 ed art. 6 bis L.241/1990;
- 13) di dare atto che il presente provvedimento è stato redatto in conformità alla vigente normativa in materia di trattamento di dati personali.

Il Dirigente *Arch. Emanuela Torti*



ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2023-212.1.0.-49 AD OGGETTO

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (P.N.R.R.) Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 - investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale.

Edificio Scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-2.1.

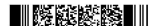
Affidamento dell'incarico di verifica del Progetto Esecutivo alla Società Malvezzi & Partners servizi integrati S.r.l.

CUP: B35B18010360004 - MOGE: 15934 - CIG 9824001E13

Ai sensi dell'articolo 6, comma 2, del Regolamento di Contabilità e per gli effetti di legge, si appone visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria

• ACC. 2023/137

Il Responsabile del Servizio Finanziario Dott. Giuseppe Materese





OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.) – MISSIONE 5 – COMPONENTE 2 – MISURA I2.1 - INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE.

"EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI COLOMBO, SALITA CARBONARA 51: INTERVENTI DI MANUTENZIONE - PNRR M5C2-2.1". (CUP B35B18010360004 - M0GE 15934)

Attestazione di carenza di organico per incarico esterno di "Verifica della Progettazione Esecutiva"

Premesso che:

- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 108 del 22/12/2021, è stato approvato il Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2022-2024 nel quale è stato inserito l'intervento "MOGE 15934 Edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria" per Euro 1.440.000,00 di Quadro Economico;
- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 64 del 03/11/2022, è stato approvato 4° adeguamento al Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2022-2024 nel quale è viene mantenuto l'intervento denominato "MOGE 15934 Edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria PNRR M5C2-2.1", rimodulando il Quadro Economico a complessivi Euro 1.584.000,00;
- con Determina Dirigenziale del Settore Attuazione Opere Pubbliche n. 2022-212.1.0.-91, adottata il 27/12/2022 ed esecutiva dal 28/12/2022, è stato approvato il progetto definitivo a base di gara e le modalità di gara per l'affidamento in appalto integrato della progettazione esecutiva e dei lavori;
- con Determinazione Dirigenziale del Settore Attuazione OO.PP. n.2023-212.1.0.-26 adottata il 28/03/2023 ed esecutiva dal 04/04/2023 è stato definitivamente aggiudicato all'impresa ASA S.r.l. l'appalto in oggetto e la progettazione esecutiva a SIBILLASSOCIATI S.r.l;

Considerato che ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. occorre procedere alla verifica del progetto a base di gara, il cui importo lavori è pari ad **euro 1.121.731,96** e pertanto rientrante nel comma 6 lett. c dello stesso D.Lgs n. 50/2016;

Preso atto della difficoltà di individuare soggetti interni cui affidare l'incarico, considerata l'urgenza di procedere con l'espletamento delle attività necessarie per addivenire all'esecuzione dell'opera, la sottoscritta, in qualità di Dirigente dell'Unità di Progetto Attuazione Opere Pubbliche, sentito il Direttore di Area Infrastrutture OO.PP., Arch. Ferdinando De Fornari, con il presente atto attesta la carenza d'organico per l'affidamento esterno.

Genova, lì 11/05/2023

Il Dirigente
Attuazione Opere Pubbliche
Arch. Emanuela Torti













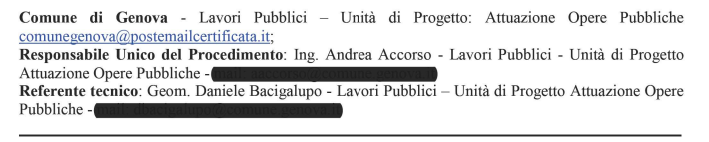


INVITO ALLA TRATTATIVA DIRETTA

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.) MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE – EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI-COLOMBO, SALITA CARBONARA 51: MANUTENZIONE STRAORDINARIA - PNRR M5C2-2.1.

TRATTATIVA DIRETTA FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020, DELL'INCARICO DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO.

(CUP B35B18010360004 - MOGE 15934 - CIG 9824001E13)



Con la presente, Codesto Spettabile Operatore Economico, è invitato a presentare il proprio miglior preventivo ai fini dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del Decreto Legge n° 76 del 16/07/2020, come convertito con legge 11 settembre 2020 n. 120 e successivamente modificato dall'art. 51 del Decreto Legge n. 77/2021 convertito con Legge n. 108 in data 29/07/2021, del servizio di seguito meglio specificato.

Con il solo fatto della presentazione del preventivo si intendono accettati da parte dell'operatore economico tutti gli oneri, atti e condizioni scaturiti dalla Trattativa Diretta nonché quelli contenuti in tutti i documenti allegati, con particolare riferimento al presente Invito alla Trattativa Diretta e allo Schema di Contratto, allegati alla stessa.

Si evidenzia che la presente, effettuata ai sensi del punto 4.3.1 delle Linee Guida ANAC n. 4, riveste carattere informale, non vincolante; il Comune si riserva - in ogni caso - la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare la presente procedura, senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte degli operatori economici interpellati che hanno presentato il preventivo.

Si evidenzia che il presente affidamento sarà finanziato con risorse afferenti al PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e, pertanto, trovano applicazione le disposizioni di cui al decreto legge n° 77 del 31 maggio 2021 (come modificato in sede di conversione in Legge 108 del 29 luglio 2021) e in particolare quelle previste all'art. 47 dello stesso;











Art. 1 OGGETTO E DESCRIZIONE DEL SERVIZIO – DOCUMENTI ALLEGATI

Con il presente documento si richiede il preventivo per lo svolgimento del servizio di verifica del Progetto Definitivo, da porre a base gara, dell'intervento presso edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51.

La prestazione professionale oggetto dell'incarico si intende comprensiva di tutte le attività di controllo e verifica, tali da attestare la conformità del progetto esaminato a tutte le leggi e norme vigenti, a supporto del Responsabile Unico del Procedimento.

L'attività di cui al presente incarico deve essere svolta nell'osservanza della normativa vigente.

Le Verifiche devono condursi ai sensi dell'art. 26 del Codice, avere ad oggetto la rispondenza degli elaborati all'art. 23 dello stesso ed essere riferita al livello di progettazione richiesto delle opere in esame, ai sensi degli articoli dal 33 a 43 del D.P.R. 207/2010 che costituiscono la base di riferimento per la Validazione del progetto appaltabile.

Al fine di permettere all'operatore economico una valutazione più accurata del servizio richiesto si allega alla presente l'elenco elaborati facente parte del Progetto Esecutivo oggetto di verifica.

SIE	BILL <mark>A</mark> SSC	OCI	ΑT	set											Documento:		CODICE	IDENTIFICA	ATIVO DOC.
															PROGETTO ESECUTIVO		104	00/E/0/	211/5-004
															Elenco Elaborati	I/3	SIC/1	00/E/50	CH/EG01
Richieden	ite:														Commessa	$\overline{}$		Revisione e	data
COMUNE	DI GENOVA - DIREZIO	NE PRO	OGET	TAZIO	NE										MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI-COLON	во	Re	v. A - 10/0	5/2023
						_					******				Salita Carbonara 51, 16125 Genova		Re	v. 00 - 10/05	5/2023
	COMUNI Codice id			А	_		_		Codice		SOCI	555		Lui	INDERIONATIONS OF MEDIA S DOCUMENTO		Info	rmazioni acc	
N°	O Galloo Ila	entificat		-		REV	-	- 0						18	INDIVIDUAZIONE GENERALE DOCUMENTO	_	_		
Progr.	Codice Commessa		Code	ce file	,	UL.	Co	dice C	ommes	sa	C	odice f	le	Ž	Titolo del documento	Scala	Rev.	Formato	Data Rev. Doc.
				_	-					_		-			DOCUMENTA FIGURE TECNICA CENEDALE				
														1	DOCUMENTAZIONE TECNICA GENERALE	_			
1	12 26 02	ΙE	Gn	R	01	00	1	SIC	100	Е	SCH	E G	01		DOCUMENTAZIONE TECNICA GENERALE Elenco Elaborati			A4	10/05/2023
2	12.26.02	E	Gn		02		<u> </u>	SIC	100	E	REL	E G		A	Elenco Elaborati Relazione Illustrativa Generale		A	A4 A4	10/05/2023
3	12.26.02	E	Gn		03		i	SIC	100	E	REL	E G		A	Relazione Tecnica DNHS		A	A4 A4	10/05/2023
4	12 26 02	E	Gn		04		i	SIC	100	E	REL	E G		A	Relazione Tecnica DNHS Relazione Tecnica Criteri AmbientaLI Minimi (CAM)		A	A4	10/05/2023
5	12.26.02	E	Gn	1000	05	00	i	SIC	100	E	DAP	E G		A	Capitolato speciale d'appalto - PARTE A: Prescrizioni Generali		A	A4	10/05/2023
6	12.26.02	E	Gn	-	06	-	i	SIC	100	E	DAP	E G		A	Cronoprogramma		A	A3	10/05/2023
7	12.26.02	E	Gn		07	00	1	SIC	100	E	DAP	E G		A	Quadro Economico		A	A4	10/05/2023
8	12.26.02	E	Gn	-	08	00	1	SIC	100	E	DAM	E G	_	A	Computo Metrico Lavori Riepilogativo	-	A	A4	10/05/2023
9	12.26.02	E	Gn		09	00	i	SIC	100	E	DAM	E G		A	Compute Metrico Estimativo Lavori Riepilogativo		A	A4	10/05/2023
10	12.26.02	E	Gn	-	10		i	SIC	100	E	DAM	E G		A	Elenco Prezzi Lavori Riepilogativo		A	A4	10/05/2023
11	12.26.02	E	Gn	-	11		1	SIC	100	E	DAM	E G		A	Schema di Contratto		A	A4	10/05/2023
		-	0,,	- 11		00	-	0.0	100	_	D7 411			-	ochana ar contracto		1 "	711	
	PROGETTO	ADCUIT	TETTO	ONICO	0										OPERE CIVILI EDILI				
	PROGETIO	ARCHII	IEIIC	DIVICO											DOCUMENTAZIONE TECNICA				
12	12.26.02	D	Ar	R	01	0	-1	SIC	100	Е	REL	EA	01	A	Relazione Tecnica Opere Civili	-	A	A4	10/05/2023
13	12.26.02	D	Ar	R	02	00	- 1	SIC	100	Е	REL	E A	02	A	Capitolato speciale d'appalto - PARTE B: Descrizioni Tecniche Opere Edili	-	A	A4	10/05/2023
14	12.26.02	D	Ar	R	03	00	- 1	SIC	100	E	DAP	E A	01	A	Piano di Manutenzione dell'Opera - Opere civili	-	A	A4	10/05/2023
15	12.26.02	D	Ar	R	04	00	-1	SIC	100	Е	DAP	E A	01	A	Computo Metrico Opere Edili	-	A	A4	10/05/2023
16	12.26.02	D	Ar	R	05	00	- 1	SIC	100	E	DAP	E A	02	A	Computo Metrico Estimativo Opere Edili	-	A	A4	10/05/2023
17	12.26.02	D	Ar	R	06	00	- 1	SIC	100	Ε	DAM	EA	01	A	Elenco Prezzi Opere Edili	-	A	A4	10/05/2023
18	12.26.02	D	Ar	R	07	00	- 1	SIC	100	Е	DAM	E A	02	A	Analisi Prezzi Opere Edili	-	A	A4	10/05/2023
										=				Т	DOCUMENTAZIONE GRAFICA		T		
19	12.26.02	Е	Ar	Т	01	00	ı	SIC	100	Е	DIS	ER	01	A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Interrato: Livellio -3	1:100	A	A1	10/05/2023
20	12.26.02	E	Ar	T	02	00	- 1	SIC	100	Е	DIS	E R	02	A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Interrato: LiveIllio -2	1:100	A	A1	10/05/2023
21	12.26.02	Е	Ar	T	03	00	1	SIC	100	E	DIS	E R	03	A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Interrato: Livello -1	1:100	A	A1	10/05/2023
22	12.26.02	E	Ar	Т	04		- 1	SIC	100	Е	DIS	E R		A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Terra: Livello 0	1:100	Α	A1	10/05/2023
23	12.26.02	E	Ar	T	05	00	-1	SIC	100	Е	DIS	E R		A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Primo: Livello +1	1:100	A	A1	10/05/2023
24	12.26.02	E	Ar	-	06	00	1	SIC	100	Е	DIS	E R		A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Secondo: Livello +2	1:100	A	A1	10/05/2023
25	12.26.02 12.26.02	E	Ar	T	07	00	1	SIC	100	E	DIS	E R		A	STATO ATTUALE: Pianta Piano Terzo: Livello +3	1:100	A	A1	10/05/2023
26 27	12.26.02 12.26.02	E	Ar	T	08		1	SIC	100	E	DIS	E R		A	STATO ATTUALE: Sezione AA STATO ATTUALE: Sezione BB	1:100	A	A1	10/05/2023
				_	1		_							_			_	A1	7.01.0.0.0.0.0
28	12.26.02	E	Ar	T	10		- 1	SIC	100	E	DIS	E A		Α	PROGETTO: Pianta Piano Interrato: Livello -3	1:100	A	A1	10/05/2023
29	12.26.02	E	Ar	-	11		-1	SIC	100	E	DIS	E A		A	PROGETTO: Pianta Piano Interrato: Livello -2	1:100	A	A1	10/05/2023
30	12.26.02	E	Ar	T	12		1	SIC	100	E	DIS	E A		A	PROGETTO: Pianta Piano Interrato: Livello -1	1:100	A	A1	10/05/2023
31	12.26.02 12.26.02	E	Ar	T	13		1	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Pianta Piano Terra: Livello 0	1:100	A	A1	10/05/2023
32	12.26.02	E	Ar	T	14		1	SIC	100	E	DIS	E A		A	PROGETTO: Pianta Piano Primo: Livello +1 PROGETTO: Pianta Piano Secondo: Livello +2	1:100	A	A1	10/05/2023
33	12.26.02	E	Ar	T	15		+	SIC	100	E	DIS	E A		A	PROGETTO: Pianta Piano Secondo: Livello +2 PROGETTO: Pianta Piano Terzo: Livello +3	1:100	A	A1 A1	10/05/2023
35	12.26.02	E	Ar	T	16		+	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Planta Plano Terzo: Livello +3 PROGETTO. Sezione AA	1:100	A	A1 A1	10/05/2023
36	12.26.02	E	Ar	T	18		÷	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Sezione BB	1:100	A	A1	10/05/2023
37	12.26.02	E	Ar	_	19		i	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Sezone BB	1:100	T A	A1	10/05/2023
38	12.26.02	E	Ar	T	20	00	i	SIC	100	E	DIS	EA	-	A	PROGETTO: Fronte Sud-Ovest	1:100	A	A1	10/05/2023
39	12.26.02	E	Ar	T	21		i	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Fronte Nord-Est	1:100	A	A1	10/05/2023
40	12.26.02	E	Ar	T	22	00	1	SIC	100	E	DIS	EA	-	A	PROGETTO: Fronte Sud-Est	1:100	A	A1	10/05/2023
41	12.26.02	E	Ar	-	23		-1	SIC	100	E	DIS	EA		A	PROGETTO: Abaco Serramenti	1:50	A	A1	10/05/2023
		-	-	-	-	-							_	-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				













Decomposition Composition	42					I aa I													
19 19 19 19 19 19 19 19		12.26.02	E Ar	T	24	1 00 1	()	SIC	100	E	DIS	E	A 15	IA	PROGETTO: Servizi Piano Interrato: Livello -2	1:50	I A	l A1	10/05/2023
1	43			T													A		
Company				_	-		-					-		-			_		
1	14.14	The second		_	70.0		_		_		-			_				_	
1				_			-							_					
19 19 19 19 19 19 19 19				_			-					_							
19		111000000000000000000000000000000000000					-												
10 19.86 1 19.86 1 19.86 1 19.86 19.							-1											A1	
1	49	12.26.02	E Ar	T	31	00		SIC	100	E	DIS	E	A 22	A	PROGETTO: Controsoffitti: Piante	1:100	A	A1	10/05/2023
1	50	12.26.02		_	32	00		SIC	100	_									10/05/2023
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2														Δ	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	-			
13.8						00					20.00	-	4.0			_		7.11	
1	02		E AI		34	00	_	310	100	-	UIS	E	A 25		PROGETTO: Ascensore dettagn			AI	10/03/2023
19	53	12.26.02	E Ar	T	35	00		SIC	100	E	DIS	E	A 31	A	CONFRONTO: Pianta Piano Interrato: Livello -3	1:100	A	A1	10/05/2023
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	54	12.26.02	E Ar	T	36	00		SIC	100	E	DIS	Е	A 32	A	CONFRONTO: Pianta Piano Interrato: Livello -2	1:100	A	A1	10/05/2023
20	55	12.26.02	E Ar	T	37			SIC	100	E	DIS			A	CONFRONTO: Pianta Piano Interrato: Livello -1	1:100	A	A1	10/05/2023
1.75 1.75	56	12 26 02		T				SIC			DIS		_		CONFRONTO: Pianta Piano Terra: Livello 0				10/05/2023
19				-	-		-	-	-	_	-	-	-	_			-	_	
19					-							-		_			_		
13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15							-	-				-		-				_	
1	59			_	-		-						A 37	Α			A	A1	10/05/2023
13 13 15 15 15 15 15 15	60	12.26.02	E Ar	T	42	00	1	SIC	100	E	DIS	E	A 38	A	CONFRONTO: Sezione AA	1:100	A	A1	10/05/2023
PROCETTO STRUTTURALE	61	12.26.02	E Ar	T	43	00	1	SIC	100	E	DIS	E	A 39	A	CONFRONTO: Sezione BB	1:100	A	A1	10/05/2023
PROCETTO STRUTTURALE	- 00	12.26.02	F A-	T =	44	00	_	CIC	400	-	DIC	-	A 44	TA	Area di appliare: Dispinatria generale	\neg	Τ .	T	10/05/2022
## 12 28 18 18 18 18 18 18 1				-			-										_		
	63	12.20.02	E Ar		45	00		SIC	100	E	DIS	E	A 42	A	Aree di sgombero: 1° tase	-	A	A1	10/05/2023
	_					_		$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	_		-			_	-	
		PROGETTO	STRUTTURA	ALE											PROGETTO STRUTTURALE				
12 12 13 15 15 15 16 16 16 16 16		111002110				_									DOCUMENTAZIONE TECNICA				
1.	64	12.26.02	E 04	P	04	00	- 10	212	100	-	DEI	E .	01	_					10/05/2023
12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	04	12.20.02	E St	K	UI	00	1	310	100	-	KEL	-	3 01	A		-	L A	A4	
128 128	65	12.26.02	E St	R	02	00	1	SIC	100	E	REL	E	S 02	A		-	A	A4	10/05/2023
Fig. 123 60 E		12.26.02		_			1							-		-	+	_	
13.75 13.7				10.0	-		-	_		_	_			_			_		
12 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16				_	_	_	-	_		_			_				_	_	
12.56 12.56 12.56 13.56 14.56 15.5		No. of the last of				_		-		_									
12.5 10.5	69	12.26.02	E St	R	06	00	-1	SIC	100	E	DAM	E	S 07	A	Analisi Prezzi Opere Strutturali	-	A	A4	10/05/2023
12.5 10.5															DOCUMENTAZIONE GRAFICA				
12,80	70	12.26.02	E C	T	04	CO	1	SIC	100	E	Die	F	S 04	Α.		VADE	Λ	Α.4	10/05/2022
12,500				-			_			_	-			-					
12,866		12.20.02					-												1010012020
PROGETTO MPAINT PROGETTO MP		7.00			_		-						_	-	10000000000000000000000000000000000000		-	_	220000000000000000000000000000000000000
PROCETTO IMPIANT	73	12.26.02	E St	T	04	00	1	SIC	100	E	DIS	E	8 04	A	Interventi 2A e 2B	VARIE	A	A1	10/05/2023
	74	12.26.02	E St	T	05	00	1	SIC	100	E	DIS	E	S 05	A	Rampa pedonale esterna	VARIE	A	A1	10/05/2023
						\equiv									DDOGETTO IMPIANTI				
12.86 (2) E		PROGET	TTO IMPIANT	,												_			
12.86 02	76	12.26.02	E les	T D	04	00		CIC	100	-	DEL	c	1 01			_	٠.		10/05/2022
1286		10.000000000000000000000000000000000000		-			-											_	TOTOGREGEO
12.86 (0) E														_		_		_	
1,28,000 E	77		E Im	R	03	00	1	SIC	100	E	DAP	E	M 03	A	Impianti meccanici - Computo Metrico	-	A	A4	10/05/2023
1,22,00	78	12.26.02	E Im	R	04	00	1	SIC	100	E	DAP	EI	M 04	A	Impianti meccanici - Computo Metrico Estimativo	-	A	A4	10/05/2023
128.00 1	79	12.26.02	E Im	R	05	00	1	SIC	100	E	DAM	EI	M 05	A	Impianti meccanici - Analisi Prezzi		A	A4	10/05/2023
19,28,000 E In R O O I SIC O E O A I I O O I										-				-			_	_	
12										$\overline{}$				A		_			
12 5 0 C		1.20.000		_			_			_				1 ^					
12 5 0							-												
12,26 00 E In R 11 00 I SIC 100 E REL E E 11 A Impart element on elementation closed infurnationemic (12 - A A4 10,050/203 F 12,26 00 E In R 13 00 I SIC 100 E RAL E E I A Impart element on elementation closed infurnationemic (22 - A A4 10,050/203 F 12,26 00 E In R 13 00 I SIC 100 E DAP E E I A Impart element on elementation computed Metrol Computed Metro							-							-			-	_	
12,25 (02	84		E Im	R	10	00	- 1	SIC	100	E	REL	E	E 10	A	Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Verifica carpenteria		A	A4	10/05/2023
17,286	85	12.26.02	E Im	R	11	00	1	SIC	100	E	REL	E	E 11	A	Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Calcoli illuminotecnici 01	-	A	A4	10/05/2023
12,26 00	86	12.26.02	E Im	R	12	00	1	SIC	100	E	REL	E	E 12	A	Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Calcoli illuminotecnici 02	-	A	A4	10/05/2023
12,26 02 E In R 14 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice e lumrancome emergenza - Anais Prozz A AA 10056/2023 12,26 02 E In R 15 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice e lumrancome emergenza - Anais Prozz A AA 10056/2023 12,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice e lumrancome emergenza - Anais Prozz A AA 10056/2023 12,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice e lumrancome emergenza - Emerco Prozz Unitari A AA 10056/2023 12,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice e lumrancome emergenza - Emerco Prozz Unitari A AA 10056/2023 12,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice - PARI - Response effectivity of prostational A AA 10056/2023 14,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E If A Membri efferice - PARI - Compato Memoro Estimativo A AA 10056/2023 14,26 02 E In R 17 00 I SIC 100 E DAP E E 20 A Membri efferice - PARI - Compato Memoro Estimativo A AA 10056/2023 14,26 02 E In R 17 10 I SIC 100 E DAP E E 20 A Membri efferice - PARI - Compato Memoro Estimativo A AA 10056/2023 14,26 02 E In R 17 10 I SIC 100 E DAP E E 20 A Membri efferice - PARI - Compato Memoro Estimativo A AA 10056/2023 14,26 02 E In R 17 12,26 02 E In R		12.26.02		_			1			$\overline{}$						-			10/05/2023
12,26 02 E	88	12 26 02		P			1			E			_						
12,28 GOZ E				.7.7			-				.005.00	_		-					
1226 02 E m R 17 00 I SIC 190 E DAP E E E 17 A mpart elertic = PAL - Disciplinare describle op prestazionale A A A 10059023				_			-		_		_								
12.26 0.02 E				_	10		-							-		-			
122 60 02 E Im R 9 00 I SIC 00 E DAP E E 19 A Impart eletric = RA1 - Compute Merico Estimativo					470	00	-	SIC	100		REL		£ 1/	-			I A	A4	1010012020
12 26 02 E Im R 20 0 I SIC 100 E DAP E E 20 A Impart elerina - FAI - Compute Metrico Estimativo - A A A 10057023																-			
12 12 15 15 16 17 18 18 18 19 18 18 19 18 18				R	18	_	-	0.0	100	_	W	_				_	Α		
99 12,56 (2) E Im R 22 00 I SIC 100 E CAM E E 22 A Imparti eletric - RAI - Elemon Prozz Unteria . A A 10055023 98 12,256 (2) E Im R 24 00 I SIC 100 E REL E E 23 A Imparti eletric - EVAC - Relazione reducido . A A 10055023 99 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E REL E E 23 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico . A A 10055023 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico . A A 10055023 101 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico . A A 10055023 101 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico . A A 10055023 102 I 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico . A A 10055023 102 I 25 00 E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 I SIC 100 E CAP E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 E DAN E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 E DAN E E 25 A Imparti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo . A A 10055023 103 12,256 (2) E Im R 25 00 E DAN E E 25 A Imparti eletric -	94			R	18 19	00	1	SIC	100	Е	DAP	Е	E 19	Α	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico	-	A	A4	
99			E Im	R	18 19 20	00	1	SIC	100	Е	DAP	E	E 19	Α	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo	-	A	A4	
99 12,256 (22 E Im R 23 00 I SIC 100 E EL E E 23 A Imparti eletric = EVAC - Pelazione 1 calcolo	95		E Im	R R R	18 19 20	00	1	SIC	100 100 100	E	DAP	E	E 19	A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo	-	A A	A4 A4	10/05/2023
99			E Im	R R R	18 19 20 21	00	1 1	SIC SIC SIC	100 100 100 100	E E	DAP DAP DAM	E E	E 19 E 20 E 21	A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi	-	A A A	A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023
99 12 26 02 E In R 25 00 1 SIC 100 E DAP E E 25 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 27 00 1 SIC 100 E DAP E E 25 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 28 00 1 SIC 100 E DAP E E 27 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 28 00 1 SIC 100 E DAP E E 27 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 28 00 1 SIC 100 E DAP E E 27 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 30 00 1 SIC 100 E REL E - 30 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico - A A4 1005/2023 104 12 26 02 E Im R 30 00 1 SIC 100 E REL E - 30 A Implanti eletric - EVAC - Computo Metrico Estimativo - A A4 1005/2023 100 12 26 02 E Im R 30 00 1 SIC 100 E REL E - 30 A Implanti eletric - EVAC - Computo Manutericine dell'Opera - A A4 1005/2023 1005 12 26 02 E Im R 30 00 1 SIC 100 E REL E - 30 A Implanti eletric - EVAC - Computo Manutericine dell'Opera - A A4 1005/2023 1005 12 26 02 E Im T 02 00 1 SIC 100 E DIS E M 01 A Implanti eletrica - EVAC - Computo Manutericine dell'Opera - A A4 1005/2023 1005 12 26 02 E Im T 04 00 1 SIC 100 E DIS E M 01 A Implanti eletrica - EVAC - Computo Manutericine dell'Opera - A A4 1005/2023 1005 12 26 02 E Im T 04 00 1 SIC 100 E DIS E M 01 A Implanti mecanic - Planimetria Plano Interratic Livello - 1 1100 A A1 1005/2023 1005 1005 E Implanti 1005 A Implanti mecanic - Planimetria Plano Interratic Livello - 1 1100 A A1 1005/2023 1105 A Implanti mecanic	96	12.26.02	E Im E Im	R R R R	18 19 20 21 22	00 00 00	1 1 1	SIC SIC SIC	100 100 100 100 100	E E E	DAP DAP DAM DAM	E E E	E 19 E 20 E 21 E 22	A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari	-	A A A A	A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
100	96 97	12.26.02 12.26.02	E Im E Im E Im	R R R R	18 19 20 21 22 23	00 00 00 00	1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100	E E E	DAP DAP DAM DAM REL	E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23	A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica		A A A A	A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
102 12.26 0.02 E Im R 28 00 I SIC 100 E DAM E E 27 A Implant elettria - EVAC - Compute Mentrice Estimativo - A A A 10052023 103 12.26 0.02 E Im R 29 00 I SIC 100 E DAM E E 28 A Implant elettria - EVAC - Elenco Prezzi Unitari - A A A 10052023 103 12.26 0.02 E Im R 30 00 I SIC 100 E REI E - 30 A Implant elettria - EVAC - Elenco Prezzi Unitari - A A A 10052023 103 12.26 0.02 E Im R 30 00 I SIC 100 E REI E - 30 A Implant elettria - EVAC - Elenco Prezzi Unitari - A A A 10052023 103 12.26 0.02 E Im R 00 0 I SIC 100 E DIS E M 01 A Implant intercance del Opera - A A A 10052023 104 Implant 10052023 105 Implant 1005203 1005 Implant 1005 Implant 1005 Implant 1005 Implant 1005 Implant Impl	96 97 98	12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im E Im E Im E Im	R R R R R	18 19 20 21 22 23 24	00 00 00 00 00	1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100	E E E E	DAP DAP DAM DAM REL REL	E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24	A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Initiari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo		A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
12.26 0.02 E Im R 29 00 I SIC 100 E DAM E E 28 A Imparti eletrici - EVAC - Analisi Prezzi . A A A 10.052023 103 12.26 0.02 E Im R 30 00 I SIC 100 E REL E . S A Imparti eletrici - EVAC - Elemo Prezzi Unitari . A A A 10.052023 104 12.26 0.02 E Im R 30 00 I SIC 100 E REL E . S A Imparti eletrici - EVAC - Elemo Prezzi Unitari . A A A 10.052023 105 E M R 20 00 E SIC E M T SIC 100 E REL E . S A Imparti eletrici - Paro de Manuteronico dell'Opera . A A 10.052023 106 I 22.60 0.02 E Im T 0.00 I SIC 100 E DIS E M 0.1 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Interrato: Livelio -2 . A A 10.052023 107 12.26 0.02 E Im T 0.4 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.2 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Interrato: Livelio -2 . A A 10.052023 107 12.26 0.02 E Im T 0.4 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Interrato: Livelio -1 . A A 1.0052023 108 12.26 0.02 E Im T 0.4 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Parce Livelio -1 . A A 1.0052023 100 12.26 0.02 E Im T 0.5 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Parce Livelio -2 . A A 1.0052023 111 1.226 0.02 E Im T 0.5 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Parce Livelio -3 . A 1.0052023 111 1.226 0.02 E Im T 0.5 0.0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Parce Livelio -3 . A 1.0052023 111 1.226 0.02 E Im T 0.0 0 I SIC 100 E DIS E M 0.5 A Imparti meccanici - Plannetria Pano Parce Livelio -3 . A 1.0052023 111 1.226 0.02 E Im T 1.0 0.0 I SIC 100 E DIS E E 0.5 A Imparti mecca	96 97 98 99	12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im E Im E Im E Im E Im E Im	R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25	00 00 00 00 00 00	1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100	E E E E E	DAP DAP DAM DAM REL REL	E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25	A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAI - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAI - Relazione di cadolo Impianti elettrici - EVAI - Disciplinare descrittivo e prestazionale		A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
12.86 02	96 97 98 99 100	12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26	00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	E E E E E	DAP DAM DAM REL REL DAP	E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26	A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico		A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
104	96 97 98 99 100 101	12 26.02 12 26.02 12 26.02 12 26.02 12 26.02 12 26.02	E IM	R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	E E E E	DAP DAM DAM REL REL DAP DAP	E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27	A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Sanalisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Elenco Prezzi Infraini Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo		A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
DOCUMENTAZIONE GRAFICA 1226 02	96 97 98 99 100 101 102	12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAP	E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28	A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di cadoolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Analisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Analisi Prezzi		A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
106	96 97 98 99 100 101 102 103	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAP DAM	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Selenco Prezzi Unitari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Disciplinare descritivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari		A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
106	96 97 98 99 100 101 102 103	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAP DAM	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Selenco Prezzi Unitari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Disciplinare descritivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari		A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
12	96 97 98 99 100 101 102 103	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAP DAM	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Selenco Prezzi Infrain Impianti eletrici - IRAI - Elenco Prezzi Infrain Impianti eletrici - EVAC - Relazione tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera		A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
108	96 97 98 99 100 101 102 103 104	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAP REL	E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30	A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Selenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA		A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
108	96 97 98 99 100 101 102 103 104	12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R R R R	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	E E E E E E	DAP DAM DAM REL DAP DAP DAP DAP DAM REL	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30	A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione di cadolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti - Impianti - EVAC - Camputo Metrico Impianti - Piano di Manuterazione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Plannetrira Piano Interrato: Livelio -2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
109	96 97 98 99 100 101 102 103 104	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAP DAM DAM REL DAM DAM REL DIS DIS	E E E E E E E E E E	E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Elenco Prezzi Infarai Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Piannertira Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Piannertira Piano Interrato: Livello -1	- - - - - - - - - - - 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
110	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DIS DIS DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Polizione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terrato: Livelio -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terrato: Livelio -1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023 10.05/2023
110	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAM DAM REL DIS DIS DIS DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03 M 04	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di cadolo Impianti eletrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - EVAC - Capputo Metrico Estimativo Impianti - EVAC - Capputo Metrico Estimativo Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
111	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAM DAM REL DIS DIS DIS DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03 M 04	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Elenco Prezzi Unitari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di cadolo Impianti eletrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - EVAC - Capputo Metrico Estimativo Impianti - EVAC - Capputo Metrico Estimativo Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1	10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023
112	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAM DAM REL DIS DIS DIS DIS DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03 M 04 M 05	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Releaco Prezzi Initari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Gomputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Gomputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Elettrici -	1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1 A1	10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023 10,05/2023
113	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAM DAM REL DIS DIS DIS DIS DIS DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03 M 04 M 05 M 06	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Polizione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti metorici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terrari Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Formo: Livello +3 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terco: Livello +3 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terco: Livello +3 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terco: Livello +3	1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
114 12.26.02 E Im T 10 0 1 SIC 100 E DIS E E 11 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello - 2 1.100 A A1 10.05/2023 115 12.26.02 E Im T 11 0 0 I SIC 100 E DIS E E 11 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello - 1 1.100 A A1 10.05/2023 117 12.26.02 E Im T 13 0 0 I SIC 100 E DIS E E 13 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra Livello 0 1.100 A A1 10.05/2023 118 12.26.02 E Im T 14 0 0 I SIC 100 E DIS E E 14 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo: Livello + 1 1.100 A A1 10.05/2023 118 12.26.02 E Im T 14 0 0 I SIC 100 E DIS E E 14 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo: Livello + 1 1.100 A A1 10.05/2023 119 12.26.02 E Im T 15 0 0 I SIC 100 E DIS E E 15 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo: Livello + 1 1.100 A A1 10.05/2023 120 12.26.02 E Im T 16 0 0 I SIC 100 E DIS E E 15 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello - 3 1.100 A A1 10.05/2023 121 12.26.02 E Im T 17 0 0 I SIC 100 E DIS E E 17 A Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello - 3 1.100 A A1 10.05/2023 122 12.26.02 E Im T 18 0 0 I SIC 100 E DIS E E 17 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Interrato: Livello - 3 1.100 A A1 10.05/2023 123 12.26.02 E Im T 18 0 0 I SIC 100 E DIS E E 18 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Interrato: Livello - 1 1.100 A A1 10.05/2023 124 12.26.02 E Im T 19 0 0 I SIC 100 E DIS E E 18 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Interrato: Livello - 1 1.100 A A1 10.05/2023 124 12.26.02 E Im T 20 0 I SIC 100 E DIS E E 20 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Interrato: Livello - 1 1.100 A A1 10.05/2023 125 12.26.02 E Im T 20 0 I SIC 100 E DIS E E 20 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Pirmo: Livello - 1 1.100 A A1 10.05/2023 126 Im T 20 0 I SIC 100 E DIS E E 20 A Impiant	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM REL TOTAL TOTA		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 26 E 27 E 28 E 29 - 30 M 01 M 02 M 03 M 04 M 05 M 06 M 07	A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Relenco Prezzi Iuhtari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrititivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Eletrico Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Piano Terra: Livello 0 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Piano Civello +3 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Secondo: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terzo: Livello -3 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzzone pasti e accessori	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023 10/05/2023
115	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM REL REL DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAP DAP DAM DAM REL DIS		E 19 20 20 21 22 22 24 24 25 26 26 27 30 27 28 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Releaco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Electro Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra Livello 0 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra Livello 1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Servizi gienici	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	10,05/2023 10,05/2023
116	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM DAM DAM REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM DAM REL DIS		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Analis Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analis Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analis Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analis Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Relazzione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazzione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descritivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti relatrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terraz Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terco: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Servizi sigienici Impianti elettrici e illumi nazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	10/05/2023 10/05/2023
117	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	12 26 02 12 26 02	E Im E	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 26 E 29 E 29 E 29 E 29 E 29 E 29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Releaco Prezzi Iuhtari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perra Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perra Livello 1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perzo Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perzo Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Servizi gienici Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -2	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10/05/2023 10/05/2023
118	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R T T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM DAM DAM DAM DAM REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM REL DIS		E 19 E 20 E 21 E 25 E 26 E 28 E 29 E 29 E 29 E 29 E 29 E 29 E 28 E 29 E 29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Relacone Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Impianti Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terra: Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Porimo: Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Secondo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Servizi gienici Impianti mecanici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	10,05/2023 10,05/2023
118	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R T T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM DAM REL DAP DAM		E 19 E 20 E 21 E 22 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 E 29 E 20 M M 03 M 04 M 06 M 07 M 08 E 09 E 11 E 12 E 11 E 12 E 11 E 11 E 11 E 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RAI - Computo Metrico Impianti elettrici - RAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici elitori elitori elitori emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici elitori emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	10/05/2023 10/05/2023
119	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	12.26.02 12.26.02	E Im	R R R R R R R R R T T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM DAM REL DAP DAM		E 19 E 20 E 21 E 22 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 29 E 29 E 20 M M 03 M 04 M 06 M 07 M 08 E 09 E 11 E 12 E 11 E 12 E 11 E 11 E 11 E 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RAI - Computo Metrico Impianti elettrici - RAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livelio +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici elitori elitori elitori emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1 Impianti elettrici elitori emergenza - Planimetria Piano Terra Livelio -1	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A1	10/05/2023 10/05/2023
120	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	12 26 02 12 26 02	E Im E	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM DAM DAM EEL REL REL DAP DAM		E 19 E 20 21 E 22 E 23 E 24 E 26 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Infari Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Infari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Enco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Prezzi Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Prezzi Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Prezzi Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Prezzi Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Caedi estirbuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Caedi estirbuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Caedi estirbuzione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Prezzi Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Prezzi Livello -1	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10/05/2023 10/05/2023
122 12.26 0.2 E Im T 17 0.0 I SIC 10.0 E DIS E E 17 A Impianti elettrici - IRA1 - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 1:100 A A1 10.05/2023 122 12.26 0.2 E Im T 18 0.0 I SIC 10.0 E DIS E E 18 A Impianti elettrici - IRA1 - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 1:100 A A1 10.05/2023 1:28 0.2 E Im T 20 0.0 I SIC 10.0 E DIS E E 20 A Impianti elettrici - IRA1 - Planimetria Piano Terrat: Livello 0 1:100 A A1 10.05/2023 1:24 12.26 0.2 E Im T 20 0.0 I SIC 10.0 E DIS E E 2.0 A Impianti elettrici - IRA1 - Planimetria Piano Terrat: Livello 1 1:100 A A1 10.05/2023 1:25 12.26 0.2 E Im T 21 0.0 I SIC 10.0 E DIS E E 2.1 A Impianti elettrici - IRA1 - Planimetria Piano Secondo: Livello +2 1:100 A A1 10.05/2023 1:26	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 11 11 12 13 14	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAM DAM REL DAP DAM DAM DAM REL DIS		E 19 E 20 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 26 E 27 E 28 E 29	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Relacone Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Impianti Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terra: Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Porimo: Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terra: Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terra: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terra: Livello +3 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Servizi igienci Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano T	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A1	10.05/2023 10.05/2023
122	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R T T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAM REL REL DAP DAM REL DAP DAM REL DAP DAP DAP DAP DAM REL DIS		E 19 E 20 19 E	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Elenco Prezzi Infianti Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manuterazione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra: Livello 0 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pirro: Livello +1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pirro: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Eliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Ferzo: Livello -1	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A1	10/05/2023 10/05/2023
123 1228.02 E Im T 20 00 I SIC 100 E DIS E E 20 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Plano Terra: Livello 0 1:100 A A 1 10/05/2023 124 12.26.02 E Im T 21 00 I SIC 100 E DIS E E 20 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Plano Primo: Livello +1 1:100 A A 1 10/05/2023 125 12.26.02 E Im T 21 00 I SIC 100 E DIS E E 21 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Plano Primo: Livello +2 1:100 A A1 10/05/2023 126 12.26.02 E Im T 22 00 I SIC 100 E DIS E E 22 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Plano Secondo: Livello +2 1:100 A A1 10/05/2023 127 128 02 E Im T 22 00 I SIC 100 E DIS E E 22 A Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Plano Terzo: Livello +3 e schema impianto 1:100 A A1 10/05/2023	96 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 111 111 111 111 111 111	12.26 02 12.26 02	E	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL BAP DAM REL DAP DAM		E 19 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 26 E 26 E 26 E 27 E 28	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Infrairi Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Elettrici - EVAC - Elettrici Impianti Impianti - EVAC - Elettrici - Prezzi Unitari Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello - 2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Forzo: Livello - 2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Forzo: Livello - 3 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello - 3 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Prino: Livello - 1 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Forzo: Livello - 1 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Forzo: Livello - 1 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Forzo: Livello - 2 Impianti elettrici - elitumiazione emergenza - Planimetria Piano Forzo: Livello - 3 Impianti elettrici - elitumiazione eme	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	1005/2023 1005/2023
124	96 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 115 116 117 118 119 119 1118 119 119 119 119 119 11	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 16 17	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM REL DIS		E 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - RRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - RRAI - Relacone Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Canalisi Prezzi Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Primo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti meccanici - Servizi igienci Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A1	10.05/2023 10.05/2023
125 12.28 02 E Im T 2 1 00 I SIC 100 E DIS E 2 1 M T 2 2 1 00 I SIC 100 E DIS E 2 2 A Impiant eletrici - IRAI - Planimetria Plano Secondo: Livello +2 1:100 A A1 10/05/2023 12.28 02 E Im T 2 2 00 I SIC 100 E DIS E 2 2 A Impiant eletrici - IRAI - Planimetria Plano Terzo: Livello +3 e schema impianto 1:100 A A1 10/05/2023	96 97 98 99 99 99 100 102 103 104 105 106 109 109 111 112 113 114 115 116 117 117 119 120	12 26 02 12 26 02	E Im	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM		E 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relacone Prezzi Unitari Impianti elettrici - IRAI - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Ferra Livelio 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Secondo: Livelio +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Secondo: Livelio +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Ferzo Livelio +3 Impianti meccanici - Locale distriano Terzo Livelio +3 Impianti meccanici - Locale distriano Terzo Livelio +3 Impianti meccanici - Locale distriano Terzo Livelio -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livelio -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio +1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio +1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio +1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Primo Livelio -3	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A1	10/05/2023 10/05/2023
128 12.26.02 E Im T 22 00 I SIC 100 E DIS E E 22 A Implanti eletrici - IRAI - Planimetria Plano Terzo. Livello +3 e schema impianto 1:100 A A1 10/05/2023	96 97 98 99 99 100 102 103 104 105 106 109 109 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122	12.26 02 12.26 02	E	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAS DIS DIS DIS DIS DIS DIS DIS DIS DIS DI		E 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Canalisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manuterzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra Livello 0 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello 0 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illum	1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10,05/2023 10,05/2023
126 12.26 02 E Im T 22 00 I SIC 100 E DIS E 2 2 00 I SIC 100 E DIS E 2 2 A Impiant eletrici - IRAI - Planimetria Plano Terzo: Livello +3 e schema impianto 1:100 A A1 10/05/2023	96 97 98 99 99 100 102 103 104 105 106 109 109 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122	12.26 02 12.26 02	E	R R R R R R R R R R R T T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM DAM REL DIS		E 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Canalisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manuterzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Terra Livello 0 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Forco Condo: Livello +2 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello 0 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illuminazione emergenza - Pianimetria Piano Terra Livello -1 Impianti elettrici e illum	1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10,05/2023 10,05/2023
The state of the s	96 97 98 99 99 100 101 102 103 105 106 107 108 109 110 111 111 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	12.26 02 12.26 02	E Im	R R R R R R R R R R R R T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 01 02 03 04 05 06 07 07 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM REL REL DAP DAP DAP DAP DAP DAP DAM DAM REL DIS		E 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Impianti eletrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti eletrici - IRAI - Reinco Prezzi Unitari Impianti eletrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti eletrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Computo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti eletrici - EVAC - Camputo Metrico Impianti - Piano di Manuterazione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pirro: Livello +3 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pirro: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Servizi gienici Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello -1 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +2 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +2 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +2 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +2 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +3 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetria Piano Pirro: Livello +3 Impianti eletrici e illuminazione emergenza - Planimetrici Piano Terra: Livello -3 Impianti eletrici eletrici eletrici ele	1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10.05/2023 10.05/2023
1.100 A A1 1000/2025	96 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 110 111 112 113 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	12.26 02 12.26 02	E	R R R R R R R R R R R R T T T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM REL DAP		E 199 E 200 E 201	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Olisciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Impianti metrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perrar Livello 0 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perrar Livello 1 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perzo: Livello +2 Impianti meccanici - Planimetria Piano Perzo: Livello +3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Cade distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Interrato: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Perro. Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello +3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Planimetria Piano Terzo: Livello -1 Impianti elettrici - IRAI - Planimetria Piano Terra: Livello -1 Impianti elettrici - IRAI - Plani	1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	1005/2023 1005/2023
	96 97 98 99 99 100 101 102 103 105 106 107 108 107 108 110 111 111 115 116 117 118 119 121 121 122 122 124 125	12.26 02 12.26 02	E	R R R R R R R R R R R R R R T T T T T T	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SIC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		DAP DAP DAM DAM REL DAP DAP DAM REL DAP DAM DAM REL DIS		E 199 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Analisi Prezzi Impianti elettrici - IRAI - Relenco Prezzi Unitari Impianti elettrici - EVAC - Relazione Tecnica Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Relazione di calcolo Impianti elettrici - EVAC - Disciplinare descrittivo e prestazionale Impianti elettrici - EVAC - Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici - EVAC - Canalisi Prezzi Impianti elettrici - EVAC - Elenco Prezzi Unitari Impianti - Piano di Manutenzione dell'Opera DOCUMENTAZIONE GRAFICA Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Pienco Livello + 2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Poerco Livello + 2 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Poerco Livello + 3 Impianti meccanici - Pianimetria Piano Poerco Livello + 3 Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti meccanici - Locale distribuzione pasti e accessori Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 3 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici e iliuminazione emergenza - Pianimetria Piano Interrato: Livello - 1 Impianti elettrici - IRA	1:100 1:100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A4 A	10.05/2023 10.05/2023













SSIVO	49	.E		o.	DOCUMENTO		ESTERNO (E) A SA		MESSA		ρ	PROGETTUALE		COMENTO	G R C	O DI OPERE GENERALE RILLEVO COORDINAMENTO SICUREZZA PREVENZIONE INCENDI	FASE PRO		BANISTICA / FATTI PRELII	PIANIFICAZIONE IBILITA' MINARE
132	12.26.02 12.26.02	E	lm	T	28	00			100	E	DIS			28		Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Secondo: Livello +2 Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Terzo: Livello +3 e schema impianto	1:100	A	A1 A1	10/05/2023
130	12.26.02 12.26.02	E	lm lm	T	26 27	00	1 3	SIC 1	100	E	DIS	E	E	26	Α	Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Terra: Livello 0 Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Primo: Livello +1	1:100	A	A1 A1	10/05/2023 10/05/2023
129	12.26.02 12.26.02	E	lm lm	T	24	00	1	SIC 1	100	E	DIS	E	E	24 25	A	Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Interrato: Livello -2 Impianti elettrici - EVAC - Planimetria Piano Interrato: Livello -1	1:100	A	A1 A1	10/05/2023 10/05/2023

I contenuti della prestazione, in ogni caso, sono quelli dettagliati nell'allegato Schema di Contratto, cui si rinvia.

Art. 2 MODALITA' DI ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA

La procedura verrà espletata in modalità completamente telematica (ai senti dell'art. 58 del D.lgs. n. 50/2016) mediante la piattaforma telematica di e-procurement istituita dal Comune di Genova e disponibile all'indirizzo web: https://appalti.comune.genova.it/PortaleAppalti/.

Per l'utilizzo della modalità telematica di presentazione delle offerte è necessario per l'Operatore Economico di:

- essere in possesso di una firma digitale valida del soggetto che sottoscrive il preventivo;
- essere in possesso di una casella di posta elettronica certificata valida (PEC).

Eventuali chiarimenti in merito al presente affidamento potranno essere richiesti tramite la medesima piattaforma telematica.

Art. 3 REQUISITI RICHIESTI

I requisiti obbligatori per la partecipazione alla presente Trattativa Diretta sono i seguenti.

Requisiti di carattere generale

Requisiti previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

La verifica dei requisiti di carattere generale sarà effettuata attraverso il portale AVCPASS dell'Anac previa trasmissione alla stazione appaltante del PASSOE. L'operatore economico dovrà pertanto registrarsi sul portale AVCPASS e creare il proprio profilo.

Requisiti di capacità economica e finanziaria

Un sufficiente livello di copertura assicurativa contro i rischi professionali: minimo 500.000,00 Euro (indicare nel DGUE predisposto e allegato alla richiesta di preventivo alla parte IV "Criteri di selezione", lettera "B: capacità economica e finanziaria", al n. 5 il massimale della tipologia di polizza richiesta).

Requisiti di capacità tecnica e professionale

Ai sensi dell'art. 26 del Codice e delle Linee Guida ANAC n. 1, in ragione dell'importo delle opere in oggetto, stimato in complessivi Euro 1.047.328,00 di lavori a misura sono soggetti abilitati a effettuare la verifica ai fini della validazione:



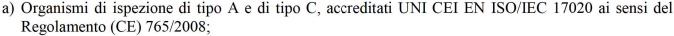












b) Soggetti di cui all'art. 46, comma 1 del Codice1 dotati di un sistema interno di controllo di qualità conforme alla UNI EN ISO 9001 certificato da Organismi accreditati ai sensi del Regolamento (CE) n. 765/2008

(indicare nel DGUE predisposto e allegato alla richiesta di offerta alla parte IV "Criteri di selezione", lettera "C: capacità tecniche e professionali", al n. 6 i requisiti in possesso dell'offerente).

L'operatore economico può formulare il preventivo in forma singola o associata (RTP). In tal caso, nel raggruppamento dovrà essere presente un giovane professionista ai sensi del Decreto del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - 2 dicembre 2016, n. 263, art. 4.

L'/Gli operatore/i economico/i, in sede di formazione del preventivo, dovrà/anno dichiarare di possedere le idoneità professionali, le competenze tecniche e professionali e la capacità economico-finanziaria necessarie allo svolgimento del servizio richiesto. A tal conto dovrà/anno presentare gli allegati modello/i DGUE debitamente compilato/i - per le parti di competenza e per quanto compatibile con il presente incarico e l'allegato modello "Dichiarazioni integrative DGUE", entrambi da presentarsi in formato PDF/A debitamente sottoscritti con firma digitale in formato elettronico.

Dovranno altresì essere allegate le dichiarazioni/documentazioni previste ai fini della partecipazione ai sensi dell'art. 47 del decreto legge n° 77 del 31 maggio 2021 (come modificato in sede di conversione in Legge 108 del 29 luglio 2021).

Art. 4 DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO

L'importo di riferimento del servizio è stato quantificato in conformità al Decreto del Ministero della Giustizia 17 Giugno 2016, il cui calcolo è dettagliato al documento allegato "03_Calcolo spettanze VerificaEXE Don Milani.pdf"

L'importo a base d'asta della prestazione professionale, così calcolato, ammonta a complessivi Euro 21.032,01, comprensivo di spese ed esclusi oneri fiscali e previdenziali ai sensi di legge,

L'operatore economico dovrà indicare il ribasso percentuale che intende applicare sull'importo di riferimento.

Non saranno prese in considerazione quotazioni al rialzo.

L'operatore economico dichiara espressamente di accettare che il corrispettivo da lui formulato di cui al presente incarico comprende e compensa integralmente tutte le attività necessarie per eseguire i servizi affidatigli.

Sono da intendersi comunque compensate con l'onorario la partecipazione a riunioni/incontri presso le sedi della Civica Amministrazione e/o telematiche e eventuali sopralluoghi e verifiche che si renderanno necessarie.

Art. 5 MODALITA' DI PAGAMENTO

La corresponsione degli emolumenti all'affidatario avverrà secondo le seguenti modalità:

- eventuale anticipazione (se richiesta dall'appaltatore) nella misura massima del 20%. Si precisa che l'erogazione dell'anticipazione avverrà a seguito della presentazione alla Stazione Appaltante













di una polizza fideiussoria, calcolata secondo il disposto dell'art. 35, comma 18 del D.lgs n. 50/2016;

- saldo a ultimazione delle attività di verifica.

Art. 6 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE E DEL PREVENTIVO

I documenti, in formato digitale, allegati alla presente Trattativa Diretta, e facenti parte integrante e inscindibile della stessa, sono i seguenti:

- Invito alla Trattativa Diretta (nome file: 01 Invito TD VerificaEXE Don Milani.p7m);
- Schema di Contratto (nome file: 02 Schema Contratto VerificaEXE Don Milani.pdf);
- Determinazione dell'importo a base di gara (nome file: 03_Dettaglio_Economico_VerificaEXE_Don_Milani.pdf);
- Modello di formulario per il Documento di Gara Unico Europeo predisposto dall'Amministrazione (nome file: 04_DGUE_VerificaEXE_Don_Milani.doc);
- Modello dichiarazione per interventi finanziati con PNRR e PNC (nome file 05_Modello_dichiarazione_PNRR_PNC_VerificaEXE_Don_Milani.doc);
- Informativa Privacy (nome file: 06 Informativa Privacy VerificaEXE Don Milani.pdf);
- Modello preventivo nome file: 07_Modello_Preventivo_VerificaEXE_Don_Milani.doc);

La **documentazione richiesta** per la partecipazione alla Trattativa Diretta, allegata alla presente:

- da restituire controfirmata digitalmente:
 - Invito alla Trattativa Diretta (nome file: 01 Invito TD VerificaEXE Don Milani.p7m)
- da restituire firmata digitalmente:
 - Schema di Contratto (nome file: 02 Schema Contratto VerificaEXE Don Milani.p7m);
 - Calcolo dell'importo a base di gara (nome file:
 03 Dettaglio economico VerificaEXE Don Milani.p7m).
- da compilare e restituire firmata digitalmente (In caso di RTP, 1 modulo per ogni componente del costituendo RTP):
- Modello di formulario per il Documento di Gara Unico Europeo predisposto dalla Amministrazione (nome file: 04 DGUE VerificaEXE Don Milani.doc);
- Modello dichiarazione per interventi finanziati con PNRR e PNC (nome file: 05_Modello_dichiarazione_PNRR_PNC_VerificaEXE_Don_Milani.doc);
- da compilare e restituire firmata digitalmente, a pena di esclusione:
- Modello preventivo nome file: 07 Modello Preventivo VerificaEXE Don Milani.doc);
- da allegare: PASSOE.

Dovrà inoltre essere inserito, a pena l'esclusione, il modulo di preventivo allegato alla presente debitamente compilato e sottoscritto digitalmente.

Nel caso di raggruppamento temporaneo, il preventivo dovrà essere firmato da tutti i soggetti costituenti il raggruppamento, con indicazione delle parti di servizio eseguite dai singoli operatori economici.















Nei confronti del miglior offerente la Stazione Appaltante procederà alla verifica dei requisiti di carattere generale e a richiedere di comprovare il possesso dei requisiti di capacità economica e finanziaria e di capacità tecnica e professionale.

L'aggiudicazione definitiva avverrà tramite determinazione dirigenziale ex art. 32, comma 2 del Codice secondo le disposizioni contenute nelle Linee Guida Anac n. 4, la cui efficacia è comunque subordinata all'esito positivo delle verifiche e controlli inerenti i requisiti di carattere generale e speciale richiesti.

Ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera a) della legge 120/2020 e s.m.i., "è sempre autorizzata la consegna dei lavori in via di urgenza e, nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura".

Art. 8 TERMINI DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO E PENALI

I termini per lo svolgimento dell'attività da parte dell'affidatario, decorrenti dalla data di stipula del contratto o di consegna del servizio, sono fissati in giorni 15 (naturali e consecutivi)

Per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo nell'adempimento degli obblighi contrattuali, come sopra previsti, è applicata una penale giornaliera pari allo 1 (uno) per mille del corrispettivo professionale relativo al livello di progettazione per il quale si configura il ritardo.

Nel caso che gli elaborati non siano presentati entro 10 (dieci) giorni dai termini fissati, senza che sia stata data alcuna comunicazione giustificativa dall'affidatario e la stessa sia stata accettata dal Comune, quest'ultimo, di diritto, potrà ritenersi liberato da ogni impegno nei confronti dell'affidatario, al quale non spetterà alcun compenso professionale, indennizzo o rimborso, fatto salvo il diritto del Comune al risarcimento dei danni.

Art. 9 STIPULA CONTRATTO

SPESE DI BOLLO A CARICO AFFIDATARIO

Si rende noto che con l'emanazione della risoluzione 96/e del 16 dicembre 2013 l'Agenzia delle Entrate ha ritenuto dovuta l'imposto di bollo del valore di 16,00 euro anche sul documento di stipula del contratto sottoscritto digitalmente per le procedure indette sulle piattaforme elettroniche.

Pertanto l'Affidatario prima della stipula del contratto in forma digitale dovrà inviare a mezzo posta elettronica al Comune di Genova - attuazioneoopp@comune.genova.it, oltre al modulo relativo alla tracciabilità dei pagamenti debitamente compilato con l'indicazione dei conti correnti su cui verranno incassate le fatture, anche scansione di una marca da bollo del valore di Euro 16,00 applicata su carta intestata ed annullata, attestando che trattasi di marca relativa all'affidamento in oggetto OPPURE attestazione di avvenuto pagamento tramite modello F24 – codice tributo per l'imposta di bollo 1522.

ART. 10 INFORMATIVA PRIVACY

Tutti i dati forniti al Comune nell'ambito del presente rapporto contrattuale saranno trattati dall'Ente nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di Privacy.















Il Dirigente Unità di Progetto Attuazione Opere Pubbliche Arch. Emanuela Torti

[documento firmato digitalmente]











SCHEMA DI CONTRATTO

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.) MISSIONE 5 2 INVESTIMENTO 2.1 - INVESTIMENTI IN **PROGETTI** RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE - EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI-COLOMBO, SALITA CARBONARA 51: MANUTENZIONE STRAORDINARIA - PNRR M5C2-2.1. TRATTATIVA DIRETTA FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020, DELL'INCARICO DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO. (CUP B35B18010360004 - MOGE 15934 - CIG 9824001E13) Pubblici Comune di Genova Lavori Attuazione Pubbliche Opere comunegenova@postemailcertificata.it; Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Andrea Accorso - Lavori Pubblici - Attuazione Opere Pubbliche -Referente tecnico: Geom. Daniele Bacigalupo - Lavori Pubblici - Attuazione Opere Pubbliche - mail:

Art. 1 PREMESSA		
Il Professionista	, con sede in Via	n. –
(), Partita I.V.A	, tel	, PEC
accetta senza riser	va alcuna, l'esecuzione del	servizio in oggetto, sotto
l'osservanza piena, assoluta, inderogabile e insci	indibile del presente schema di	contratto, delle previsioni
della determinazione dirigenziale di aggiudicazio	one del contratto n	dele delle
disposizioni del D. Lgs. 50/2016, che qui s'inte	ndono integralmente riportate	e trascritte, con rinuncia a
qualsiasi contraria eccezione, avendone preso l'a	affidatario piena e completa con	noscenza.

Art. 2 CORRISPETTIVO

Il compenso per le prestazioni oggetto del contratto è quello offerto dal professionista sulla piattaforma telematica di e-procurement istituita dal Comune di Genova e disponibile all'indirizzo web: https://appalti.comune.genova.it/PortaleAppalti/, e risulta pari a € ______ spese comprese ed oltre oneri previdenziali e fiscali.

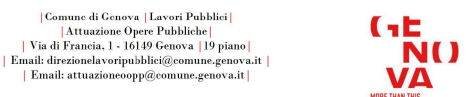
Detta retribuzione è da ritenersi fissa e invariabile.

Il presente schema di contratto, integrato dall'offerta economica e dal modello di tracciabilità finanziaria presentati sulla piattaforma dall'operatore aggiudicatario, sarà sottoscritto dalle parti e registrato quale contratto.

Art. 3 MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO E OGGETTO DEL CONTRATTO

L'incarico si svolgerà alle dipendenze del Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento a cui è demandata l'accettazione degli elaborati progettuali, delle prestazioni fornite e qualunque altra valutazione relativa all'adempimento degli obblighi contrattuali.











Il servizio ha per oggetto la verifica del Progetto Esecutivo dell'intervento presso edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51.

La prestazione professionale oggetto dell'incarico si intende comprensiva di tutte le attività di controllo e verifica, tali da attestare la conformità del progetto esaminato a tutte le leggi e norme vigenti, a supporto del Responsabile Unico del Procedimento.

L'attività di cui al presente incarico deve essere svolta nell'osservanza della normativa vigente.

Le Verifiche devono condursi ai sensi dell'art. 26 del Codice, avere ad oggetto la rispondenza degli elaborati all'art. 23 dello stesso ed essere riferita al livello di progettazione richiesto delle opere in esame, ai sensi degli articoli dal 33 a 43 del D.P.R. 207/2010 che costituiscono la base di riferimento per la Validazione del progetto appaltabile.

Art. 4 TERMINI PER L'ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE

I termini per lo svolgimento dell'attività da parte dell'affidatario, decorrenti dalla data di stipula del contratto o di consegna del servizio, sono fissati in giorni 15 (naturali e consecutivi)

Art. 5 PENALI

Per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo dell'adempimento degli obblighi contrattuali, come previsti al precedente art. 3, è applicata una penale pari all'1% (uno per mille) dell'ammontare netto contrattuale. La penale, con l'applicazione della stessa aliquota di cui al paragrafo precedente trova applicazione anche in caso di ritardo nell'inizio del servizio. La misura complessiva della penale non può superare il 20% (venti per cento) dell'ammontare netto contrattuale. In tal caso, la Civica Amministrazione ha la facoltà di risolvere il contratto in danno dell'affidatario. Nel caso che gli elaborati non siano presentati entro 10 (dieci) giorni dai termini fissati, senza che sia stata data alcuna comunicazione giustificativa dall'affidatario e la stessa sia stata accettata dal Comune, quest'ultimo, di diritto, potrà ritenersi liberato da ogni impegno nei confronti dell'affidatario, al quale non spetterà alcun compenso professionale, indennizzo o rimborso, fatto salvo il diritto del Comune al risarcimento dei danni.

Art. 6 PARI OPPORTUNITA' E INCLUSIONE LAVORATIVA

In caso di mancato rispetto degli impegni in materia di pari opportunità e inclusione lavorativa, assunti in sede di presentazione dell'offerta, di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021 (conv. in Legge n. 108/2021), come meglio indicato nella dichiarazione sottoscritta dall'Affidatario in sede di offerta, il Comune applicherà le seguenti penali:

- (per gli Affidatari che occupano un numero pari o superiore a 15 dipendenti e pari o inferiore a 50 dipendenti) in caso di mancata presentazione, entro sei mesi dalla conclusione del contratto, della relazione di genere di cui al comma 3 dell'art. 47 del del D.L. n. 77/2021 (conv. in Legge n. 108/2021), una penale giornaliera, per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo rispetto al predetto termine, nella misura dell'uno per mille dell'ammontare netto contrattuale;
- in caso di mancato rispetto dell'obbligo di assicurare una quota pari almeno al 30%, o superiore secondo quanto indicato in sede di offerta, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile (art. 47 commi 4), una penale giornaliera e per ogni assunzione non conforme alla suddetta disposizione, dell'uno per mille dell'ammontare netto contrattuale.













Art. 7 VERIFICA DELLA PRESTAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

Le prestazioni rese dall'affidatario saranno soggette a verifica di rispondenza con quelle previste nel presente schema di contratto o dallo stesso richiamate. Ad avvenuta comunicazione al professionista della regolare esecuzione delle prestazioni, questo potrà inoltrare fattura che sarà vistata dal RUP, il quale controllerà, sotto la propria responsabilità, la regolarità di tali documenti e la corrispondenza con le prestazioni effettivamente eseguite.

All'affidatario sarà corrisposto il pagamento in un'unica soluzione a ultimazione delle attività di verifica, entro 30 giorni dal ricevimento della fattura mediante atto di liquidazione digitale. L'affidatario è obbligato a emettere fattura elettronica; in caso di mancato adempimento a tale obbligo il Comune di Genova non potrà liquidare i corrispettivi dovuti e rigetterà le fatture elettroniche pervenute qualora non contengano i seguenti dati: il numero d'ordine qualora indicato dalla Civica Amministrazione, il numero di <u>CIG 9824001E13</u>, il numero di <u>CUP B35B18010360004</u> e il Codice <u>IPA 7GQZKE</u>. Quest'ultimo Codice potrà essere modificato in corso di esecuzione del contratto, l'eventuale modifica verrà prontamente comunicata all'affidatario via PEC.

Il pagamento sarà subordinato alla verifica della regolarità del pagamento dei contributi previdenziali (D.U.R.C. o attestazione INARCASSA). Nel caso di pagamenti di importo superiore a cinquemila euro, il Comune, prima di effettuare il pagamento a favore del beneficiario, provvederà a una specifica verifica, ai sensi di quanto disposto dal D.M.E. e F. n. 40 del 18 gennaio 2008.

Art. 8 TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

I pagamenti saranno effettuati mediante l'emissione di bonifico bancario presso l'Istituto Bancario e Codice IBAN da Voi indicato................., dedicato anche in via non esclusiva alle commesse pubbliche, ai sensi del comma 1 dell'articolo 3 della **Legge n. 136/2010 e s.m.i**. La persona abilitata a operare sui suddetti conti bancari è quella da Voi indicata. Tutti i movimenti finanziari relativi al presente affidamento devono essere registrati sui conti correnti dedicati, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche e, salvo quanto previsto al comma 3 dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i., devono essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale o con altri strumenti di incasso o di pagamento idonei a garantire la piena tracciabilità delle operazioni.

In particolare i pagamenti destinati ai dipendenti, consulenti e fornitori di beni e servizi rientranti tra le spese generali, nonché quelli destinati all'acquisto di immobilizzazioni tecniche devono essere eseguiti tramite conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, per il totale dovuto, anche se non riferibile in via esclusiva alla realizzazione degli interventi.

L'affidatario medesimo si impegna a comunicare, ai sensi del comma 7, dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i., entro sette giorni, al Comune eventuali modifiche degli estremi indicati e si assume espressamente tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti e derivanti dall'applicazione della Legge n. 136/2010 e s.m.i..

Art. 9 RISOLUZIONE CONTRATTUALE

Il Comune procederà alla risoluzione del contratto nei casi e nei modi stabiliti dall'art. 108 del D. Lgs. 50/2016. Costituiscono altresì motivo di risoluzione del contratto le ipotesi previste dal precedente art. 5 del contratto, in cui l'ammontare della penale superi il 10% complessivo dell'importo dell'incarico e in cui l'affidatario non consegni i documenti richiesti entro 15 giorni dai termini fissati.













Costituisce, altresì, causa di risoluzione di diritto del presente contratto ex art. 1456 c.c. (clausola risolutiva espressa) l'inadempimento da parte dell'affidatario degli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui alla Legge n. 136/2010. In questo caso il contratto sarà risolto con effetto immediato tramite dichiarazione scritta del Responsabile del Procedimento, comunicata tramite nota PEC al Professionista, fatti salvi tutti i diritti e le facoltà riservati dal contratto alla Stazione Appaltante. Il professionista o il subcontraente che abbia notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 L. 136/2010 procede all'immediata risoluzione del relativo contratto, informandone la Stazione Appaltante e la Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo competente.

In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, il Comune procederà alla risoluzione del contratto. In tal caso il committente procederà al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; provvederà, inoltre all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, all'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% (dieci percento) del valore del contratto.

In caso di perdita da parte dell'affidatario dei requisiti prescritti durante lo svolgimento dell'incarico, il Comune procederà alla risoluzione del contratto. In tal caso il committente procederà al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. Costituiscono comunque causa di risoluzione:

- a) grave negligenza e/o frode nell'esecuzione del servizio;
- b) inadempimento alle disposizioni del Responsabile del Procedimento, pregiudizievole del rispetto deitermini di esecuzione del contratto;
- c) manifesta incapacità o inidoneità nell'esecuzione del servizio.

Art. 10 RECESSO

Ai sensi e con le modalità di cui all'art. 109 del D.lgs. 50/2016, il Comune ha il diritto di recedere in qualunquetempo dal contratto, previo il pagamento delle prestazioni dei servizi eseguiti, oltre al decimo dell'importo dei servizi non eseguiti.

Art. 11 SUBAPPALTO E COLLABORATORI

Il contratto non può essere ceduto, a pena di nullità.

Il subappalto è ammesso nei limiti e con le modalità di cui all'art. 31, comma 8 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il Professionista, nell'espletamento dell'incarico, potrà avvalersi di collaboratori di propria fiducia, muniti di titoli professionali adeguati come da normativa in vigore. Restano a carico del Professionista tutti gli obblighi di legge in materia previdenziale e di sicurezza nei confronti dei propri collaboratori. Il Professionista è in ogni caso l'unico responsabile nei confronti della Civica Amministrazione e dovrà pertanto controfirmare ogni elaborato prodotto, ancorché materialmente redatto da un collaboratore.

Art. 12 SICUREZZA

Il Soggetto incaricato dichiara di possedere le competenze professionali necessarie allo svolgimento del servizio affidato. Dichiara, inoltre, di essere stato informato dal Committente delle situazioni di rischio e delle relative misure di sicurezza presenti sui luoghi di lavoro cui accederà nello svolgimento del proprio incarico. In caso di utilizzo di attrezzature del Committente da parte del Professionista per l'efficace svolgimento dell'incarico, il Committente lo informerà sulle caratteristiche di tali attrezzature, sulla













corretta modalità di impiego ai fini della sicurezza e sulle misure di prevenzione adottate. Il Soggetto incaricato, da parte sua si impegna ad utilizzarle conformemente alle istruzioni ricevute.

Art. 13 CONTROVERSIE

Per tutte le controversie che dovessero sorgere relativamente all'interpretazione del presente documento, ovvero alla sua applicazione, sarà competente il Foro di Genova per la soluzione giudiziale delle stesse.

Art. 14 RINVIO

Per tutto quanto non espressamente previsto dalle disposizioni sopra elencate, il contratto sarà disciplinato dal D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., dal D.P.R. 207/2010 per le disposizioni applicabili ancora in vigore e dal Codice Civile.

Art. 15 POLIZZE E GARANZIE

L'Affidatario assume la responsabilità di danni arrecati a persone e cose in conseguenza dell'esecuzione del servizio e delle attività connesse, sollevando il Comune di Genova da ogni responsabilità al riguardo. L'Affidatario si obbliga a risarcire il Comune di Genova in relazione a qualunque danno, diretto e/o indiretto, derivante da carenze e/o difetti nello svolgimento del servizio.

La polizza, oltre ai rischi di cui all'art. 106, commi 9 e 10 del Codice, copre anche i rischi derivanti da errori od omissioni nella redazione del progetto in oggetto che possano determinare a carico della stazione appaltante nuove spese di progettazione e/o maggiori costi

La mancata presentazione della polizza, i cui massimali dovranno essere compatibili con l'incarico in oggetto, determina la decadenza dall'incarico e autorizza la sostituzione del soggetto affidatario.

ART. 16 DIVIETO DI PANTOUFLAGE

L'affidatario dichiara di non trovarsi nella condizione prevista dall'art. 53 comma 16-ter del D.Lgs. n. 165/2001 (pantouflage o revolving door) in quanto non ha concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e, comunque, non ha attribuito incarichi ad ex dipendenti della stazione appaltante che hanno cessato il loro rapporto di lavoro da meno di tre anni e che negli ultimi tre anni di servizio hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto della stessa stazione appaltante nei confronti del medesimo affidatario.

Art. 17 SPESE DI CONTRATTO, IMPOSTE, TASSE E TRATTAMENTO FISCALE













Tutte le spese alle quali darà luogo il presente contratto, inerenti e conseguenti, sono a carico dell'affidatario che, come sopra costituito, vi si obbliga.

Ai fini fiscali si dichiara che i lavori di cui al presente contratto sono soggetti all'imposta sul valore aggiunto, per cui si richiede la registrazione in misura fissa ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 26 aprile 1986 n. 131. L'Imposta sul Valore Aggiunto, alle aliquote di legge, è a carico della Stazione Appaltante.

Art. 18 INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutti i dati forniti al Comune nell'ambito del presente rapporto contrattuale saranno trattati dall'Ente nel pieno rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 679/2016 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Aprile 2016.

Titolare del trattamento dei dati personali è il COMUNE DI GENOVA, legale rappresentante il Sindaco pro-tempore, con sede in Via GARIBALDI n.9, Genova 16124, e-mail: urpgenova@comune.genova.it; PEC: comunegenova@postemailcertificata.it

L'Ufficio del Responsabile della Protezione dei dati personali per il Comune di Genova (DPO) è ubicato in Via Garibaldi n.9, Genova 16124, e-mail: <u>DPO@comune.genova.it</u>, PEC: <u>DPO.comge@postecert.it</u>; Telefono: 010-5572665.

La Direzione Lavori Pubblici – Settore Attuazione Opere Pubbliche del Comune di Genova, nell'ambito dell'attività finalizzata all'incarico di verifica del Progetto Definitivo dell'intervento denominato "Edificio scolastico Don Milani-Colombo, Salita Carbonara 51: manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-2.1." tratterà i dati personali raccolti con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, alle condizioni stabilite dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD), in particolare per l'esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico, ivi incluse le finalità di archiviazione, di ricerca storica e di analisi per scopi statistici.

	L'Affidatario
0	
[docu	mento firmato digitalmente

Il Dirigente Attuazione Opere Pubbliche Arch. Emanuela Torti

[documento firmato digitalmente]











DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.) MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE – EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI-COLOMBO, SALITA CARBONARA 51: MANUTENZIONE STRAORDINARIA - PNRR M5C2-2.1.

TRATTATIVA DIRETTA FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020, DELL'INCARICO DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO.

(CUP B35B18010360004 - MOGE 15934 - CIG 9824001E13)

Ai sensi del regolamento recante le modalità per la determinazione dei corrispettivi a base di gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016), si identificano le seguenti competenze da porre a base di gara:

OGGETTO: Determinazione del corrispettivo a base gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016).

Ai sensi del regolamento recante le modalità per la determinazione dei corrispettivi a base di gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016), si identificano le seguenti competenze da porre a base di gara:

COMPENSO PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Descrizione Importo euro

1) Edilizia

Edifici e manufatti esistenti

Valore dell'opera [V]: 675'635.04 € Categoria dell'opera: EDILIZIA

Destinazione funzionale: Edifici e manufatti esistenti Parametro sul valore dell'opera [P]: 7.6571%

Grado di complessità [G]: 1.55

Descrizione grado di complessità: [E.22] Interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004, oppure di particolare importanza.

Specifiche incidenze [Q]:

Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva [QbIII.09=0.13]

10'424.41 € 10'424.41 €

Totale

2) Strutture

Strutture, opere infrastrutturali puntuali, verifiche soggette ad azioni sismiche Valore dell'opera [V]: 130'714.15 €











Categoria dell'opera: STRUTTURE

Destinazione funzionale: Strutture, opere infrastrutturali puntuali, verifiche soggette ad azioni

sismiche

Parametro sul valore dell'opera [P]: 11.9840%

Grado di complessità [G]: 0.9

Descrizione grado di complessità: [5.04] Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo di media complessità o ricadenti in zona sismica - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente soggette ad azioni sismiche - Verificahe strutture relative.

Specifiche incidenze [Q]:

Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva [QbIII.09=0.13]

1'832.78 €

Totale

3) Impianti

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Valore dell'opera [V]: 54'922.08 € Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Parametro sul valore dell'opera [P]: 15.7087%

Grado di complessità [G]: 0.75

Descrizione grado di complessità: [IA.01] Impianti per l'approviggionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari, Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa, del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio.

Specifiche incidenze [Q]:

Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva [QbIII.09=0.13]

841.19 €

841.19 €

Totale 4) Impianti

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Valore dell'opera [V]: 212'509.68 € Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole

apparecchiature per laboratori e impianti pilota Parametro sul valore dell'opera [P]: 10.3969%

Grado di complessità [G]: 1.3

Descrizione grado di complessità: [IA.04] Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni compessi - Cablaggi strutturati - Impianti in fibra ottica - Singole apprecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso.

Specifiche incidenze [Q]:

Totale

Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva [QbIII.09=0.13]

3'733.96 €

S.E.&O.

3'733.96 €

TOTALE PRESTAZIONI

16'832.34 €

SPESE E ONERI ACCESSORI



| Comune di Genova | Lavori Pubblici |
| Attuazione Opere Pubbliche |
| Via di Francia, 1 - 16149 Genova | 19 piano |
| Email: direzionelavoripubblici@comune.genova.it |
| Email: attuazioneoopp@comune.genova.it |









Descrizione		Importo
		euro
Spese generali di studio		4'199.67 €
TOTALE	SPESE E ONERI ACCESSORI	4'199.67 €
Per il dettaglio delle voci di spesa ed oneri accessori si rimand	a all'apposito allegato.	S.E.&O.
RIEPILOGO PER TIPOLOGIA		
Descrizione		Importo
		euro
Prestazioni professionali:		
Compenso per prestazioni professionali		16'832.34 €
Spese ed oneri accessori		4'199.67 €
RIEPILOGO FINALE		
Descrizione		Importo
		euro
Imponibile		21'032.01 €
	TOTALE DOCUMENTO	21'032.01 €
	NETTO A PAGARE	21'032.01 €
Diconsi euro ventiunomila-trentadue/01.		5.E.&O.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

OGGETTO: Dettaglio delle singole voci delle prestazioni a vacazione e delle spese. INCARICO:

DETTAGLIO delle SPESE E ONERI ACCESSORI

Desc	crizione	Importo
		euro
1)	Spese generali di studio	
7558	Spese generali di studio (forfettarie) pari al 24.95% del compenso per prestazioni professionali.	
	[24.95% * 16'832.34 €]	4'199.67 €
0	TOTALE SPESE PROFESSIONALI	4'199.67 €
		S.E.&O.

Il Dirigente Attuazione Opere Pubbliche Arch. Emanuela Torti











OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.) MISSIONE 5 **COMPONENTE** 2 **INVESTIMENTO** 2.1 INVESTIMENTI IN **PROGETTI** _ RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE - EDIFICIO SCOLASTICO DON MILANI-COLOMBO, SALITA

	VALIZZATA ALL'A LLA LEGGE 120/20	FFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1 20, DELL'INCARICO DI VERIFICA DEL
IMPORTO A BASE DI GARA:	21.032,01 Euro I.V.A	al [22]% e contributo previdenziali [4]%
Il/la sottoscritto/a MALVEZZI CESARI	E	
Natoa		
Residente in		
Comune		
Legale rappresentante dell'operator	re economico: MALV	EZZI & PARTNERS SERVIZI INTEGRATI
CON SEDE LEGALE (VIA CECC GENOVA Prov. (GE)	CHI 1/5SCD SEDE OF	ERATIVA VIA CECCHI 9/15A Comune
CF/P.IVA01413620996		
	OFFR	E
Il seguente ribasso percentuale uni I.V.A. al [22]% e contributo previo	_	rvizio a base di gara pari ad Euro 21.032,01 oltre %.
RIBASSO PERCENTUALE	40,001	(in cifre)
	QUARANTA,001	(in lettere)
Luogo e data		Firma
Genova 23/05/2022		











AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE

- Il presente Modulo di Offerta Economica deve essere compilato e sottoscritto, a pena di esclusione, dal legale rappresentante dell'operatore economico concorrente, o da altra persona dotata di poteri di firma
- In caso di discordanza tra l'offerta indicata in cifre e quella indicata in lettere, sarà considerata valida quella indicata in lettere.
- Compilare i campi relativi alle percentuali applicabili di iva e previdenza









	Offerta di Verifica Progetto 2022-M&P-118a rev.2	MALVEZZI A PARTNERS
M&P OFF-IP-00 rev.1		Pag. 1/7

Spett.le Comune di Genova Lavori Pubblici – Unità di Progetto: Attuazione Opere Pubbliche)

Alla c.a. del

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Andrea Accorso Referente tecnico: Geom. Daniele Bacigalupo

Oggetto gara: MOGE 15934. P.N.R.R. M5C2-I2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti aridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale Edificio scolastico Don Milani-COLOMBO, SalitaCarbonara 51: manutenzione straordinaria - PNRR M5C2-I2.1. Affidamento dell'incarico di verifica del progetto esecutivo. - Codice gara: G01522 - CIG: 9824001E13

IMPORTO A BASE DI GARA: <u>21.032,01 Euro oltre I.V.A. e contributo previdenziali</u> RIBASSO PERCENTUALE offerto in sede di gara 40,001% (diconsi QUARANTA,001)

Natoa Residente in

Comune

Legale rappresentante dell'operatore economico: MALVEZZI & PARTNERS SERVIZI INTEGRATI S.R.L CON SEDE LEGALE (VIA CECCHI 1/5SCD SEDE OPERATIVA VIA CECCHI 9/15A Comune GENOVA Prov. (GE) CF/P.IVA01413620996

OFFRE

Un ulteriore sconto rispetto all'offerta fatta, iImporto di aggiudicazione di Euro 12.619,00 € spese forfettarie incluse al netto di iva e contributi, paria .

RIBASSO PERCENTUALE 1

(in cifre)

uno

(in lettere)

Luogo e data

Genova 26/05/2023



	Offerta di Verifica Progetto 2022-M&P-110a rev.2	& PARTNERS
M&P OFF-IP-00 rev.1		Pag. 2/11
*		