



COMUNE DI PRATO

Determinazione n. **1141** del **12/05/2023**

**Oggetto: PNRR – M.5 C.2 I.2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU -
OFFICINA GIOVANI. RECUPERO EX STALLE, PIAZZA DEI MACELLI 4 -
ACCERTAMENTO DI ENTRATA E IMPEGNO DI SPESA FONDO OPERE
INDIFFERIBILI - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO DI
RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE - CUP C33D21002870004.**

Proponente:

Servizio Edilizia storico mon., Immobili Comunali, Politiche energ. e Datore di Lavoro

Unità Operativa proponente:

Edilizia monumentale e patrimoniale

Proposta di determinazione

n. 2023/153 del 11/05/2023

Firme:

- Servizio Edilizia storico mon., Immobili Comunali, Politiche energ. e Datore di Lavoro

CUP C33D21002870004

Missione M5-Inclusione e coesione

Componente M5C2-Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Il Dirigente

Dato atto che non sussistono situazioni, neppure potenziali, di conflitto di interesse in capo ai soggetti di cui all'art 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dall'art.1, comma 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190;

Viste la D.C.C. n. 26 del 20/04/2023, con la quale è stata approvata la Nota di Aggiornamento del DUP 2023-2025, e la D.C.C. n. 27 del 20/04/2023, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione 2023-2025 e relativi allegati;

Vista la D.G.C. n. 131 del 27/04/2023 di approvazione del Piano esecutivo di gestione 2023-2025, con la quale sono state assegnate le risorse finanziarie e strumentali ai centri di responsabilità;

Richiamata, nelle more di approvazione del PIAO 2023-2025, la D.G.C. n. 393 del 08/11/2022 con la quale è stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2022-2024;

Richiamato l'obiettivo di Performance di cui alla D.G.C. 393/2022 "Interventi edilizi finanziati con PNRR"

Richiamato il codice opera 2021-OP018

Premesso che:

- Con decreto del Ministero dell'interno, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze e del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile, in data 30 dicembre 2021, sono stati individuati i Comuni beneficiari del contributo previsto dall'articolo 1, commi 42 e seguenti, della legge 27 dicembre 2019, n.160 e dal DPCM del 21 gennaio 2021, da destinare ad 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;

- Per gli anni 2021-2026 i contributi in questione, confluiti nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ammontano complessivamente ad euro 3.400.000.000,00;

- Il Comune di Prato ha provveduto a comunicare le richieste di contributo al Ministero dell'interno tramite la nuova piattaforma di gestione delle linee di finanziamento GLF, integrata nel sistema di monitoraggio delle opere pubbliche (MOP), entro il termine del 4 giugno 2021;

- La procedura, predisposta dal Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali, tramite la richiamata piattaforma GLF, ha rilevato la presentazione di n. 649 candidature, per un totale di 2.418 progetti ed una richiesta di risorse pari ad Euro 4.402.667.449,17;

- L'ammontare del contributo attribuito a ciascun ente è stato determinato con il decreto del 30 dicembre 2021, a favore dei Comuni che presentano un valore più elevato dell'indice di

**Determinazione
n. 1141
del 12/05/2023**

vulnerabilità sociale e materiale (IVSM) come previsto dall'articolo 5, punto 2, del richiamato DPCM del 21 gennaio 2021;

- L'allegato 3 al decreto interministeriale del 30 dicembre 2021 contiene l'elenco delle opere ammesse e finanziate;

Dato atto che tra le opere finanziate è ricompreso anche il progetto di rigenerazione urbana relativo a "OFFICINA GIOVANI. RECUPERO EX STALLE, PIAZZA DEI MACELLI 4", avente CUP C33D21002870004, per un importo di euro 250.000,00.

Visto l'atto d'obbligo sottoscritto dal soggetto attuatore previsto dal già citato decreto del 30/12/2021 ed inviato al Ministero degli Interni con PG. 29623 del 10/02/2022.

Richiamato il Decreto del 4 aprile 2022 del Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'interno di concerto con il Dipartimento per gli Affari regionali e le autonomie della Presidenza del Consiglio dei Ministri di scorrimento della graduatoria ed erogazione dei contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale, previsti dall'art.1, comma 42, della legge n.160/2019.

Dato atto della notifica di corretta acquisizione pervenuta dalla Direzione Centrale della Finanza Locale D.A.I.T. del Ministero degli Interni (Prot. Min. int. 0061741 del 22/04/2022, registrato al P.G. del Comune di Prato con il n. 88804 del 27/04/2022 – fascicolo 0605 - 22/62) a seguito della compilazione e trasmissione dell'atto di adesione e obbligo, sottoscritto dal soggetto attuatore secondo le nuove modalità ed i termini indicati dall'art. 9 del Decreto del Ministero dell'Interno 4 aprile 2022, che impegna l'amministrazione al rispetto di tutte le condizioni e gli obblighi previsti dal PNRR.

Preso atto degli indirizzi ricevuti, l'U.O.C. Edilizia Monumentale e Patrimoniale elaborava il progetto di fattibilità tecnica ed economica per il recupero del blocco denominato ex stalle annesso al complesso culturale Officina Giovani, il quale veniva approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 249 del 26/07/2022, avente ad oggetto "PNRR - Missione 5 - Inclusione e Coesione - Componente 2 - Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica - Officina Giovani - Recupero ex stalle - Piazza Macelli 4 - CUP C33D21002870004", con il seguente quadro economico:

Lavori	€	180.000,00
Sicurezza	€	20.000,00
Importo a base d'asta	€	200.000,00
Somme a disposizione A.C.:		
- IVA 10 %	€	20.000,00
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva	€	12.000,00
- Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs 50/2016) - art.3 lett. i) Regol. Incentivi funzioni tecniche D.G.C. n. 304/2021 - 80%	€	3.200,00

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.



- Imprevisti e arrotondamento	€	14.800,00
Totale somme a disposizione A.C.	€	50.000,00
TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO	€	250.000,00

Considerato che:

- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 91 del 05/04/2022 venivano assegnate le risorse per i progetti candidati dal Comune di Prato nell'ambito degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), tra i quali è ricompreso anche il progetto di cui al presente atto, destinate all'interno del capitolo di entrata 95012 e sul collegato capitolo di uscita 90012 "PNRR M5-C2-I2.1 - PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA: OFFICINA GIOVANI RECUPERO EX STALLE;

- per i movimenti contabili di accertamento di entrata ed impegno di spesa sopra descritti, relativi all'importo di progetto pari ad Euro 250.000,00, si provvedeva con Determina Dirigenziale n. 351 del 26/09/2022;

- con Determinazione Dirigenziale n. 137 del 25/01/2023 si affidava all'Ing. Roberto Ferrara, con studio professionale in Via San Cresci n. 85 – 50013 Campi Bisenzio (FI), P.Iva 02194780975, l'incarico professionale per la progettazione esecutiva degli impianti meccanici, diagnosi energetica e valutazioni di impatto acustico;

- con Determinazione Dirigenziale n. 162 del 30/01/2023 si affidava all'Arch. Luca Erbaggio, con studio professionale in Via Erta dei Pogginali, 1 – 59015 Carmignano (PO), P.Iva 02254200971, l'incarico professionale di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione;

- con Determinazione Dirigenziale n. 217 del 03/02/2023 si affidava allo Studio Greenhaus, con sede in Viale Palmiro Togliatti n. 108 – 50059 Sovigliana Vinci (FI), P.Iva 06712600482, l'incarico professionale di per la progettazione esecutiva degli impianti elettrici e antincendio;

- con Decreto del Ragioniere Generale dello Stato del 13 Marzo 2023 n. 124, relativo al "Fondo opere indifferibili 2023. Preassegnazione", pubblicato in G.U. il 29 Marzo 2023, veniva eseguita la preassegnazione, per il I semestre 2023, di un ulteriore somma pari al 10% dell'importo del precedente finanziamento ricevuto per i progetti ammessi a contributo;

- il progetto "OFFICINA GIOVANI. RECUPERO EX STALLE, PIAZZA DEI MACELLI 4" - avente CUP C33D21002870004, è stato oggetto di questo ulteriore finanziamento, per cui il nuovo ammontare del progetto è pari ad Euro 275.000,00;

- il 10% aggiuntivo, relativo al Fondo Opere Indifferibili, che per il progetto in parola ammonta ad Euro 25.000,00, è stato acquisito ed assegnato a bilancio tramite Delibera di Giunta Comunale n.131 del 27/04/2023 sul Capitolo di uscita n. 90012;

Atteso che:

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.



- il progetto di cui alla presente determinazione, relativo alla ristrutturazione e riqualificazione del blocco denominato "ex Stalle", fa parte di una serie di interventi relativi al recupero di alcuni blocchi e del piazzale esterno degli "ex" macelli comunali, siti in Piazza dei Macelli n. 4;

- il complesso, sin dal 1998 destinato a luogo elettivo delle politiche giovanili e denominato "Officina Giovani", è situato in un'area adiacente al centro storico, nel quale vengono svolte attività di spettacolo dal vivo, attività didattiche ed eventi per i giovani della Città di Prato;

- con i finanziamenti derivati dal PNRR il comune di Prato ha inteso completare il recupero degli spazi ancora non utilizzati, che interessano vari corpi di fabbrica che compongono l'intero complesso edificatorio, così da ampliare l'offerta culturale e completare un investimento sociale e culturale che viene portato avanti da anni dall'amministrazione comunale;

- Il presente progetto riguarda la ristrutturazione e riqualificazione totale dell'intero blocco "ex Stalle", il quale era stato già oggetto di lavori iniziali di recupero, con i quali si era provveduto alla sola sostituzione completa del solaio di copertura, con la contestuale realizzazione di cordoli perimetrali in c.a., ad alla realizzazione di n. 18 lucernari a tetto;

- gli interventi previsti e che si intendono realizzare con l'approvazione del presente progetto esecutivo, relativi alla ristrutturazione totale dell'intero blocco, nel rispetto delle caratteristiche tipologiche e morfologiche, sono i seguenti:

- rifacimento completo del piano di calpestio con vespaio areato di sottopavimentazione;
- nuova pavimentazione in cemento industriale;
- ripristino degli intonaci interni così come i varchi riportati all'epoca di costruzione;
- tinteggiatura delle pareti interne con colori chiari;
- nuovi infissi in alluminio a taglio termico, simili agli infissi esistenti degli altri padiglioni;
- ripristino degli intonaci esterni;
- tinteggiatura pareti esterne con gli stessi colori degli altri padiglioni, con recupero della modanatura in malta di cemento presente sul perimetro del fabbricato;
- realizzazione di impianto elettrico, di illuminazione interno, di riscaldamento e di climatizzazione.

- le finalità del progetto di cui al presente atto, sono conformi a quelle indicate all'interno della Missione 5 Inclusione e Coesione, Componente 2, Investimento 2.1, Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale;

Ritenuto con il presente atto di dover provvedere all'approvazione del progetto esecutivo relativo a ristrutturazione e riqualificazione del blocco denominato "Officina Giovani Ex Stalle" sopra descritto redatto per la parte architettonica dall'Arch. Antonio Silvestri, e Arch. Elena Vitali, funzionari tecnici del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione per la parte strutturale con l'Arch. Francesco Sanzo del Comune di Prato e con i professionisti esterni incaricati

come da DD sopra richiamate, ognuno per la propria competenza, che si compone dei seguenti elaborati a formare parte integrante e sostanziale del presente atto:

RELAZIONI

- R - CAM relazione sui criteri ambientali minimi;
- R - CON schema di contratto;
- R - CSA capitolato speciale d'appalto;
- R - DIS piano per il disassemblaggio e demolizione selettiva;
- R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH;
- R - EE Elenco elaborati;
- R - OG_OS riepilogo categorie opere generali e specializzate;
- R - PAC&PGR piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti;
- R - QE quadro economico;
- R - RCA valutazione rischio climatico e analisi adattabilità;
- R - REL relazione tecnica e sostenibilità dell'opera;

PROGETTO ARCHITETTONICO

- A - 01 inquadramento generale;
- A - 02 piante, sezioni e prospetti stato attuale;
- A - 03 piante, sezioni e prospetti stato progetto;
- A - 04 piante, sezioni e prospetti stato sovrapposto;
- A - 05 dettagli e nuovo infisso;
- A - APR analisi prezzi opere architettoniche;
- A - CAP disciplinare prestazionale opere architettoniche;
- A - CME computo metrico estimativo opere architettoniche;
- A - EPU elenco prezzi unitari opere architettoniche;
- A - FOTO documentazione fotografica;
- A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche;

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

- S - APR analisi prezzi opere strutturali;
- S - CAP disciplinare prestazionale opere strutturali;
- S - CME computo metrico estimativo opere strutturali;
- S - EPU elenco prezzi unitari opere strutturali;
- S - MDO incidenza manodopera opere strutturali;
- S - REL relazione opere strutturali;

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

- M - 01 impianti meccanici - impianto cdz;
- M - 02 impianti meccanici - schema idraulico impianto cdz;
- M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici;
- M - CME computo metrico estimativo impianti meccanici;
- M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici;
- M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici;
- M - REL relazione ex L.10/91 impianti meccanici;

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

VALUTAZIONI ACUSTICHE

- Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia;

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

- E - 01 planimetria - impianti elettrici e speciali;
- E - 02 schemi - quadri elettrici;
- E - APR analisi prezzi impianti elettrici;
- E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici;
- E - CME computo metrico estimativo impianti elettrici;
- E - EPU elenco prezzi unitari impianti elettrici;
- E - MDO incidenza manodopera impianti elettrici;
- E - REL relazione tecnica impianti elettrici;

SICUREZZA

- SIC - 01 piano sicurezza e coordinamento;
- SIC - 02 diagramma di Gantt;
- SIC - 03 stima costi sicurezza;
- SIC - 04 piano manutenzione;
- SIC - 05 fascicolo dell'opera;
- SIC - 06 layout sicurezza - Tav01;

ed il cui quadro economico per l'ammontare complessivo di Euro 275.000,00 risulta essere il seguente :

Lavori	
- opere edili	€ 112.072,31
- opere strutturali	€ 27.192,15
- impianti meccanici	€ 38.105,20
- impianti elettrici	€ 24.819,57
- impianti speciali	€ 7.275,91
Importo lavori	€ 209.465,14
Sicurezza	€ 14.534,86
Sommano	€ 224.000,00
Somme a disposizione A.C.	
- IVA 10 %	€ 22.400,00
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva	€ 12.000,00
- Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs 50/2016) art.3 lett. h) Regol. Incentivi funzioni tecniche	

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.



D.G.C. n. 304/2021 - 80%	€ 3.584,00
- Imprevisti e arrotondamento	€ 13.016,00
Totale somme a disposizione A.C.	€ 51.000,00
TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO	€ 275.000,00

Considerato che:

- ai fini del calcolo dell'incentivo per funzioni tecniche svolte dai dipendenti delle amministrazioni, secondo quanto disposto dall'art. 3 del regolamento incentivi funzioni tecniche approvato con DGC n. 304 del 05/11/2021, l'intervento oggetto del presente atto ricade fra gli interventi di cui alla lettera i) - interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria consistenti in ristrutturazione, restauro e risanamento conservativo di opere esistenti sia a rete che puntuali, di riqualificazione urbana con importi inferiori ad € 1.000.000,00: percentuale del 2,00 %;
- ai sensi dell'art. 6, comma 3 dello stesso regolamento incentivi funzioni tecniche, il R.U.P. ha indicato l'ammontare dell'incentivo relativo alle diverse categorie di attività, come da allegato depositato agli atti del servizio;
- I lavori di cui all'oggetto rientrano nella casistica prevista nella Tab. A, parte III, n. 127 quaterdecies del DPR 633/72 e s.m.i. e pertanto si applica l'IVA agevolata al 10%;
- l'importo di Euro 275.000,00 trova copertura finanziaria nel seguente modo:

- per Euro 225.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, Impegno 2023/469 e relativi sub-impegni già assunti per gli affidamenti degli incarichi professionali come da Determinazioni sopra citate;
- per Euro 25.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, Impegno 2022/6638 confluito in avanzo di amministrazione con vincolo di destinazione PNRR;
- per Euro 25.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, corrispondente al 10% aggiuntivo concesso dal FOI, I semestre 2023, da accertare ed impegnare con le scritture contabili a seguire;

Ritenuto, pertanto, necessario procedere ad assumere i relativi movimenti contabili di accertamento di entrata a valere sul capitolo 95012 e di prenotazione di impegno di spesa a valere sul corrispondente capitolo di uscita 90012 "PNRR M5-C2-I2.1 - PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA: OFFICINA GIOVANI RECUPERO EX STALLE;

Visto il D. Lgs n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.;

Visto il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, adottato dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 52 del 08/03/2022, e le specifiche misure in esso contenute ai fini del rispetto del conflitto d'interesse e la promozione della buona amministrazione;

Visto l'articolo 22 del Regolamento (UE) 2021/241 e il Reg. Finanziario UE, Euratom 2018/1046, circa il Principio di sana gestione finanziaria, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interesse, delle frodi, della corruzione e del recupero fondi

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

indebitamente assegnati;

Richiamato l'allegato "Relazione ottemperanza per il principio DNSH" di cui alla presente determinazione redatto secondo i principi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

Tenuto conto che relativamente alla Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1, di cui al presente affidamento, non trova applicazione il Principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (Tagging);

Dato atto che la programmazione delle risorse finanziarie è coerente con l'avanzamento delle attività progettuali e del relativo cronoprogramma attuativo del PNRR;

Ritenuta la propria competenza ai sensi dell'art. 107 del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267;

Visto il vigente Regolamento di contabilità del Comune di Prato;

Dato atto che in base all'art. 179, comma 3, del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267, a seguito della trasmissione dell'idonea documentazione da parte del responsabile del procedimento con il quale viene accertata l'entrata, il Servizio economico-finanziario di cui all'art. 153 del D.Lgs. 267/2000 ha provveduto all'annotazione nelle scritture contabili, secondo i tempi ed i modi previsti dal regolamento di contabilità;

Dato atto che ai sensi e per gli effetti dell'art. 183, comma 7, del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267, la presente determinazione sarà esecutiva con l'apposizione del VISTO di regolarità contabile, attestante la copertura finanziaria, da parte del Dirigente del Servizio economico-finanziario di cui all'art. 153 del D.Lgs. 267/2000;

Determina

- 1) di approvare la narrativa che precede, da intendersi qui integralmente riportata a costituire parte integrante e sostanziale;
- 2) di approvare il progetto esecutivo relativo a ristrutturazione e riqualificazione del blocco denominato "Officina Giovani Ex Stalle" sopra descritto, redatto per la parte architettonica dall'Arch. Antonio Silvestri e dell'Arch. Elena Vitali, funzionari tecnici del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione per la parte strutturale con l'Arch. Francesco Sanzo del Comune di Prato e con i professionisti esterni incaricati come da Determinazioni Dirigenziali sopra richiamate, ognuno per la propria competenza;
- 3) di dare atto che il progetto esecutivo si compone dei seguenti elaborati, allegati a formare parte integrante e sostanziale del presente atto:

RELAZIONI

- R - CAM relazione sui criteri ambientali minimi;
- R - CON schema di contratto;
- R - CSA capitolato speciale d'appalto;
- R - DIS piano per il disassemblaggio e demolizione selettiva;
- R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH;
- R - EE Elenco elaborati;

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

- R - OG_OS riepilogo categorie opere generali e specializzate;
- R - PAC&PGR piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti;
- R - QE quadro economico;
- R - RCA valutazione rischio climatico e analisi adattabilità;
- R - REL relazione tecnica e sostenibilità dell'opera;

PROGETTO ARCHITETTONICO

- A - 01 inquadramento generale;
- A - 02 piante, sezioni e prospetti stato attuale;
- A - 03 piante, sezioni e prospetti stato progetto;
- A - 04 piante, sezioni e prospetti stato sovrapposto;
- A - 05 dettagli e nuovo infisso;
- A - APR analisi prezzi opere architettoniche;
- A - CAP disciplinare prestazionale opere architettoniche;
- A - CME computo metrico estimativo opere architettoniche;
- A - EPU elenco prezzi unitari opere architettoniche;
- A - FOTO documentazione fotografica;
- A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche;

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

- S - APR analisi prezzi opere strutturali;
- S - CAP disciplinare prestazionale opere strutturali;
- S - CME computo metrico estimativo opere strutturali;
- S - EPU elenco prezzi unitari opere strutturali;
- S - MDO incidenza manodopera opere strutturali;
- S - REL relazione opere strutturali;

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

- M - 01 impianti meccanici - impianto cdz;
- M - 02 impianti meccanici - schema idraulico impianto cdz;
- M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici;
- M - CME computo metrico estimativo impianti meccanici;
- M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici;
- M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici;
- M - REL relazione ex L.10/91 impianti meccanici;

VALUTAZIONI ACUSTICHE

- Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia;

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

- E - 01 planimetria - impianti elettrici e speciali;
- E - 02 schemi - quadri elettrici;
- E - APR analisi prezzi impianti elettrici;
- E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici;
- E - CME computo metrico estimativo impianti elettrici;

- E - EPU elenco prezzi unitari impianti elettrici;
- E - MDO incidenza manodopera impianti elettrici;
- E - REL relazione tecnica impianti elettrici;

SICUREZZA

- SIC - 01 piano sicurezza e coordinamento;
 - SIC - 02 diagramma di Gantt;
 - SIC - 03 stima costi sicurezza;
 - SIC - 04 piano manutenzione;
 - SIC - 05 fascicolo dell'opera;
 - SIC - 06 layout sicurezza – Tav01;
- 4) di dare atto che il progetto esecutivo è stato validato e verificato come da verbali allegati al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale;
- 5) di approvare il quadro economico di progetto, articolato come segue:

Lavori	
- opere edili	€ 112.072,31
- opere strutturali	€ 27.192,15
- impianti meccanici	€ 38.105,20
- impianti elettrici	€ 24.819,57
- impianti speciali	€ 7.275,91
Importo lavori	€ 209.465,14
Sicurezza	€ 14.534,86
Sommano	€ 224.000,00
Somme a disposizione A.C.	
- IVA 10 %	€ 22.400,00
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva	€ 12.000,00
- Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs 50/2016) art.3 lett. h) Regol. Incentivi funzioni tecniche D.G.C. n. 304/2021 - 80%	€ 3.584,00
- Imprevisti e arrotondamento	€ 13.016,00
Totale somme a disposizione A.C.	€ 51.000,00
TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO	€ 275.000,00

- 6) di dare atto che i lavori di cui all'oggetto rientrano nella casistica prevista nella Tab. A, parte III, n. 127 quaterdecies del DPR 633/72 e s.m.i. e pertanto si applica l'IVA agevolata al 10%;



- 7) di dare atto che l'importo di Euro 275.000,00 trova copertura finanziaria nel seguente modo:
- per Euro 225.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, Impegno 2023/469 e relativi sub-impegni già assunti per gli affidamenti degli incarichi professionali come da Determinazioni sopra citate;
 - per Euro 25.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, Impegno 2022/6638 confluito in avanzo di amministrazione con vincolo di destinazione PNRR;
 - per Euro 25.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90012, corrispondente al 10% aggiuntivo concesso dal FOI, I semestre 2023;
- 8) di assumere i movimenti contabili di accertamento di entrata a valere sul capitolo 95012 (con codice 1091 - Ministero dell'interno) e di prenotazione di impegno di spesa a valere sul collegato capitolo di uscita 90012, per l'importo pari ad Euro 25.000,00, corrispondente al 10% aggiuntivo concesso dal Fondo Opere Indifferibili, I semestre 2023, come da scritture contabili dettagliate in calce al presente atto;
- 9) di dare atto che il CUP è C33D21002870004;
- 10) di dare atto che i dati contenuti nel presente provvedimento, saranno trattati dal Comune di Prato (titolare del trattamento), esclusivamente per lo svolgimento delle attività e per l'assolvimento degli obblighi previsti dalle leggi e dai regolamenti vigenti in materia;
- 11) di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., è l'Arch. Antonio Silvestri, funzionario tecnico del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro del Comune di Prato;
- 12) di dare atto che contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 30 giorni dalla pubblicazione.

Movimenti Contabili:

Tipo	Capitolo	Soggetto	Importo
Accertamento	2023 E 95012 4.02.00	1091	25.000,00
Impegno	2023 U 90012 05.01.2	00000	25.000,00

Impronta informatica della documentazione facente parte della proposta a garanzia della loro integrità.

Documenti Allegati Pubblicabili

Titolo	Nome File	Data
Impronta		
R - CAM relazione criteri ambientali minimi 06A4A9E3900DEA8619D826E82CD3E6A26B8DA460575D2004A73D2E53AF8467A7	R - CAM relazione criteri ambientali minimi.pdf.p7m	11/05/2023
R - CON Schema contratto 315D0B3858A83EE5658EDE20C2C65DF5EE5ADC3B4276BFA2D3A292AE70320B46	R - CON Schema contratto.pdf.p7m	11/05/2023
R - CSA Capitolato speciale d'appalto A219B6905DA465E8115E93333120001505E002843807FB6CE80CC2F07137F250	R - CSA Capitolato speciale d'appalto.pdf.p7m	11/05/2023
R - DIS disassemblaggio e demolizione selettiva FD2D6CA48941E52443C101356773A05E01CFB554D4C082169DD66B425B04CB92	R - DIS disassemblaggio e demolizione selettiva.pdf.p7m	11/05/2023
R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH C5ABB168D88708249B192E24BA4890558474981ED5B974D27A7A4E6F78316713	R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m	11/05/2023
R - EE Elenco elaborati E3AB787D252900F9CB13B95B969D345F75CCBDB91DBC5A5C6AE52BF5D7C163C3	R - EE Elenco elaborati.pdf.p7m	11/05/2023
R - OG_OS riepilogo categorie generali e specializzate ACD20E009F94CC246AB1339787B63EDBD948C8057B06E79F49C19D4D92878530	R - OG_OS categorie generali e specializzate.pdf.p7m	11/05/2023
R - PAC&PGR Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti DE0A3F0F1A8F5F875741DE023E3ABBCCBAEF33BBF4C1779DEA4CAD983B250843	R - PAC&PGR Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.p7m	11/05/2023
R - QE Quadro economico 2C424A7731AD44DE6D3D63C8D2565C978D9EB2865681B23FF1B51CF137677FD1	R - QE Quadro economico.pdf.p7m	11/05/2023
R - RCA Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità BA9134B283287A5A879A83809C1EB9A6FC3860935A946E3484A103AE5B3372AF	R - RCA Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità.pdf.p7m	11/05/2023
R - REL Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera 4090C8A19685CD782189E4CBB57860E13BCCC438711CC32957E9C72B19209441	R - REL Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera.pdf.p7m	11/05/2023
Verbale Validazione stalle 240259853727069F225F65AB97A9457CF2DD629741C873EE613FA575E4E8066	Verbale Validazione stalle.pdf.p7m	11/05/2023
Verbale Verifica stalle 5BFDAF195E5C4E9E16463B66BC9D10DE5BF9F047C1A1E58FF3B346AA35C6AA60	Verbale Verifica stalle.pdf.p7m.p7m.p7m.p7m	11/05/2023
A - 01 Inquadramento generale B8AF9A46861394C1A877C6725979BF364E406650B4BF8B266CC6A394F970C49	A - 01 Inquadramento generale.pdf.p7m	11/05/2023
A - 02 Piantе, sezioni e prospetti stato attuale 382AC1F57381BCCF0F7B150174C786D38AF1DC2B2250092E88870863810186CC	A - 02 Piantе, sezioni e prospetti stato attuale.pdf.p7m	11/05/2023
A - 03 Piantе, sezioni e prospetti stato progetto EFA10A16E6660681A2FACA788519A983F9CEB9F8E398FC0F090684922559C408	A - 03 Piantе, sezioni e prospetti stato progetto.pdf.p7m	11/05/2023
A - 04 Piantе, sezioni e prospetti stato sovrapposto 7B6E82A094A8867F05C1BEE799E2530F254ECA4D43789B8019237574FF04937E	A - 04 Piantе, sezioni e prospetti stato sovrapposto.pdf.p7m	11/05/2023
A - 05 Dettagli e nuovo infisso 0DE95F63AF691534EC8D9CDB2467B0BAE37411AF083A1EBBD78C9BBB0581DCA	A - 05 Dettagli e nuovo infisso.pdf.p7m	11/05/2023
A - APR analisi prezzi opere architettoniche 6B3EFA6871FEDB514236D3DD54D2F8B2498D97CC251EDD8E857967D69476BDE3	A - APR analisi prezzi opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
A - CAP Disciplinare prestazionale opere architettoniche 873920A2DD8DED088FEE5BADA7BEA1EBE05D7173F61F29A27123040D16B457A	A - CAP Disciplinare prestazionale opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
A - CME computo metrico estimativo opere architettoniche 279C9D63A279D6B6DA4375DF892626D4B7C20688A67652D00EE54FB7E55B37703	A - CME computo metrico opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
A - EPU elenco prezzi unitari opere architettoniche 853F545AE080DC520E89C588615283444FC24A9C193350EE7CC2A64D3C52ED1F	A - EPU elenco prezzi opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.



A - FOTO Documentazione fotografica	A - FOTO Documentazione fotografica.pdf.p7m	11/05/2023
BA23B7209375D8A1F1FB879C74FB60794A7F25F61948B798207B7DDA093F37C7		
A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche	A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
31512885DA66B2EB89F382AB497986E73C09ED8DE8F86C93E52BFF515F554855		
S - APR Analisi prezzi Opere Strutturali	S - APR Analisi prezzi Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
E3C979C1F1B4C4DF58BC229A6BC2A050E20CA22B41CA680E4BA65D3CDDCECF3108		
S - CAP Disciplinare Prestazionale Opere Strutturali	S - CAP Disciplinare Prestazionale Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
B1F67E6B653B27D359A58B03C196F434519B4B1299E7F76B6B3041F797F8FDDA		
S - CME Computo metrico estimativo Opere Strutturali	S - CME Computo metrico estimativo Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
3EC1338E2B866EF20C07FE27F5F1FBAC39224B863B33478BDE7FFEB5552596B9		
S - EPU Elenco Prezzi unitari Opere Strutturali	S - EPU Elenco Prezzi unitari Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
119E8EA6A82FC782380EA455D16B041FAD6A1D107728E486E4E3DDEFD36352D0		
S - MDO Incidenza Manodopera Opere Strutturali	S - MDO Incidenza Manodopera Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
602CEC1BEB4F94DDE3C5386A047890FA4DEE06C8478124F95809BD0851BC3398		
S - REL Relazione Opere Strutturali	S - REL Relazione Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
988C3ACD407BF08BFD2004F87A5DEF3959301CD8B944B04EA3BF6A4061B2B707		
Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia	Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia.pdf.p7m	11/05/2023
FDB4CABCA9D49BCC961D805A16A41C397C9F22F809E030DFE1130B66C1666022		
M - 01 impianti meccanici- impianto cdz	M - 01 impianti meccanici- impianto cdz.pdf.p7m	11/05/2023
185D96A1BBFE6A9765714EED8236B3AF0A44329356EE39B53EFD5D208E826E28		
M - 02 impianti meccanici- schema idraulico impianto cdz	M - 02 impianti meccanici- schema idraulico impianto cdz.pdf.p7m	11/05/2023
4E710B67DDD803CFF6D03471F030BBFD7E8B5093674DC35964AEF68B300D22C8		
M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici	M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
115A438BA1CFFC20B3191C5A39E650EACEFDF9F5A627EC242DC3D8B5EEB0B0FF		
M - CME computo metrico estimativo Impianti meccanici	M - CME computo metrico estimativo Impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
A0640D2CB3662776CAE7FB447F5ED424656D92849F3684F1C14865096348126B		
M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici	M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
2BF16F8B0B28DD28FEBFD9864E3846045308F1566484E50602D71EA20A1ABB03		
M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici	M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
CBC6F333380BD1C884FC4DDB02CA23A6581FEB52089E27F093F01B59072E09B2		
M - REL relazione ex. l.10-91 impianti meccanici	M - REL relazione ex. l.10-91 impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
D932C2809B243D4DF187473D0F59A52F7F94E31966BA2D85B637CCC3638B4244		
E - 01 Planimetria - Impianti elettrici e speciali	E - 01 Planimetria - Impianti elettrici e speciali.pdf.p7m	11/05/2023
8DFC16C8752155CF0DFF8217061211B403F14166E67DC8E065E7A8A3D051237		
E - 02 Schemi - Quadri elettrici	E - 02 Schemi - Quadri elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
8908D3762F923EB9D7A2F7FE0F5FEBDA8BD7CBA78814840E5F0F238B1683A56		
E - APR Analisi Prezzi Impianti elettrici	E - APR Analisi Prezzi Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
EE3BFAEBE019B0499B735081BDAFDA18E263F396CD76CA0AB2AFCAD289E66997		
E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici	E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
DBE6492E8135C18AD576AE31B4231EDDB06FF5AE5ADB76FC814B57945435F8B9		
E - CME Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici	E - CME Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
4868E4EC12CD9AEEEC94BF3BFE8FC300A0D17B272FC4F229920AFAC9B5498559		
E - EPU Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici	E - EPU Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
AA5653FE6359985486EF8606FD9D341A5514D801BE894E6519C74B7446E0E7		
E - MDO Incidenza manodopera Impianti elettrici	E - MDO Incidenza manodopera Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
D8BB8404EFC125CB2508E08DF38C60027676DF2AA8890DEB6643A6009DA4E023		
E - REL Relazione tecnica Impianti elettrici	E - REL Relazione tecnica Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
857B56BCE4339FF2E3C2B9C3E56B98CD8F5CD221734C33ED536CD3C00B127074		
SIC - 01 Piano sicurezza e coordinamento	SIC - 01 Piano sicurezza e coordinamento.pdf.p7m	11/05/2023
E770500D176BDDE088F65296B25690CA237D7C3AB64B43C18B484178A1034EF4		
SIC - 02 Diagramma di Gantt	SIC - 02 Diagramma di	11/05/2023

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

	Gantt.pdf.p7m	
6CE5790CCA62724EFA2EC2B44AD0262377B2ADAC64CC3DEC4E832AB84FAD03AB		
SIC - 03 Stima costi sicurezza	SIC - 03 Stima costi sicurezza.pdf.p7m	11/05/2023
C8BB3A36F2B87A4CD5A87853265E92FA22AFFD8F881CB10544CE4C9F8B142839		
SIC - 04 Piano Manutenzione	SIC - 04 Piano Manutenzione.pdf.p7m	11/05/2023
5501E184096A55F3E18C44A1E27DB4CD52E864A23571BD8FD8094A425626DBD4		
SIC - 05 Fascicolo dell'opera	SIC - 05 Fascicolo dell'opera.pdf.p7m	11/05/2023
568B4CAC4EBF217F14E084CEE8C84B522548CCBFD681872B3A25E5D08D3F42		
SIC - 06 Layout sicurezza-Tav01	SIC - 06 Layout sicurezza-Tav01.pdf.p7m	11/05/2023
E18E3EEDFB6438BF2C8B46DEBE2B931182E056777AC171002EB21DD863E01006		

Documenti Allegati Parte integrante

Titolo	Nome File	Data
Impronta		
R - CAM relazione criteri ambientali minimi	R - CAM relazione criteri ambientali minimi.pdf.p7m	11/05/2023
06A4A9E3900DEA8619D826E82CD3E6A26B8DA460575D2004A73D2E53AF8467A7		
R - CON Schema contratto	R - CON Schema contratto.pdf.p7m	11/05/2023
315D0B3858A83EE5658EDE20C2C65DF5EE5ADC3B4276BFA2D3A292AE70320B46		
R - CSA Capitolato speciale d'appalto	R - CSA Capitolato speciale d'appalto.pdf.p7m	11/05/2023
A219B6905DA465E8115E93333120001505E002843807FB6CE80CC2F07137F250		
R - DIS disassemblaggio e demolizione selettiva	R - DIS disassemblaggio e demolizione selettiva.pdf.p7m	11/05/2023
FD2D6CA48941E52443C101356773A05E01CFB554D4C082169DD66B425B04CB92		
R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH	R - DNSH Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m	11/05/2023
C5ABB168D88708249B192E24BA4890558474981ED5B974D27A7A4E6F78316713		
R - EE Elenco elaborati	R - EE Elenco elaborati.pdf.p7m	11/05/2023
E3AB787D2D52900F9CB13B95B969D345F75CCBDB91DBCA5C6AE52BF5D7C163C3		
R - OG_OS riepilogo categorie generali e specializzate	R - OG_OS categorie generali e specializzate.pdf.p7m	11/05/2023
ACD20E009F94CC246AB1339787B63EDBD948C8057B06E79F49C19D4D92878530		
R - PAC&PGR Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti	R - PAC&PGR Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.p7m	11/05/2023
DE0A3F0F1A8F5F875741DE023E3ABBCCBAEF33BBF4C1779DEA4CAD983B250843		
R - QE Quadro economico	R - QE Quadro economico.pdf.p7m	11/05/2023
2C424A7731AD44DE6D3D63C8D2565C978D9EB2865681B23FF1B51CF137677FD1		
R - RCA Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità	R - RCA Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità.pdf.p7m	11/05/2023
BA9134B283287A5A879A83809C1EB9A6FC3860935A946E3484A103AE5B3372AF		
R - REL Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera	R - REL Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera.pdf.p7m	11/05/2023
4090C8A19685CD782189E4CBB57860E13BCCC438711CC32957E9C72B19209441		
Verbale Validazione stalle	Verbale Validazione stalle.pdf.p7m	11/05/2023
240259853727069F225F65AB97A9457CF2DD629741C873EE613FA575E4E8066		
Verbale Verifica stalle	Verbale Verifica stalle.pdf.p7m.p7m.p7m.p7m	11/05/2023
5BFDAF195E5C4E9E16463B66BC9D10DE5BF9F047C1A1E58FF3B346AA35C6AAF0		
A - 01 Inquadramento generale	A - 01 Inquadramento generale.pdf.p7m	11/05/2023
B8AF9A46861394C1A877C6725979BF364E406650B4BF8B266CCC6A394F970C49		
A - 02 Piante, sezioni e prospetti stato attuale	A - 02 Piante, sezioni e prospetti stato attuale.pdf.p7m	11/05/2023
382AC1F57381BBCF0F7B150174C786D38AF1DC2B2250092E88870863810186CC		
A - 03 Piante, sezioni e prospetti stato progetto	A - 03 Piante, sezioni e prospetti stato progetto.pdf.p7m	11/05/2023
EFA10A16E6660681A2FACA788519A983F9CEB9F8E398FC0F090684922559C408		
A - 04 Piante, sezioni e prospetti stato sovrapposto	A - 04 Piante, sezioni e prospetti stato sovrapposto.pdf.p7m	11/05/2023
7B6E82A094A8867F05C1BEE799E2530F254ECA4D43789B8019237574FF04937E		
A - 05 Dettagli e nuovo infisso	A - 05 Dettagli e nuovo infisso.pdf.p7m	11/05/2023
0DE95F63AF691534EC8D9CDB2467B0BAE37411AF083A1EBBD78C9BBB0581DCA		
A - APR analisi prezzi opere architettoniche	A - APR analisi prezzi opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
6B3EFA6871FEDB514236D3DD54D2F8B2498D97CC251EDD8E857967D69476BDE3		

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

A - CAP Disciplinare prestazionale opere architettoniche	A - CAP Disciplinare prestazionale opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
873920A2DD8EDF088FEE5BADA7BEA1EBE05D7173F61F29A27123040D16B457A		
A - CME computo metrico estimativo opere architettoniche	A - CME computo metrico opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
279CD63A279D6B6DA4375DF892626D4B7C20688A67652D00EE54FB7E55B37703		
A - EPU elenco prezzi unitari opere architettoniche	A - EPU elenco prezzi opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
853F545AE080DC520E89C588615283444FC24A9C193350EE7CC2A64D3C52ED1F		
A - FOTO Documentazione fotografica	A - FOTO Documentazione fotografica.pdf.p7m	11/05/2023
BA23B7209375D8A1F1FB879C74FB60794A7F25F61948B798207B7DDA093F37C7		
A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche	A - MDO incidenza manodopera opere architettoniche.pdf.p7m	11/05/2023
31512885DA66B2EB89F382AB497986E73C09ED8DE8F86C93E52BFEF15F554855		
S - APR Analisi prezzi Opere Strutturali	S - APR Analisi prezzi Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
E3C979C1F1B4C4DF58BC229A6BC2A050E20CA22B41CA680E4BA65D3CDCECF3108		
S - CAP Disciplinare Prestazionale Opere Strutturali	S - CAP Disciplinare Prestazionale Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
B1F67E6B653B27D359A58B03C196F434519B4B1299E7F76B6B3041F797F8FDDA		
S - CME Computo metrico estimativo Opere Strutturali	S - CME Computo metrico estimativo Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
3EC1338E2B866EF20C07FE27F5F1FBAC39224B863B33478BDE7FFEB552596B9		
S - EPU Elenco Prezzi unitari Opere Strutturali	S - EPU Elenco Prezzi unitari Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
119E8EA6A82FC782380EA455D16B041FAD6A1D107728E486E4E3DDEFD36352D0		
S - MDO Incidenza Manodopera Opere Strutturali	S - MDO Incidenza Manodopera Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
602CEC1BEB4F94DDE3C5386A047890FA4DEE06C8478124F95809BD0851BC3398		
S - REL Relazione Opere Strutturali	S - REL Relazione Opere Strutturali.pdf.p7m	11/05/2023
988C3ACD407BF08BFD2004F87A5DEF3959301CD8B944B04EA3BF6A4061B2B707		
Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia	Ac - REL valutazioni previsionali in acustica edilizia.pdf.p7m	11/05/2023
FDB4CABCA9D49BCC961D805A16A41C397C9F22F809E030DFE1130B66C1666022		
M - 01 impianti meccanici- impianto cdz	M - 01 impianti meccanici- impianto cdz.pdf.p7m	11/05/2023
185D96A1BBFE6A9765714EED8236B3AF0A44329356EE39B53EFD5D208E826E28		
M - 02 impianti meccanici- schema idraulico impianto cdz	M - 02 impianti meccanici- schema idraulico impianto cdz.pdf.p7m	11/05/2023
4E710B67DDD803CFF6D03471F030BBFD7E8B5093674DC35964AEF68B300D22C8		
M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici	M - CAP disciplinare prestazionale impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
115A438BA1CFFC20B3191C5A39E650EACEFDF9F5A627EC242DC3D8B5EEB0B0FF		
M - CME computo metrico estimativo Impianti meccanici	M - CME computo metrico estimativo Impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
A0640D2CB3662776CAE7FB447F5ED424656D92849F3684F1C14865096348126B		
M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici	M - EPU elenco prezzi unitari impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
2BF16F8B0B28DD28FEBFD9864E3846045308F1566484E50602D71EA20A1ABB03		
M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici	M - MDO incidenza manodopera impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
CBC6F333380BD1C884FC4DBB02CA23A6581FEB52089E27F093F01B59072E09B2		
M - REL relazione ex. l.10-91 impianti meccanici	M - REL relazione ex. l.10-91 impianti meccanici.pdf.p7m	11/05/2023
D932C2809B243D4DF187473D0F59A52F7F94E31966BA2D85B637CC3638B4244		
E - 01 Planimetria - Impianti elettrici e speciali	E - 01 Planimetria - Impianti elettrici e speciali.pdf.p7m	11/05/2023
8DFC16C8752155CF0DFFF8217061211B403F14166E67DC8E065E7A8A3D051237		
E - 02 Schemi - Quadri elettrici	E - 02 Schemi - Quadri elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
8908D3762F923EB9D7A2F7FE0F5FEBDA8BD7CBA78814840E5F0F238B1683A56		
E - APR Analisi Prezzi Impianti elettrici	E - APR Analisi Prezzi Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
EE3BFAEBE019B0499B735081BDAFDA18E263F396CD76CA0AB2AFCAD289E66997		
E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici	E - CAP disciplinare tecnico prestazionale impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
DBE6492E8135C18AD576AE31B4231EDDB06FF5AE5ADB76FC814B57945435F8B9		
E - CME Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici	E - CME Computo Metrico Estimativo Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
4868E4EC12CD9AEEEC94BF3BFE8FC300A0D17B272FC4F229920AFAC9B5498859		
E - EPU Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici	E - EPU Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
AA565F3FE6359985486EF8606FD9D341A5514D801BE894E6519C74B7B446E0E7		
E - MDO Incidenza manodopera Impianti elettrici	E - MDO Incidenza manodopera	11/05/2023

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.



	Impianti elettrici.pdf.p7m	
D8BB8404EFC125CB2508E08DF38C60027676DF2AA8890DEB6643A6009DA4E023		
E - REL Relazione tecnica Impianti elettrici	E - REL Relazione tecnica Impianti elettrici.pdf.p7m	11/05/2023
857B56BCE4339FF2E3C2B9C3E56B98CD8F5CD221734C33ED536CD3C00B127074		
SIC - 01 Piano sicurezza e coordinamento	SIC - 01 Piano sicurezza e coordinamento.pdf.p7m	11/05/2023
E770500D176BDDE088F65296B25690CA237D7C3AB64B43C18B484178A1034EF4		
SIC - 02 Diagramma di Gantt	SIC - 02 Diagramma di Gantt.pdf.p7m	11/05/2023
6CE5790CCA62724EFA2EC2B44AD0262377B2ADAC64CC3DEC4E832AB84FAD03AB		
SIC - 03 Stima costi sicurezza	SIC - 03 Stima costi sicurezza.pdf.p7m	11/05/2023
C8BB3A36F2B87A4CD5A87853265E92FA22AFFD8F881CB10544CE4C9F8B142839		
SIC - 04 Piano Manutenzione	SIC - 04 Piano Manutenzione.pdf.p7m	11/05/2023
5501E814096A55F3E18C44A1E27DB4CD52E864A23571BD8FD8094A425626DBD4		
SIC - 05 Fascicolo dell'opera	SIC - 05 Fascicolo dell'opera.pdf.p7m	11/05/2023
568B4CAC4EBF217F14E084CEE8C84B522548CCBFD681872B32A25E5D08D3F42		
SIC - 06 Layout sicurezza-Tav01	SIC - 06 Layout sicurezza-Tav01.pdf.p7m	11/05/2023
E18E3EEDFB6438BF2C8B46DEBE2B931182E056777AC171002EB21DD863E01006		

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del al D.Lgs 82/2005 e conservato in conformità alle regole tecniche. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

Firmato da:

FRANCESCO CAPORASO

codice fiscale CPRFNC65L22G999N

num.serie: 4596757639049386826

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/01/2023 al 23/01/2026