



COMUNE DI PRATO

Determinazione n. **1528** del **15/06/2023**

Oggetto: **PNRR - M.5 C.2 I.2.1 "RIGENERAZIONE URBANA" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU – “PALAZZINA VIA ROMA 101 – RIQUALIFICAZIONE” - ACCERTAMENTO DI ENTRATA E IMPEGNO DI SPESA FONDO OPERE INDIFFERIBILI - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO - CUP C33D21002910005.**

Proponente:

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

Unità Operativa proponente:

Edilizia monumentale e patrimoniale

Proposta di determinazione

n. 2023/222 del 09/06/2023

Firme:

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

CUP C33D21002910005

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;

Richiamato l'art. 9 del Reg. EU 241/2021 che tutela gli interessi finanziari dell'U.E., con riferimento al rispetto del principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea e al divieto del c.d. doppio finanziamento;

Visto l'art. 17 del Regolamento UE 852/2020 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (do not significant harm DNSH);

Vista la sezione Rischi corruttivi e trasparenza del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) del Comune di Prato e le specifiche misure di prevenzione in essa contenute per il rispetto del conflitto d'interessi e la promozione della buona amministrazione;

Visto il Protocollo di Legalità per la prevenzione dei tentativi di infiltrazione della criminalità organizzata negli appalti pubblici e nell'attività urbanistica ed edilizia approvato con delibera di Giunta n. 331 del 4/10/2022 attuato con la Direttiva del Segretario Generale n. 2/2022 contenente le disposizioni attuative del protocollo suddetto;

Considerato che le tempistiche indicate per la realizzazione dei progetti sono coerenti con quanto indicato nella Scheda di dettaglio della Componente del PNRR e con il raggiungimento di eventuali Milestone e Target associati;

Preso atto dell'art. 47 del DL 77/2021, convertito con L. n. 108/ del 2021, che prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità, inclusione lavorativa di persone affette da disabilità e promozione dell'imprenditoria giovanile per i contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC;

Del progetto viene data adeguata diffusione e promozione, anche online, sia web che social, in linea con quanto previsto dalla Strategia di Comunicazione del PNRR – www.comune.prato.it;

Dato atto che la documentazione relativa al progetto è conservata in un fascicolo informatico;

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;

Vista la D.G.C. n. 160 del 16/05/2023 di approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione 2023-2025 e integrazione Piano esecutivo di gestione, con la quale sono stati approvati gli obiettivi di Performance e assegnati agli stessi le risorse finanziarie;

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

Richiamato il codice opera 2022-OP047

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 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 "PALAZZINA VIA ROMA 101 – RIQUALIFICAZIONE", avente CUP C33D21002910005, per un importo di euro 2.000.000,00.

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.

Preso atto della notifica di corretta acquisizione pervenuta dalla Direzione Centrale della Finanza Locale D.A.I.T. del Ministero degli Interni (Prot. Min. int. 61754 del 22/04/2022,

registrato al P.G. del Comune di Prato con il n. 88822 del 27/04/2022 – fascicolo 0605 – 22/67) 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 la riqualificazione dell'intero immobile di via Roma 101 sia sotto l'aspetto architettonico che impiantistico, il quale veniva approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 182 del 31/05/2022, 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 finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Progetto di rigenerazione urbana relativo a Palazzina Via Roma 101 - Riqualificazione. Approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica - CUP C33D21002910005", con il seguente quadro economico:

Lavori a misura	
Opere edili	€ 870.000,00
Impianti meccanici	€ 600.000,00
Impianti idrico sanitario	€ 120.000,00
Totale lavori a misura	€ 1.590.000,00
Sicurezza	€ 80.000,00
Totale	€ 1.670.000,00
Somme a disposizione A.C.	
IVA 10%	€ 167.000,00
Allacciamenti	€ 40.000,00
Imprevisti	€ 48.952,00
Spese tecniche per la progettazione esecutiva	€ 50.000,00
Altre spese tecniche	
Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016) art. 3 lett. h) Regol. D.G.C. 304/2021 – 80%)	€ 24.048,00
Totale somme a disposizione A.C.	€ 330.000,00
Totale complessivo di progetto	€ 2.000.000,00

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

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.

atto, destinate all'interno del capitolo di entrata 95017 e sul collegato capitolo di uscita 90017 "PNRR M5-C2-I2.1 - PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA: PALAZZINA EDIFICIO VIA ROMA – RIQUALIFICAZIONE”;

- per i movimenti contabili di accertamento di entrata ed impegno di spesa sopra descritti, relativi all'importo di progetto pari ad Euro 2.000.000,00, si provvedeva con Determina Dirigenziale n. 2387 del 03/10/2022;

- con Determinazione Dirigenziale n. 3189 del 02/12/2022, si affidava all'Ing. Luigi Maestrini, con studio professionale in Via Raffaello Sanzio n. 7 – 50018 Scandicci (Fi), P.IVA 04395840483, l'incarico professionale per verifica e adeguamento alla normativa antincendio e conseguente progettazione;

- con Determinazione Dirigenziale n. 345 del 16/02/2023 si affidava allo Studio Tecnico Associato di Ingegneria Ing. Claudio Consorti e Ing. Alessio Consiglio, con sede in Via Francesco Ferrucci n. 232 – 59100 Prato, P.IVA 01889530976, l'incarico professionale per la verifica preventiva della progettazione esecutiva ai sensi dell'art.26 del D.Lgs 50/2016;

- 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 "PALAZZINA VIA ROMA 101 – RIQUALIFICAZIONE", avente CUP C33D21002910005, è stato oggetto di questo ulteriore finanziamento, per cui il nuovo ammontare del progetto è pari ad Euro 2.200.000,00;

- il 10% aggiuntivo, relativo al Fondo Opere Indifferibili, che per il progetto in parola ammonta ad Euro 200.000,00, è stato acquisito ed assegnato a bilancio tramite Delibera di Giunta Comunale n. 131 del 27/04/2023 sul Capitolo di uscita n. 90017;

Atteso che:

- il progetto di cui alla presente determinazione è attinente alla riqualificazione dell'edificio ubicato in Via Roma n. 101 di proprietà del Comune di Prato; l'edificio, la cui costruzione risale ai primi anni novanta del novecento, è stato donato nel 1997 all'amministrazione Comunale a seguito dello scioglimento dell'ex IPAB "casa di riposo"; inizialmente fu concesso in comodato d'uso all'Azienda Sanitaria Locale n. 4 di Prato, mentre ad oggi, a seguito di approvazione nel 2007 da parte della Giunta Comunale del "Piano per la razionalizzazione e l'ottimizzazione degli spazi utilizzati dai Servizi comunali", ospita i Servizi Sociali;

- la finalità principale del progetto in questione è quella di completare il recupero dell'immobile, che accoglie uffici destinati al pubblico servizio per la collettività, mediante una serie di interventi che si possono riassumere principalmente come segue:

- rifacimento delle facciate mediante riprese di intonaco localizzate;
- recupero degli elementi in cemento;
- sostituzione infissi esterni con infissi in alluminio verniciato;
- smontaggio e smaltimento delle persiane;



- demolizione e smaltimento della struttura metallica posta sul retro dell'immobile;
- realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione ad alta efficienza;
- realizzazione dell'impianto idrico del bagno disabili al piano terra;
- rimozione dell'impianto termico esistente;
- realizzare di impianto elettrico per la nuova sala riunioni e locale adiacente al piano terra e nuovo ufficio al piano primo;
- rimozione dell'impianto elettrico su tutte le parti in vista e sottotraccia compreso lo smontaggio di tutte le apparecchiature ivi installate nei locali oggetto d'intervento;
- tutti quegli interventi necessari, previsti e dettagliati all'interno degli elaborati progettuali;

- 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 alla riqualificazione della Palazzina Via Roma 101 sopra descritto, redatto per la parte architettonica dall'Arch. Monica Guasti del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili Comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione con l'Ing. Francesco Sanzo per la parte strutturale, con l'Ing. Marco Risaliti e con l'Ing. Simone Giraldi per la parte impiantistica, con l'Ing. Francesca Macera per il coord. della sicurezza in fase progettuale, quali tecnici del Comune di Prato ed in collaborazione altresì 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:

ELABORATI

- Elab. A Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera
- Elab. B Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità
- Elab. C Relazione sui criteri ambientali minimi
- Elab. D Piano per il disassemblaggio e demolizione selettiva
- Elab. E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti
- Elab. F Relazione ottemperanza per il principio DNSH
- Elab. G Elenco prezzi
- Elab. H Computo metrico estimativo
- Elab. I Analisi prezzi
- Elab. L Incidenza manodopera
- Elab. M Quadro economico
- Elab. N Capitolato speciale di appalto
- Elab. O Schema di contratto

PROGETTO ARCHITETTONICO

- Elab. A-PM - piano di manutenzione opere architettoniche
- Elab. A-CSP - capitolato prestazionale opere architettoniche
- Elab. A-L.13 – relazione tecnica L. 13/89

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.

tav. A-01 inquadramento generale
tav. A-02 planimetria generale – stato attuale
tav. A-03 pianta piano terra – stato attuale
tav. A-04 pianta piano primo – stato attuale
tav. A-05 prospetti – stato attuale
tav. A-06 sezioni – stato attuale
tav. A-07 planimetria generale – stato di progetto
tav. A-08 pianta piano terra – stato di progetto
tav. A-09 pianta piano primo – stato di progetto
tav. A-10 prospetti – stato di progetto
tav. A-11 sezioni – stato di progetto
tav. A-12 planimetria generale – stato sovrapposto
tav. A-13 pianta piano terra – stato sovrapposto
tav. A-14 pianta piano primo – stato sovrapposto
tav. A-15 prospetti – stato sovrapposto
tav. A-16 sezioni – stato sovrapposto
tav. A-17 dettagli modanature
tav. A-18 abaco infissi – stato attuale
tav. A-19 abaco infissi – stato di progetto
tav. A-20 documentazione fotografica
tav. A-21 controsoffitti piano terra - stato attuale
tav. A-22 controsoffitti piano primo - stato attuale
tav. A-23 controsoffitti piano terra - stato di progetto
tav. A-24 controsoffitti piano primo - stato di progetto
tav. A-25 controsoffitti piano terra - stato sovrapposto
tav. A-26 controsoffitti piano primo - stato sovrapposto
tav. A-27 pianta piano terra – L. 13/89
tav. A-28 pianta piano primo - L. 13/89

PROGETTO OPERE IMPIANTISTICHE

Elab. I-RT Relazione tecnica impianti tecnologici
Elab. I-RE Relazione tecnica energetica
Elab. I-DE Diagnosi energetica
Elab. I-CSP Capitolato speciale descrittivo prestazionale impianti
Elab. I-RTE Relazione tecnica specialistica impianti elettrici
Elab. I-RTM Relazione tecnica specialistica impianti meccanici
Elab. I-PM Piano di manutenzione impianti
Elab. I-PMC Piano di manutenzione cabina
APE F APE stato di fatto
APE P APE stato di progetto
TAV. E1 Impianto elettrico CDZ piano terra esterno
TAV. E2 Impianto elettrico CDZ piano primo
TAV. E3 Collegamento bus CDZ piano terra
TAV. E4 Collegamento bus CDZ piano primo
TAV. E5 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento elettrico
TAV. E6 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento elettrico
TAV. E7 Cabina MT/bt
TAV. E8 Schemi unifilari quadri elettrici
TAV. E9 Impianto elettrico sala riunioni piano terra
TAV. E10 Impianto elettrico ufficio piano primo
TAV. E11 Fondazioni platea di fondazione
TAV. M1 Impianti CDZ unità esterne

TAV. M2 Impianti CDZ unità interne piano terra
TAV. M3 Impianti CDZ unità interne piano primo
TAV. M4 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M5 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M6 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M7 Impianti CDZ scarico condense piano terra
TAV. M8 Impianti CDZ scarico condense piano primo
TAV. R1 Impianti produzione acqua calda sanitaria piano terra
TAV. R2 Impianti produzione acqua calda sanitaria schema di distribuzione

SICUREZZA

Elab. SIC1-Piano di Sicurezza e Coordinamento
Elab. SIC2-Fascicolo dell'Opera

PROGETTO ANTINCENDIO-ESODO

tav. AE-01 compartimentazioni
tav. AE-02 esodo
tav. AE-03 estintori
av. AE-04 punti critici
Elab. AE-05 relazione tecnico descrittiva
Elab. AE-Computo metrico estimativo illuminazione emergenza corridoi

PROGETTO ADDUZIONE IDRICA

TAV. S1 Impianti di adduzione idrica piano terra
TAV. S2 Impianti di adduzione idrica piano primo
TAV. S3 Impianti di adduzione idrica schema di distribuzione
Elab. S4 Computo metrico estimativo impianto adduzione idrica

FOTOVOLTAICO

TAV E12 Layout impianto fotovoltaico

Elab. A-C Computo metrico estimativo opere architettoniche di completamento

ed il cui quadro economico per l'ammontare complessivo di Euro 2.200.000,00 risulta essere il seguente:

LAVORI A MISURA	
- opere edili	€ 872.353,14
- impianti idro-sanitari	€ 8.951,22
- impianti termici	€ 499.994,65
- impianti elettrici	€ 311.319,34
TOTALE lavori a misura	€ 1.692.618,35
sicurezza	€ 154.562,24

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.

TOTALE	€ 1.847.180,59
Somme a disposizione A.C.	
- IVA 10%	€ 184.718,06
- Allacciamenti compreso IVA e spese	€ 15.300,00
- Imprevisti e lavori in economia (fino al 10%)	€ 12.901,15
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva da affidare	€ 45.901,78
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva affidate	€ 4.098,22
- Altre spese tecniche da affidare (compreso IVA e spese)	€ 43.000,00
- Altre spese tecniche affidate (compreso IVA e spese)	€ 20.300,80
- Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016) art. 3 lett. h) Regol. D.G.C. 304/2021 – 80%	€ 26.599,40
Totale somme a disposizione	€ 352.819,41
TOTALE	€ 2.200.000,00

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 D.G.C. n. 304 del 05/11/2021, l'intervento oggetto del presente atto ricade fra gli interventi di cui alla lettera h) - 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 pari o inferiore alla soglia comunitaria e pari o superiori ad € 1.000.000,00: percentuale del 1,80 %;

- 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 indicato tra i documenti generali e denominato "ripartizione quote incentivo" 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 2.200.000,00 trova copertura finanziaria nel seguente modo:

- per Euro 4.098,22 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2022/6730, Sub-Impegno 2022/6730/1 assunto per l'affidamento dell'incarico professionale di cui alla DD 2022/3189;
- per Euro 400.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, Impegno 2023/490 e relativo sub-impegno già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale di cui alla DD 2023/345;
- per Euro 1.000.000,00 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2024/121;

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.



- per Euro 400.00,00 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2025/13;
- per Euro 195.901,78 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, Impegno 2022/6730, confluente in avanzo di amministrazione con vincolo di destinazione PNRR;
- per Euro 200.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, 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 95017 e di prenotazione di impegno di spesa a valere sul corrispondente capitolo di uscita 90017 "PNRR M5-C2-I2.1 - PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA: PALAZZINA EDIFICIO VIA ROMA – RIQUALIFICAZIONE";

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 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;

Documento sottoscritto con firma digitale. L'originale informatico è stato predisposto presso il Comune di Prato ai sensi del 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.

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 alla riqualificazione della Palazzina Via Roma 101, redatto per la parte architettonica dall'Arch. Monica Guasti del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione con l'Ing. Francesco Sanzo per la parte strutturale, con l'Ing. Marco Risaliti e con l'Ing. Simone Girdali per la parte impiantistica, con l'Ing. Francesca Macera per il coord. della sicurezza in fase progettuale, quali tecnici del Comune di Prato ed in collaborazione altresì con i professionisti esterni incaricati come da DD 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:

ELABORATI

Elab. A Relazione tecnica e sostenibilità dell'opera
Elab. B Valutazione rischio climatico e analisi adattabilità
Elab. C Relazione sui criteri ambientali minimi
Elab. D Piano per il disassemblaggio e demolizione selettiva
Elab. E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti
Elab. F Relazione ottemperanza per il principio DNSH
Elab. G Elenco prezzi
Elab. H Computo metrico estimativo
Elab. I Analisi prezzi
Elab. L Incidenza manodopera
Elab. M Quadro economico
Elab. N Capitolato speciale di appalto
Elab. O Schema di contratto

PROGETTO ARCHITETTONICO

Elab. A-PM - piano di manutenzione opere architettoniche
Elab. A-CSP - capitolato prestazionale opere architettoniche
Elab. A-L.13 – relazione tecnica L. 13/89
tav. A-01 inquadramento generale
tav. A-02 planimetria generale – stato attuale
tav. A-03 pianta piano terra – stato attuale
tav. A-04 pianta piano primo – stato attuale
tav. A-05 prospetti – stato attuale
tav. A-06 sezioni – stato attuale
tav. A-07 planimetria generale – stato di progetto
tav. A-08 pianta piano terra – stato di progetto
tav. A-09 pianta piano primo – stato di progetto
tav. A-10 prospetti – stato di progetto
tav. A-11 sezioni – stato di progetto
tav. A-12 planimetria generale – stato sovrapposto
tav. A-13 pianta piano terra – stato sovrapposto

tav. A-14 pianta piano primo – stato sovrapposto
tav. A-15 prospetti – stato sovrapposto
tav. A-16 sezioni – stato sovrapposto
tav. A-17 dettagli modanature
tav. A-18 abaco infissi – stato attuale
tav. A-19 abaco infissi – stato di progetto
tav. A-20 documentazione fotografica
tav. A-21 controsoffitti piano terra - stato attuale
tav. A-22 controsoffitti piano primo - stato attuale
tav. A-23 controsoffitti piano terra - stato di progetto
tav. A-24 controsoffitti piano primo - stato di progetto
tav. A-25 controsoffitti piano terra - stato sovrapposto
tav. A-26 controsoffitti piano primo - stato sovrapposto
tav. A-27 pianta piano terra – L. 13/89
tav. A-28 pianta piano primo - L. 13/89

PROGETTO OPERE IMPIANTISTICHE

Elab. I-RT Relazione tecnica impianti tecnologici
Elab. I-RE Relazione tecnica energetica
Elab. I-DE Diagnosi energetica
Elab. I-CSP Capitolato speciale descrittivo prestazionale impianti
Elab. I-RTE Relazione tecnica specialistica impianti elettrici
Elab. I-RTM Relazione tecnica specialistica impianti meccanici
Elab. I-PM Piano di manutenzione impianti
Elab. I-PMC Piano di manutenzione cabina
APE F APE stato di fatto
APE P APE stato di progetto
TAV. E1 Impianto elettrico CDZ piano terra esterno
TAV. E2 Impianto elettrico CDZ piano primo
TAV. E3 Collegamento bus CDZ piano terra
TAV. E4 Collegamento bus CDZ piano primo
TAV. E5 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento elettrico
TAV. E6 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento elettrico
TAV. E7 Cabina MT/bt
TAV. E8 Schemi unifilari quadri elettrici
TAV. E9 Impianto elettrico sala riunioni piano terra
TAV. E10 Impianto elettrico ufficio piano primo
TAV. E11 Fondazioni platea di fondazione
TAV. M1 Impianti CDZ unità esterne
TAV. M2 Impianti CDZ unità interne piano terra
TAV. M3 Impianti CDZ unità interne piano primo
TAV. M4 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M5 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M6 Impianti CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero
TAV. M7 Impianti CDZ scarico condense piano terra
TAV. M8 Impianti CDZ scarico condense piano primo
TAV. R1 Impianti produzione acqua calda sanitaria piano terra
TAV. R2 Impianti produzione acqua calda sanitaria schema di distribuzione

SICUREZZA

Elab. SIC1-Piano di Sicurezza e Coordinamento

Elab. SIC2-Fascicolo dell'Opera

PROGETTO ANTINCENDIO-ESODO

tav. AE-01 compartimentazioni
tav. AE-02 esodo
tav. AE-03 estintori
av. AE-04 punti critici
Elab. AE-05 relazione tecnico descrittiva
Elab. AE-Computo metrico estimativo illuminazione emergenza corridoi

PROGETTO ADDUZIONE IDRICA

TAV. S1 Impianti di adduzione idrica piano terra
TAV. S2 Impianti di adduzione idrica piano primo
TAV. S3 Impianti di adduzione idrica schema di distribuzione
Elab. S4 Computo metrico estimativo impianto adduzione idrica

FOTOVOLTAICO

TAV E12 Layout impianto fotovoltaico

Elab. A-C Computo metrico estimativo opere architettoniche di completamento

- 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:

- impianti elettrici	€ 311.319,34
TOTALE lavori a misura	€ 1.692.618,35
sicurezza	€ 154.562,24
TOTALE	€ 1.847.180,59
Somme a disposizione A.C.	
- IVA 10%	€ 184.718,06
- Allacciamenti compreso IVA e spese	€ 15.300,00
- Imprevisti e lavori in economia (fino al 10%)	€ 12.901,15
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva da affidare	€ 45.901,78
- Spese tecniche per la progettazione esecutiva affidate	€ 4.098,22
- Altre spese tecniche da affidare (compreso IVA e spese)	€ 43.000,00
- Altre spese tecniche affidate (compreso IVA e spese)	€ 20.300,80
- Incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	

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.



art. 3 lett. h) Regol. D.G.C. 304/2021 – 80%	€ 26.599,40
Totale somme a disposizione	€ 352.819,41
TOTALE	€ 2.200.000,00

- 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 2.200.000,00 trova copertura finanziaria nel seguente modo:
- per Euro 4.098,22 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2022/6730, Sub-Impegno 2022/6730/1 assunto per l'affidamento dell'incarico professionale di cui alla DD 2022/3189;
 - per Euro 400.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, Impegno 2023/490 e relativo sub-impegno già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale di cui alla DD 2023/345;
 - per Euro 1.000.000,00 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2024/121;
 - per Euro 400.000,00 all'interno del Capitolo di uscita 90017, Impegno 2025/13;
 - per Euro 195.901,78 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, Impegno 2022/6730, confluito in avanzo di amministrazione con vincolo di destinazione PNRR;
 - per Euro 200.000,00 all'interno del Capitolo di Uscita 90017, corrispondente al 10% aggiuntivo concesso dal FOI, I semestre 2023;
- 8) di dare atto che il CUP è C33D21002910005;
- 9) di assumere i movimenti contabili di accertamento di entrata a valere sul capitolo 95017 (con codice 1091 - Ministero dell'interno) e di prenotazione di impegno di spesa a valere sul collegato capitolo di uscita 90017, per l'importo pari ad Euro 200.000,00, corrispondente al 10% aggiuntivo concesso dal Fondo Opere Indifferibili, I semestre 2023, come da scritture contabili dettagliate in calce al presente atto;
- 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 95017 4.02.00	1091	200.000,00
Impegno	2023 U 90017 01.06.2	00000	200.000,00

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

Documenti Allegati Pubblicabili

Titolo	Nome File	Data
Impronta		
Elab A-CSP_capitolato_prestazionale_opere_architettoniche 07D8A8D58E32DCD429A46A04B00DACBF235FBBF8039CCE43D0151BD229C5FEC5	Elab A-CSP_capitolato_prestazionale_opere_architettoniche .pdf.p7m	12/06/2023
Elab A-L.13_relazione_tecnica_L.13-89 B6443FA0ABC36328153060BFB05A9D97BC1C394BD17A5645907AA2C140E312F6	Elab A-L.13_relazione_tecnica_L.13-89.pdf.p7m	12/06/2023
Elab A-PM_piano_di_manutenzione_opere_architettoniche 8EBC46BA5D8F19468684ACFB15FD68931EE0612053DD2F424F42D88A81053E71	Elab A-PM_piano_di_manutenzione_opere_architettoniche .pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-01_inquadramento_generale 37912D77F57B9AA62867E1E3FA8562BDFC8A9D17DC213C3EAE40F26A4CD7BC	tav.A-01_inquadramento_generale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-02_planimetria_generale – stato_attuale 3504676890376D408D8F3528C49E31CE5478B99E65A3EBDC7ECCADB989E9AE8	tav.A-02_planimetria_generale – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-03_pianta_piano_terra – stato_attuale DF40A6AC2E7BAD4BCD07C14571B14749CFB939EE34EA11238D091BAEE93CD60A	tav.A-03_pianta_piano_terra – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-04_pianta_piano_primo – stato_attuale 4B28EF05878039A1E51715CD11EEB7358EFBF5B10872408B4FB0CF0FF9490E54	tav.A-04_pianta_piano_primo – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-05_prospetti – stato_attuale FA8E35D76E8033001D15C48A03A98EC96591EA54B811EDF6A22DD0CF536FB15A	tav.A-05_prospetti – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-06_sezioni – stato_attuale F20498ABF7EE25090228A4623A0CF2AFC93D222E9615A53A0C62DE93FEE2D372	tav.A-06_sezioni – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-07_planimetria_generale – stato_di_progetto 179E6C4114D0758494CA290737F74288485290AB40D2633F45E01A83C0850988	tav.A-07_planimetria_generale – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
tav.A-08_pianta_piano_terra – stato_di_progetto	tav.A-08_pianta_piano_terra – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023

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.

804161D76BC907F5F36D45FC50CE96DE820780F3CCFA04B9600A88C96ABDAE0E	tav.A-09_pianta_piano_primo – stato_di_progetto	tav.A-09_pianta_piano_primo – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
E93BF81C8749AF5622E8D69496282567B6AD49C60EFBFF4F8ADEE0B507481854	tav.A-10_prospetti – stato_di_progetto	tav.A-10_prospetti – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
D9466A3E22CFAC9497F65E320AA63C3F71477F54CA304CFE5E4D91DFDC030ED1	tav.A-11_sezioni – stato_di_progetto	tav.A-11_sezioni – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
4425D6D21D43F09C68954622F65E47250E43E1F136436BFC07C1DE2A7E609715	tav.A-12_planimetria_generale – stato_sovrapposto	tav.A-12_planimetria_generale – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
8521FBC49C900D1D5201CC6605DA0367B45145FB90870253A68219C964921957	tav.A-13_pianta_piano_terra – stato_sovrapposto	tav.A-13_pianta_piano_terra – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
95BC5F0E6AEDE0685D4F846716393850F41FD71C73ED1E519FF948DF72C8111	tav.A-14_pianta_piano_primo – stato_sovrapposto	tav.A-14_pianta_piano_primo – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
180157400674E088258C89C4A66B9FE3DAA931855827B6BF1D5CCDABB079CFF2	tav.A-15_prospetti – stato_sovrapposto	tav.A-15_prospetti – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
BD4B0336223DD12E5C5C6431B83E942D309D5C3D1962348359CABE02DD1DCEDA	tav.A-16_sezioni – stato_sovrapposto	tav.A-16_sezioni – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
8BECB0ED5120E39F24D3F2E2A5CB9DC6383BBBA6D0F430C0DAA20B04F1BD3E8	tav.A-17_dettagli_modanature	tav.A-17_dettagli_modanature.pdf.p7m	12/06/2023
C201B90E9C0EC93D38CA360E5909B480A87C074DA760D66DB2FB072DEC403275	tav.A-18_abaco_infissi – stato_attuale	tav.A-18_abaco_infissi – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
397E76F2358801A391D27B43F232B34C89916BB3F0AD36BF0A0077884FCAEBBC	tav.A-19_abaco_infissi – stato_di_progetto	tav.A-19_abaco_infissi – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
C6D91DED265D5A3E383CB8A5A19DD0D82C47D0C68164A76940A4743A29233464	tav.A-20_documentazione_fotografica	tav.A-20_documentazione_fotografica.pdf.p7m	12/06/2023
1F96609B11485CC43A94A0A6D77E1E8C7C2250024DC49F465CCEE5B485179CF	tav.A-21_controsoffitti_piano_terra - stato_attuale	tav.A-21_controsoffitti_piano_terra - stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
B0888E24780760E1FD18DA106912427B98CCA6E8695D82973E128E9E0ED7F02	tav.A-22_controsoffitti_piano_primo - stato_attuale	tav.A-22_controsoffitti_piano_primo - stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
C96B930D24F5376609525CB57D3F00608F9315304EFB609B5A1870178570C2B	tav.A-23_controsoffitti_piano_terra - stato_di_progetto	tav.A-23_controsoffitti_piano_terra - stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
91FDBAF706D661E9B7E1566CB8D967FDA72EE848645A5C1B553270E391BE1A88	tav.A-24_controsoffitti_piano_primo - stato_di_progetto	tav.A-24_controsoffitti_piano_primo - stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
E8080B96FF5D25E5FAAA2045423B82F5C4904398D0723643521D24414D465F22	tav.A-25_controsoffitti_piano_terra - stato_sovrapposto	tav.A-25_controsoffitti_piano_terra - stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
EBED2E89194818DA5A13923197B684512CAD7085602B43580D4C01591BF7CFFF	tav.A-26_controsoffitti_piano_primo - stato_sovrapposto	tav.A-26_controsoffitti_piano_primo - stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
F0147A3A6E04AAD0EC6875225D2C96C21BAB2D415A6C38CDC6C61E3E3F980F3C	tav.A-27_pianta_piano_terra – L. 13-89	tav.A-27_pianta_piano_terra – L. 13-89.pdf.p7m	12/06/2023
6D1668051C56CBD2EC6219ED9C5001A484AB1A12CC6C8AE6073CDEB60FFE332D	tav.A-28_pianta_piano_primo - L. 13-89	tav.A-28_pianta_piano_primo - L. 13-89.pdf.p7m	12/06/2023
89E1B8FAB34DFC3799FAEFC7D3F5A5FA0D404542455AD185BBB45F1C9FB4F3C4	Elab_A_Relazione_tecnica_e_sostenibilità_dell'opera	Elab_A_Relazione_tecnica_e_sostenibilità_dell'opera.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
8652D8B984E0737AC5DF050CDCAD1043FEE8DAB04681235CFA7300093790E86D	Elab_B_Valutazione_rischio_climatico_e_analisi_adattabilità	Elab_B_Valutazione_rischio_climatico_e_analisi_adattabilità.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
260A429CD991A139D7FBE5BE1DA963965774E665E98FBCF1D380EEB233FAC421	Elab_C_Relazione_sui_criteri_ambientali_minimi	Elab_C_Relazione_sui_criteri_ambientali_minimi.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
3BB0F9DADF98623916B8FD1ACEDA74BB8DC27EA9858C7FB5BA365BC467C826	Elab_D_piano_per_il_disassemblaggio_e_demolizione_selettiva	Elab_D_piano_per_il_disassemblaggio_e_demolizione_selettiva.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
A7B9281ACA93DEEA54154B25A3E42D66A7E59FF8FF04489DB42CC54C73C7B8B			

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.

Elab_E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti	Elab_E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
0047FCF58D4E41BCF195B59EAFE74CB4AB3FDC6F2F084D6388068DE4973A5D89 Elab_F Relazione ottemperanza per il principio DNSH	Elab_F Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
AB5951D6600F84D6C4D68D8D0315E984CB8647E193BF1F224A0969FC03928130 Elab_G_elenco_prezzi	Elab_G_elenco_prezzi.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
4931276B2923F91655F1B166A036BDACB4D920CA6B5C1356735827074E480097 Elab_H_computo_metrico_estimativo	Elab_H_computo_metrico_estimativo.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
C95CB664B7E24BDFEF81E0D9EF41AB73B0057315959CFF0A7C1C16853D535105 Elab_I_Analisi_prezzi	Elab_I_Analisi_prezzi.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
CB0EF37884601CCBA47E8C8531A9A278EA85613F3FB16ED1C2ABC74D2B9A2398 Elab_L_incidenza_manodopera	Elab_L_incidenza_manodopera.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
0FDD4C4005242D5A64AB304E48A125685303E328C02EC6234EE8318E8F02AF3 Elab_M_Quadro_economico	Elab_M_Quadro_economico.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
620642A5988542744B178E89E40A4E97028C17612A67871DE3BE631A7A8A0DF1 Elab_O_Schema_di_contratto	Elab_O_Schema_di_contratto.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
D65B0C502922F9D914861DE8803E6D24490F43C60CEC24C872F330D71C96A6AA APE F APE stato di fatto	APE F APE stato di fatto.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
6BC37BD8965F97F0666A2118F86CC1045EEF260570004AD3A7DB01AD473E49CE APE P APE stato di progetto	APE P APE stato di progetto.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
7F29D13430106B5BAD15CC83C400AF9947102D7211BA515B253EB24328EFB3C3 elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impanti	elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impanti.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
160CD8ECC441340091C043C90D9C0F5228DDE437AB81472CF5CBE67E1F6D6CDB elab_I-DE_diagnosi_energetica	elab_I-DE_diagnosi_energetica.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
946B2CD4EB6599FBF6A82D26357EC17236E8B7ABE6F2D5148977B7047747B4E4 elab_I-PM Piano di manutenzione impianti	elab_I-PM Piano di manutenzione impianti.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
4E529ED421936C90E222947538F8FD1CA84346B26A226DE6948B2A44900BAE9A elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina	elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
0D717FD778DBF24E7DCE3CBD79B006CB05EAFCC040BE87FF307D9A5D6B12A4A4 elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica	elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
D3CB72E741FB479E4528203345605F6EFD5579665C7235B7AB25A67EEF0FEE9 elab_I-RT_relazione_tecnica_impanti_tecnologici	elab_I-RT_relazione_tecnica_impanti_tecnologici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
09EB6BD70B0D4BA9236A5E0091DAC609F9B2DC3FA26C77F420D1E29D790FBC6F elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impanti_elettrici	elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impanti_elettrici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
722F92B353CC2A9145BFD9FAF90D8A76F56B6019E68F8F99D7010A269F2BCBCC elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impanti_meccanici	elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impanti_meccanici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
652697FCA8AABA013D960C7BAA78C78DECC9F6D4753ABFB6FE8FA3345C086DCBA tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno	tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
17634DF76B3C43520DD04638D16ADA8C55976F8D94173E65832872895571855E tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo	tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
3953C6E05BB1A095DACACB02126F0CDD09486AB89C4A51C9EA3AB92B27CFB15C tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra	tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
D1B5D5D27CE9B675BA46D2226447044FCC6C33EAF4820F34D50CEF385C895820 tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo	tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
E38560248789BC43E3C00620B229C846AC5BF4E6F71FDE886F5A39EB0E9CACDE tav_E5_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico	tav_E5_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
6002D65CD58F463AC83081E8A0767A6EBB4D4C708894DCF89AA1A33CEA4DB6FD tav_E6_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico	tav_E6_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023

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.



	ari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m	
C12C3E6C77772FAA7E6BFD4CC5FFB65DFA275100A81CD73323080419622C6A91	tav_E7_Cabina MT bt	tav_E7_Cabina MT_bt.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
F61DAF8E1D159C2FD2441E9183FE5176374B968CA8BA8B7830A5428594887F64	tav_E8_Schemi unifilari quadri elettrici	tav_E8_Schemi unifilari quadri elettrici.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
CA8D7A8F6E1F7D07A2B94A9AB96CE3D95C2AAC3A44AA709A2CC63A9557DB05C7	tav_E9impianto_elettrico_sala_riunioni_piano_terra	tav_E9impianto_elettrico_sala_riunioni_piano_terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
A9BCF2052D53A7CE50A3EA3475CCB18CDCFD9A102A0A41A724B778A7FE882D04	tav_E10impianto_elettrico_ufficio_piano_primo	tav_E10impianto_elettrico_ufficio_piano_primo.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
34602C537629DA7372AA40833DCCFA15BA6C5ABA8FA6A1ACE71F0E10DB1EA6B1	tav_E11_fondazione_platea_di_fondazione	tav_E11_fondazione_platea_di_fondazione.pdf.p7m 12/06/2023
F09CBEB539DBAAC1EF4A2AA036A73203C658D97A328DD7FC23A401031865CC9E	tav_M1 impianti_CDZ unità esterne	tav_M1 impianti_CDZ unità esterne.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
A1D66A518C183C0056596B75B7EF2FBB9D913394860823735C37ECC7C6A63DE1	tav_M2 impianti_CDZ unità interne piano terra	tav_M2 impianti_CDZ unità interne piano terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
5151DD57D6C02E83E3B87A75CC378D68B8B366862F7FE5FD7A3F76560325ABE9	tav_M3 impianti_CDZ unità interne piano primo	tav_M3 impianti_CDZ unità interne piano primo.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
B8DE35644C4DA0918FA6601282484CC5803CAC0BE2C9A8AB706EA2ECA1D8CF9B	tav_M4 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero	tav_M4 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
9B1E4AC7DC0330073FD4B3861A3B5AD84E499BBD88D03CFB50ACCE3D7722934D	tav_M5 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero	tav_M5 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
905FC5F18602BBBF44754ADD2F1C5EBD25D6B871817AF7837D75304A4CDAC706	tav_M6 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero	tav_M6 impianti_CDZ schemi unifilari collegamento frigorifero.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
9AB31138F784843E419A585D25873944077511ECCAD7C8F445653C6461042679	tav_M7 impianti_CDZ scarico condense piano terra	tav_M7 impianti_CDZ scarico condense piano terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
5ED2D06789C74EADB95D39DDE4C3F40C8D0FC99B0AC82FCF48D1DDF42D4BDC3E	tav_M8 impianti_CDZ scarico condense piano primo	tav_M8 impianti_CDZ scarico condense piano primo.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
E7D953EAAC89F2089DBC055775D8349ED2400325A04437BDF8F6164A6259315F	tav_R1 impianti produzione acqua calda sanitaria piano terra	tav_R1 impianti produzione acqua calda sanitaria piano terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
3B6592D9604759EF0D016DCDC9380D4C7B9BBA4458824C51D6A752F5E6AE4DF8	tav_R2 impianti produzione acqua calda sanitaria schema di distribuzione	tav_R2 impianti produzione acqua calda sanitaria schema di distribuzione.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
B39EF18B407386B9182FFF3395FCF89E1DE0BA58B1A14F6700BAB55C05805444	Elab. SIC1-Piano di Sicurezza e Coordinamento	Elab. SIC1.pdf 12/06/2023
15B069DDB4F26692B019C6ECC2A99DF41D99E212818AD082ADB84A172B0A0F21	Elab. SIC2-Fascicolo dell'Opera	Elab. SIC2.pdf 12/06/2023
2AEA96BEDEDF993893D449EA10FE35A7C18840F80C1C395BD9CB9C9DCDB2E0F	elab.AE_Computo metrico estimativo illuminazione emergenza corridoi	elab.AE_Computo metrico estimativo illuminazione emergenza corridoi.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
799346B356355B9B7E1847F7C1207D345D752600F6C86E995CC679D7A4626C5C	Elab_AE-05 relazione tecnico descrittiva	Elab_AE-05 relazione tecnico descrittiva.pdf 12/06/2023
55D5D8DDF8944EAA28F7883E629D6CCFA350E3F7D860B95E7744F78C9F22AD8B	tav_AE-01 compartimentazioni	tav_AE-01_compartimentazioni.pdf 12/06/2023
6B872D56E76568199F65C8B20857C13D9E1309207C90C05FE914053BC567DDF9	tav_AE-02 esodo	tav_AE-02_esodo.pdf 12/06/2023
8E10FD871A9C661083639507D9C1119F6232AA39F588ACC8C2050AD7E5C9F7DE	tav_AE-03 estintori	tav_AE-03_estintori.pdf 12/06/2023
95F4B48CCB03417711A5E1C5AA302E93811E58C1182D3D7503A65A05FB08B96B	tav_AE-04 punti critici	tav_AE-04_punti_critici.pdf 12/06/2023
64418067A28C6C93C9350E3908FD91D69487235EECDCCDDADF427E16AA0808775	elab_S4_computo metrico estimativo impianto adduzione idrica	elab_S4_computo metrico estimativo impianto adduzione idrica.pdf.p7m.p7m 12/06/2023
FEB16FD1BFC3AFB0C6CA1850F2A91CBCF7C939AB5425FDD2132D6682E8F466B	tav_S1 impianti di adduzione idrica piano terra	tav_S1 impianti di adduzione idrica piano terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023

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.

1A8A9940D8BEA09E738E7632E5F440BAD88886950A718DE56BAA78BD2F32DF0D	tav_S2_impianti_di_adduzione_idrica_piano_primo	tav_S2_impianti_di_adduzione_idrica_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
CB09BA5788A873692A463517EEC4F3B2544536DADD5897BCD91D7191D209228B	tav_S3_impianti_di_adduzione_idrica_schema_di_distribuzione	tav_S3_impianti_di_adduzione_idrica_schema_di_distribuzione.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
F14D58124A6C4EC7AC441328A932017F930D33E9DA4A4EE2650A37206F9F5F61	Elab A-C_computo_metrico_estimativo_opere_architettoniche_di_completamento	Elab A-C_computo_metrico_estimativo_opere_architettoniche_di_completamento.PDF.p7m	12/06/2023
1C5AAF0DDA76CC694011B713CA1EE0A1D9E198E842A5C23985C243E99321A9B	tav_E12_layout_impianto_fotovoltaico	tav_E12_layout_impianto_fotovoltaico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
E7CAF303CF91F15A7F957CC4DDF47E5FC7E4815C8C6250A9ECEFE4B54D19C68	Elab_N_Capitolato_speciale_di_appalto	Elab_N_Capitolato_speciale_di_appalto.pdf.p7m.p7m.p7m	15/06/2023
7233B7CA5098370E5186471FD2E4CF1B6022585CC3C351FFE59B9D3526C5323D	VIA ROMA_verbale di verifica	VIA ROMA_verbale di verifica_01(1).pdf.p7m.p7m	15/06/2023
08943A29F797F69DBEFC63AEF163E6CF406D1B73EBB04B30524024DE88438F0	PNRR_Verbale Validazione	PNRR_Verbale Validazione_ROMA.pdf.p7m	15/06/2023
83BEED8BDC29A210A4F3A836C08921E5FDEA9D6901AEDF737BF45F1623F2956B			

Documenti Allegati Parte integrante

Titolo	Nome File	Data
Impronta		
Elab A-CSP_capitolato_prestazionale_opere_architettoniche	Elab A-CSP_capitolato_prestazionale_opere_architettoniche .pdf.p7m	12/06/2023
07D8A8D58E32DCD429A46A04B00DACBF235FBBF8039CCE43D0151BD229C5FEC5		
Elab A-L.13_relazione_tecnica_L.13-89	Elab A-L.13_relazione_tecnica_L.13-89.pdf.p7m	12/06/2023
B6443FA0ABC36328153060BFB05A9D97BC1C394BD17A5645907AA2C140E312F6		
Elab A-PM_piano_di_manutenzione_opere_architettoniche	Elab A-PM_piano_di_manutenzione_opere_architettoniche .pdf.p7m	12/06/2023
8EBC46BA5D8F19468684ACFB15FD68931EE0612053DD2F424F42D88A81053E71		
tav.A-01_inquadramento_generale	tav.A-01_inquadramento_generale.pdf.p7m	12/06/2023
37912D77F57B9AA62867E1E3FA8562BDFC8A9D17DC213C3EAE40F26A4CD7BC		
tav.A-02_planimetria_generale – stato_attuale	tav.A-02_planimetria_generale – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
3504676890376D408D8F3528C49E31CE5478B99E65A3EBDC7ECCADB989E9AE8		
tav.A-03_pianta_piano_terra – stato_attuale	tav.A-03_pianta_piano_terra – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
DF40A6AC2E7BAD4BCD07C14571B14749CFB939EE34EA11238D091BAEE93CD60A		
tav.A-04_pianta_piano_primo – stato_attuale	tav.A-04_pianta_piano_primo – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
4B28EF05878039A1E51715CD11EEB7358EFBF5B10872408B4FB0CF0FF9490E54		
tav.A-05_prospetti – stato_attuale	tav.A-05_prospetti – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
FA8E35D7E8033001D15C48A03A98EC96591EA54B811EDF6A22DD0CF536FB15A		
tav.A-06_sezioni – stato_attuale	tav.A-06_sezioni – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
F20498ABF7EE25090228A4623A0CF2AFC93D222E9615A53A0C62DE93FEE2D372		
tav.A-07_planimetria_generale – stato_di_progetto	tav.A-07_planimetria_generale – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
179E6C4114D0758494CA290737F74288485290AB40D2633F45E01A83C0850988		
tav.A-08_pianta_piano_terra – stato_di_progetto	tav.A-08_pianta_piano_terra – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
804161D76BC907F5F36D45FC50CE96DE820780F3CCFA04B9600A88C96ABDAE0E		
tav.A-09_pianta_piano_primo – stato_di_progetto	tav.A-09_pianta_piano_primo – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
E93BF81C8749AF5622E8D69496282567B6AD49C60EFBFF4F8ADEE0B507481854		
tav.A-10_prospetti – stato_di_progetto	tav.A-10_prospetti – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
D9466A3E22CFAC9497F65E320AA63CF71477F54CA304CFE5E4D91DFDC030ED1		
tav.A-11_sezioni – stato_di_progetto	tav.A-11_sezioni –	12/06/2023

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.

4425D6D21D43F09C68954622F65E47250E43E1F136436BFC07C1DE2A7E609715	stato di progetto.pdf.p7m	
tav.A-12_planimetria_generale – stato_sovrapposto	tav.A-12_planimetria_generale – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
8521FBC49C900D1D5201CC6605DA0367B45145FB90870253A68219C964921957		
tav.A-13_pianta_piano_terra – stato_sovrapposto	tav.A-13_pianta_piano_terra – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
95BC5F50E6AEDE0685D4F846716393850F41FD71C73ED1E519FF948DF72C8111		
tav.A-14_pianta_piano_primo – stato_sovrapposto	tav.A-14_pianta_piano_primo – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
180157400674E088258C89C4A66B9FE3DAA931855827B6BF1D5CCDABB0F9CFF2		
tav.A-15_prospetti – stato_sovrapposto	tav.A-15_prospetti – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
BD4B0336223DD12E5C5C6431B83E942D309D5C3D1962348359CABE02DD1DCEDA		
tav.A-16_sezioni – stato_sovrapposto	tav.A-16_sezioni – stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
8BECB0ED5120E39F24D3F2E2A5CB9DC638C3BBBA6D0F430C0DAA20B04F1BD3E8		
tav.A-17_dettagli_modanature	tav.A-17_dettagli_modanature.pdf.p7m	12/06/2023
C201B90E9C0EC93D38CA360E5909B480A87C074DA760D66DB2FB072DEC403275		
tav.A-18_abaco_infissi – stato_attuale	tav.A-18_abaco_infissi – stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
397E76F2358801A391D27B43F232B34C89916BB3F0AD36BFA0A077884FCAEBBC		
tav.A-19_abaco_infissi – stato_di_progetto	tav.A-19_abaco_infissi – stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
C6D91DED265D5A3E383CB8A5A19DD0D82C47D0C68164A76940A4743A29233464		
tav.A-20_documentazione_fotografica	tav.A-20_documentazione_fotografica.pdf.p7m	12/06/2023
1F966091B11485CC43A94A0A6D77E1E8C7C2250024DC49F465CCEE5B485179CF		
tav.A-21_controsoffitti_piano_terra - stato_attuale	tav.A-21_controsoffitti_piano_terra - stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
B0888E24780760E61FD18DA106912427B98CCA6E8695D82973E128E9E0ED7F02		
tav.A-22_controsoffitti_piano_primo - stato_attuale	tav.A-22_controsoffitti_piano_primo - stato_attuale.pdf.p7m	12/06/2023
C96B930D24F53576609525CB57D3F00608F9315304EFB609B5A1870178570C2B		
tav.A-23_controsoffitti_piano_terra - stato_di_progetto	tav.A-23_controsoffitti_piano_terra - stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
91FDBAF706D661E9B7E1566CB8D967FDA72EE848645A5C1B553270E391BE1A88		
tav.A-24_controsoffitti_piano_primo - stato_di_progetto	tav.A-24_controsoffitti_piano_primo - stato_di_progetto.pdf.p7m	12/06/2023
E8080B96FF5D25E5FAAA2045423B82F5C4904398D0723643521D24414D465F22		
tav.A-25_controsoffitti_piano_terra - stato_sovrapposto	tav.A-25_controsoffitti_piano_terra - stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
EBED2E89194818DA5A13923197B684512CAD7085602B43580D4C01591BF7CFFF		
tav.A-26_controsoffitti_piano_primo - stato_sovrapposto	tav.A-26_controsoffitti_piano_primo - stato_sovrapposto.pdf.p7m	12/06/2023
F0147A3A6E04AAD0EC6875225D2C96C21BAB2D415A6C38CDC6C61E3E3F980F3C		
tav.A-27_pianta_piano_terra – L. 13-89	tav.A-27_pianta_piano_terra – L. 13-89.pdf.p7m	12/06/2023
6D1668051C56CBD2EC6219ED9C5001A484AB1A12CC6C8AE6073CDEB60FFE332D		
tav.A-28_pianta_piano_primo - L. 13-89	tav.A-28_pianta_piano_primo - L. 13-89.pdf.p7m	12/06/2023
89E1B8FAB34DFC3799FAEFC7D3F5A5FA0D404542455AD185BBB45F1C9FB4F3C4		
Elab_A_Relazione_tecnica_e_sostenibilità_dell'opera	Elab_A_Relazione_tecnica_e_sostenibilità_dell'opera.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
8652D8B984E0737AC5DF050CADCAD1043FEE8DAB04681235CFA7300093790E86D		
Elab_B_Valutazione_rischio_climatico_e_analisi_adattabilità	Elab_B_Valutazione_rischio_climatico_e_analisi_adattabilità.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
260A429CD991A139D7FBE5BE1DA963965774E665E98FBCF1D380EEB233FAC421		
Elab_C_Relazione_sui_criteri_ambientali_minimi	Elab_C_Relazione_sui_criteri_ambientali_minimi.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
3BB0F9DADF998623916B8FD1ACEDA74BB8DC27EA9858C7FB5BA365BC467C826		
Elab_D_piano_per_il_disassemblaggio_e_demolizione_selettiva	Elab_D_piano_per_il_disassemblaggio_e_demolizione_selettiva.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
A7B9281ACA93DEEA54154B25A3E42D66A7E59FFF8FF04489DB42CC54C73C7B8B		
Elab_E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti	Elab_E Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
0047FCF58D4E41BCF195B59EAFE74CB4AB3FDC6F2F084D6388068DE4973A5D89		
Elab_F Relazione ottemperanza per il principio DNSH	Elab_F Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
AB5951D6600F84D6C4D68D8D0315E984CB8647E193BF1F224A0969FC03928130		
Elab_G elenco prezzi	Elab_G_elenco_prezzi.pdf.p7m.p7m	12/06/2023

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.

		.p7m	
4931276B2923F91655F1B166A036BDACB4D920CA6B5C1356735827074E480097	Elab_H_computo_metrico_estimativo	Elab_H_computo_metrico_estimativo.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
C95CB664B7E24BDFEF81E0D9EF41AB73B0057315959CFF0A7C1C16853D535105	Elab_I_Analisi_prezzi	Elab_I_Analisi_prezzi.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
CB0EF37884601CCBA47E8C8531A9A278EA85613F3FB16ED1C2ABC74D2B9A2398	Elab_L_incidenza_manodopera	Elab_L_incidenza_manodopera.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
0FDD4C40052422D5A64AB304E48A125685303E328C02EC6234EE8318E8F02AF3	Elab_M_Quadro_economico	Elab_M_Quadro_economico.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
620642A5988542744B178E89E40A4E97028C17612A67871DE3BE631A7A8A0DF1	Elab_O_Schema_di_contratto	Elab_O_Schema_di_contratto.pdf.p7m.p7m.p7m	12/06/2023
D65B0C502922F9D914861DE8803E6D24490F43C60CEC24C872F330D71C96A6AA	APE F APE stato di fatto	APE F APE stato di fatto.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
6B3C7BD8965F97F0666A2118F86CC1045EEF260570004AD3A7DB01AD473E49CE	APE P APE stato di progetto	APE P APE stato di progetto.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
7F29D13430106B5BAD15CC83C400AF9947102D7211BA515B253EB24328EFB3C3	elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impianti	elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impianti.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
160CD8ECC441340091C043C90D9C0F5228DDE437AB81472CF5CBE67E1F6D6CDB	elab_I-DE_diagnosi_energetica	elab_I-DE_diagnosi_energetica.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
946B2CD4EB6599FBF6A82D26357EC17236E8B7ABE6F2D5148977B7047747B4E4	elab_I-PM Piano di manutenzione impianti	elab_I-PM Piano di manutenzione impianti.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
4E529ED421936C90E222947538F8FD1CA84346B26A226DE6948B2A44900BAE9A	elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina	elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
0D717FD778DBF24E7DCE3CBD79B006CB05EAFCC040BE87FF307D9A5D6B12A4A4	elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica	elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
D3CB7E741FB479E4528203345605F6EFD5579665C7235B7AB25A67EEF0FEE9	elab_I-RT_relazione_tecnica_impianti_tecnologici	elab_I-RT_relazione_tecnica_impianti_tecnologici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
09EB6BD70B0D4BA9236A5E0091DAC609F9B2DC3FA26C77F420D1E29D790FBC6F	elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impianti_elettrici	elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impianti_elettrici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
722F92B353CC2A9145BFD9FAF90D8A76F56B6019E68F8F99D7010A269F2BCBCC	elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impianti_meccanici	elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impianti_meccanici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
652697FCA8AABA013D960C7BAA78C78DEC9F6D4753ABFB6FE8FA3345C086DCBA	tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno	tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
17634DF76B3C43520DD04638D16ADA8C55976F8D94173E65832872895571855E	tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo	tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
3953C6E05BB1A095DACACB02126F0CDD09486AB89C4A51C9EA3AB92B27CFB15C	tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra	tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
D1B5D5D27CE9B675BA46D2226447044FC6C33EAF4820F34D50CEF385C895820	tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo	tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
E38560248789BC43E3C00620B229C846AC5BF4E6F71FDE886F5A39EB0E9CACDE	tav_E5_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico	tav_E5_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
6002D65CD58F463AC83081E8A0767A6EBB4D4C708894DCF89AA1A33CEA4DB6FD	tav_E6_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico	tav_E6_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
C12C3E6C77772FAA7E6BFD4CC5FFB65DFA275100A81CD73323080419622C6A91	tav_E7_Cabina MT_bt	tav_E7_Cabina MT_bt.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
F61DAF8E1D159C2FD2441E9183FE5176374B968CA8BA8B7830A5428594887F64	tav_E8_Schemi_unifilari_quadri_elettrici	tav_E8_Schemi_unifilari_quadri_elettrici.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
CA8D7A8F6E1F7D07A2B94A9AB96CE3D95C2AAC3A44AA709A2CC63A9557DB05C7			

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.



tav_E9_impianto_elettrico_sala_riunioni_piano_terra	tav_E9_impianto_elettrico_sala_riu ioni_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
A9BCF2052D53A7CE50A3EA3475CCB16CDCFD9A102A0A41A724B778A7FE882D04		
tav_E10_impianto_elettrico_ufficio_piano_primo	tav_E10_impianto_elettrico_ufficio_ piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
34602C537629DA7372AA40833DCCEA15BA6C5ABA8FA6A1ACE71F0E10DB1EA6B1		
tav_E11_fondazione_platea_di_fondazione	tav_E11_fondazione_platea_di_fond azione.pdf.p7m	12/06/2023
F09CBEB539DBAAC1EF4A2AA036A73203C658D97A328DD7FC23A401031865CC9E		
tav_M1_impianti_CDZ_unità_esterne	tav_M1_impianti_CDZ_unità_estern e.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
A1D66A518C183CC056596B75B7EF2FBB9D913394860823735C37ECC7C6A63DE1		
tav_M2_impianti_CDZ_unità_interne_piano_terra	tav_M2_impianti_CDZ_unità_intern e_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
5151DD57D6C02E83E3B87A75CC378D68B8B366862F7FE5FD7A3F76560325ABE9		
tav_M3_impianti_CDZ_unità_interne_piano_primo	tav_M3_impianti_CDZ_unità_intern e_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
B8DE35644C4DA0918FA6601282484CC5803CAC0BE2C9A8AB706EA2ECA1D8CF9B		
tav_M4_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_frigorifero	tav_M4_impianti_CDZ_schemi_unifi lari_collegamento_frigorifero.pdf.p7 m.p7m	12/06/2023
9B1E4AC7DC0330073FD4B3861A3B5AD84E499BBD88D03CFB50ACCE3D7722934D		
tav_M5_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_frigorifero	tav_M5_impianti_CDZ_schemi_unifi lari_collegamento_frigorifero.pdf.p7 m.p7m	12/06/2023
905FC5F18602BBBF44754ADD2F1C5EBD25D6B871817AF7837D75304A4CDAC706		
tav_M6_impianti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_frigorifero	tav_M6_impianti_CDZ_schemi_unifi lari_collegamento_frigorifero.pdf.p7 m.p7m	12/06/2023
9AB31138F784843E419A585D25873944077511ECCAD7C8F445653C6461042679		
tav_M7_impianti_CDZ_scarico_condense_piano_terra	tav_M7_impianti_CDZ_scarico_con dense_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
5ED2D06789C74EADB95D39DDE4C3F40C8D0FC99B0AC82FCF48D1DDF42D4BDC3E		
tav_M8_impianti_CDZ_scarico_condense_piano_primo	tav_M8_impianti_CDZ_scarico_con dense_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
E7D953EAAC89F2089DBC055775D8349ED2400325A04437BDF8F6164A6259315F		
tav_R1_impianti_produzione_acqua_calda_sanitaria_piano_terra	tav_R1_impianti_produzione_acqua_ calda_sanitaria_piano_terra.pdf.p7 m.p7m	12/06/2023
3B6592D9604759EF0D016DCDC9380D4C7B9BBA4458824C51D6A752F5E6AE4DF8		
tav_R2_impianti_produzione_acqua_calda_sanitaria_schema_di_distribuzione	tav_R2_impianti_produzione_acqua_ calda_sanitaria_schema_di_distrib uzione.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
B39EF18B407386B9182FFF3395FCF89E1DE0BA58B1A14F6700BAB55C05805444		
Elab. SIC1-Piano di Sicurezza e Coordinamento		Elab. SIC1.pdf
15B069DDB4F26692B019C6ECC2A99DF41D99E212818AD082ADB84A172B0A0F21		
Elab. SIC2-Fascicolo dell'Opera		Elab. SIC2.pdf
2AEA96BEEDEF993893D449EA10FE355A7C18840F80C1C395BD9C9B9CD9CDB2E0F		
elab.AE_Computo_metrico_estimativo_illuminazione_emergenza_corridoi	elab.AE_Computo_metrico_estimati vo_illuminazione_emergenza_corrid oi.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
799346B356355B9B7E1847F7C1207D345D752600F6C86E995CC679D7A4626C5C		
Elab_AE-05_relazione tecnico descrittiva		Elab_AE-05_relazione tecnico descrittiva.pdf
55D5D8DDF8944EAA28F7883E629D6CCFA350E3F7D860B95E7744F78C9F22AD8B		
tav_AE-01_compartimentazioni	tav_AE-01_compartimentazioni.pdf	12/06/2023
6B872D56E76568199F65C8B20857C13D9E1309207C90C05FE914053BC567DDF9		
tav_AE-02_esodo	tav_AE-02_esodo.pdf	12/06/2023
8E10FD871A9C661083639507D9C1119F6232AA39F588ACC8C2050AD7E5C9F7DE		
tav_AE-03_estintori	tav_AE-03_estintori.pdf	12/06/2023
95F4B48CCB03417711A5E1C5AA302E93811E58C1182D3D7503A65A05FB08B96B		
tav_AE-04_punti_critici	tav_AE-04_punti_critici.pdf	12/06/2023
64418067A28C6C93C9350E3908FD91D69487235EECDCCDDADF427E16AA0808775		
elab_S4_computo_metrico_estimativoimpianto_adduzione_idrica	elab_S4_computo_metrico_estimati vo_impianto_adduzione_idrica.pdf.p 7m.p7m	12/06/2023
FEB16FD1BFC3DAFB0C6CA1850F2A91CBCF7C939AB5425FDD2132D6682E8F466B		
tav_S1_impianti_di_adduzione_idrica_piano_terra	tav_S1_impianti_di_adduzione_idric a_piano_terra.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
1A8A9940D8BEA09E738E7632E5F440BAD88886950A718DE56BAA78BD2F32DF0D		
tav_S2_impianti_di_adduzione_idrica_piano_primo	tav_S2_impianti_di_adduzione_idric a_piano_primo.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
CB09BA578A873692A463517EEC4F3B2544536DADD5897BCD91D7191D209228B		
tav_S3_impianti_di_adduzione_idrica_schema_di_distribuzione	tav_S3_impianti_di_adduzione_idric a_schema_di_distribuzione.pdf.p7m .p7m	12/06/2023

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.



F14D58124A6C4EC7AC441328A932017F930D33E9DA4A4EE2650A37206F9F5F61		
Elab A- C_computo_metrico_estimativo_opere_architettoniche_di_comple tamento	Elab A- C_computo_metrico_estimativo_op ere_architettoniche_di_completame nto.PDF.p7m	12/06/2023
1C5AAF0DDA76CC694011B713CA1EE0A1D9E198E842A5C23985C243E99321A9B		
tav_E12_layoutimpianto_fotovoltaico	tav_E12_layoutimpianto_fotovolta ico.pdf.p7m.p7m	12/06/2023
E7CAF303CF91F15A7F957CC4DDF47E5FC7E4815CBC6250A9ECEEF4B54D19C68		
Elab_N_Capitolato_speciale_di_appalto	Elab_N_Capitolato_speciale_di_app alto.pdf.p7m.p7m.p7m	15/06/2023
7233B7CA5098370E5186471FD2E4CF1B6022585CC3C351FFE59B9D3526C5323D		
VIA ROMA_verbale di verifica	VIA ROMA_verbale di verifica_01(1).pdf.p7m.p7m	15/06/2023
08943A29F797F69DBEFC63AEF163E6CF406D1B73EBB04B30524024DE884380F0		
PNRR_Verbale Validazione	PNRR_Verbale Validazione_ROMA.pdf.p7m	15/06/2023
83BEED8BDC29A210A4F3A836C08921E5FDEA9D6901AEDF737BF45F1623F2956B		

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: 7596018016095826314

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 19/02/2022 al 11/05/2024