



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, 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, 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_oper e_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 _archittoniche .pdf.p7m | 12/06/2023 |
| tav.A-01_inquadramento_generale 37912D77F57B9AA62867E1E3FA8562BDFC8A9D17DC213C3EAE40F26A4CD7BC | tav.A- 01_inquadramento_generale.pdf.p7 m | 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 |
| 180157400674E088258C89C4A66B9FE3DAA931855827B6BF1D5CCDABB079CF2 | 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 |
| 1F966091B11485CC43A94A0A6D77E1E8C7C2250024DC49F465CCEE5B485179CF | 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 | 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 |
| A7B9281ACA93DEEA54154B25A3E42D66A7E59FFF8FF04489DB42CC54C73C7B8B | | | |

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 |
| AB5951D6600F84D6C4D68D8D0315E984CB8647E193BF1F224A0969FC03928130 | Elab_G_elenco_prezzi | Elab_G_elenco_prezzi.pdf.p7m.p7m.p7m |
| 4931276B2923F91655F1B166A036BDACB4D920CA6B5C1356735827074E480097 | Elab_H_computo_metrico_estimativo | Elab_H_computo_metrico_estimativo.pdf.p7m.p7m.p7m |
| C95CB664B7E24BDFEF81E0D9EF41AB73B0057315959CFF0A7C1C16853D535105 | Elab_I_Analisi_prezzi | Elab_I_Analisi_prezzi.pdf.p7m.p7m.p7m |
| CB0EF37884601CCBA47E8C8531A9A278EA85613F3FB16ED1C2ABC74D2B9A2398 | Elab_L_incidenza_manodopera | Elab_L_incidenza_manodopera.pdf.p7m.p7m.p7m |
| 0FDD4C4005242D5A64AB304E48A125685303E328C02EC6234EE8318E8F02AF3 | Elab_M_Quadro_economico | Elab_M_Quadro_economico.pdf.p7m.p7m.p7m |
| 620642A5988542744B178E89E40A4E97028C17612A67871DE3BE631A7A8A0DF1 | Elab_O_Schema_di_contratto | Elab_O_Schema_di_contratto.pdf.p7m.p7m.p7m |
| D65B0C502922F9D914861DE8803E6D24490F43C60CEC24C872F330D71C96A6AA | APE F APE stato di fatto | APE F APE stato di fatto.pdf.p7m.p7m |
| 6BC37BD8965F97F0666A2118F86CC1045EEF260570004AD3A7DB01AD473E49CE | APE P APE stato di progetto | APE P APE stato di progetto.pdf.p7m.p7m |
| 7F29D13430106B5BAD15CC83C400AF9947102D7211BA515B253EB24328EFB3C3 | elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impanti | elab.I-CSP-capitolato_speciale_descrittivo_prestazionale_impanti.pdf.p7m.p7m |
| 160CD8ECC441340091C043C90D9C0F5228DDE437AB81472CF5CBE67E1F6D6CDB | elab_I-DE_diagnosi_energetica | elab_I-DE_diagnosi_energetica.pdf.p7m.p7m |
| 946B2CD4EB6599FBF6A82D26357EC17236E8B7ABE6F2D5148977B7047747B4E4 | elab_I-PM Piano di manutenzione impianti | elab_I-PM Piano di manutenzione impianti.pdf.p7m.p7m |
| 4E529ED421936C90E222947538F8D1CA84346B26A226DE6948B2A44900BAE9A | elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina | elab_I-PMC Piano di manutenzione cabina.pdf.p7m.p7m |
| 0D717FD778DBF24E7DCE3CBD79B006CB05EAFCC040BE87FF307D9A5D6B12A4A4 | elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica | elab_I-RE_relazione_tecnica_energetica.pdf.p7m.p7m |
| D3CB72E741FB479E4528203345605F6EFD5579665C7235B7AB25A67EEF0FEE9 | elab_I-RT_relazione_tecnica_impanti_tecnologici | elab_I-RT_relazione_tecnica_impanti_tecnologici.pdf.p7m.p7m |
| 09EB6BD70B0D4BA9236A5E0091DAC609F9B2DC3FA26C77F420D1E29D790FBC6F | elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impanti_elettrici | elab_I-RTE_relazione_tecnica_specialistica_impanti_elettrici.pdf.p7m.p7m |
| 722F92B353CC2A9145BFD9FAF90D8A76F56B6019E68F8F99D7010A269F2BCBCC | elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impanti_meccanici | elab_I-RTM_relazione_tecnica_specialistica_impanti_meccanici.pdf.p7m.p7m |
| 652697FCA8AABA013D960C7BAA78C78DECC9F6D4753ABFB6FE8FA3345C086DCBA | tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno | tav_E1_impianto_elettrico_CDZ_piano_terra_esterno.pdf.p7m.p7m |
| 17634DF76B3C43520DD04638D16ADA8C55976F8D94173E65832872895571855E | tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo | tav_E2_impianto_elettrico_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m |
| 3953C6E05BB1A095DACACB02126F0CDD09486AB89C4A51C9EA3AB92B27CFB15C | tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra | tav_E3_collegamento_bus_CDZ_piano_terra.pdf.p7m.p7m |
| D1B5D5D27CE9B675BA46D2226447044FCC6C33EAF4820F34D50CEF385C895820 | tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo | tav_E4_collegamento_bus_CDZ_piano_primo.pdf.p7m.p7m |
| E38560248789BC43E3C00620B229C846AC5BF4E6F71FDE886F5A39EB0E9CACDE | tav_E5_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico | tav_E5_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m |
| 6002D65CD58F463AC83081E8A0767A6EBB4D4C708894DCF89AA1A33CEA4DB6FD | tav_E6_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico | tav_E6_impanti_CDZ_schemi_unifilari_collegamento_elettrico.pdf.p7m.p7m |

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_E9 impianto elettrico sala riunioni piano terra | tav_E9 impianto elettrico sala riunioni piano terra.pdf.p7m.p7m 12/06/2023 |
| A9BCF2052D53A7CE50A3EA3475CCB18CDCFD9A102A0A41A724B778A7FE882D04 | tav_E10 impianto elettrico ufficio piano primo | tav_E10 impianto 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 |
| A1D66A518C183CC056596B75B7EF2FBB9D913394860823735C37ECC7C6A63DE1 | 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 – 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.

| | | |
|---|--|------------|
| 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 |
| 8652D8B984E0737AC5DF050CDACAD1043FEE8DAB04681235CFA7300093790E86D | | |
| 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