



COMUNE DI PRATO

Determinazione n. **759** del **28/03/2024**

Oggetto: **PNRR – M. 5 – C. 2 - I 1.3.2 "Housing temporaneo e stazione di Posta" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Sub Investimento 1.3.2 - STAZIONE DI POSTA - CENTRO SERVIZI Via Zarini n. 1 – Approvazione Progetto esecutivo CUP G64H22000330006**

Proponente:

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

Unità Operativa proponente:

Edilizia monumentale e patrimoniale

Proposta di determinazione

n. 2024/105 del 25/03/2024

Firme:

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

CUP G64H22000330006

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.1 del 11/01/2024, con la quale è stata approvata la Nota di aggiornamento del Dup 2024-2026, e la D.C.C. n. 2 del 11/01/2024, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione 2024-2026 e relativi allegati;

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.

Vista la D.G.C. n. 9 del 16/01/2024 di approvazione del Piano esecutivo di gestione 2024-2026, con la quale sono state assegnate le risorse finanziarie agli obiettivi;

Vista la D.G.C. n. 48 del 06/02/2024 di approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione 2024-2026, con la quale sono stati approvati gli obiettivi di performance;

Richiamato l'obiettivo di Performance 2023-PV12 "Interventi edilizi finanziati dal PNRR";

Richiamato il codice opera 2021-OP029D;

Richiamati:

- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 ed in particolare la Missione 5 "Inclusione e Coesione";

- il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 108 del 29 luglio 2021 avente per oggetto "Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di Rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

- il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target, le Circolari RGS (Ragioneria Generale dello Stato) pertinenti e, in particolare, la n. 29 del 26 luglio 2022 recante indicazioni sulle procedure finanziarie del PNRR;

- il Decreto Direttoriale del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Direzione Generale per la lotta alla povertà e per la programmazione sociale (MLPS), Direzione generale per la lotta alla povertà e per la programmazione sociale, n. 450 del 9 dicembre 2021, di Adozione del Piano Operativo per la presentazione di proposte di adesione agli interventi di cui alla Missione 5 "Inclusione e coesione", Componente 2 – Investimenti 1.1, 1.2 e 1.3 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea – Next generation EU;

- l'Avviso 1/2022 emanato dal MLPS per la presentazione di Proposte di intervento da parte degli Ambiti Sociali Territoriali da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 5 "Inclusione e coesione", Componente 2 – Investimenti 1.1, 1.2 e 1.3";

- la domanda di partecipazione all'avviso, con richiesta di finanziamento per tutti gli Investimenti/Sub-investimenti, inviata dalla Società della Salute (SdS) Area Pratese in data 29 marzo 2022;

- il Decreto Direttoriale MLPS Direzione generale per la lotta alla povertà e per la programmazione sociale, n. 98 del 9 maggio 2022, successivamente modificato con DD 117 del 20 maggio 2022, di approvazione degli Ambiti Sociali Territoriali ammessi al finanziamento, che prevede per la SdS Area Pratese l'idoneità al finanziamento con riferimento all'investimento 1.1 - Sub-investimenti 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4 - Investimento 1.2 e all'Investimento 1.3 - Sub-investimenti 1.3.1 e 1.3.2;

Premesso che:

- con riferimento al Sub-investimento 1.3.2 – Stazioni di Posta (Centro Servizi) SdS ha

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.

presentato il progetto con CUP G64H22000330006, ammesso al finanziamento per un importo di euro 1.090.000,00, suddiviso in € 180.000,00 per spese di gestione ed in € 910.000,00 per spese di investimento;

- l'Accordo per la realizzazione del progetto di cui sopra è stato sottoscritto tra l'Amministrazione Centrale Titolare degli interventi - Unità di Missione per l'attuazione del PNRR presso il MLPS, la Direzione Generale Lotta alla Povertà del MLPS e la SdS Area Pratese, in qualità di soggetto attuatore, in data 09/05/2023;

- il progetto prevede, oltre a spese di gestione, spese di investimento funzionali all'apertura di una stazione di posta/centro servizi per il contrasto alla povertà, da intendersi come "hub multifunzionale", luogo di incontro e sviluppo della rete "marginalità" e cabina di regia per il coordinamento/monitoraggio dei servizi offerti sul territorio pratese dai diversi attori pubblici e del privato sociale; la stazione di posta/centro servizi avrà sede a Prato, in edificio individuato in zona centrale, limitrofa ai servizi sociali e all'attuale dormitorio, e garantirà la distribuzione delle attività su tutto l'ATS, proprio grazie alla sua centralità e baricentricità;

- a tale scopo, in considerazione anche delle linee di indirizzo per la realizzazione dei Centri Servizio, è stato individuato un immobile di proprietà del Comune di Prato, sito in Via Zarini 1, Prato, che però, per essere idoneo a realizzare l'obiettivo progettuale relativamente all'attività "A.1 - Apertura della stazione di posta-centro servizi per il contrasto alla povertà" - componente "Investimento", necessita di una complessa e articolata ristrutturazione e di un adeguamento funzionale;

Considerato che:

- il Comune di Prato, in quanto socio del Consorzio SdS, partecipa ai progetti PNRR dei quali la SdS è soggetto attuatore, mettendo a disposizione risorse professionali e beni, quali l'immobile individuato per la realizzazione del progetto Sub-Investimento 1.3.2;

- la SdS, soggetto attuatore del progetto PNRR, non dispone al suo interno delle necessarie professionalità tecniche per poter realizzare la parte di ristrutturazione e adeguamento, pertanto, essendo l'immobile di proprietà del Comune di Prato, è apparso opportuno assegnarla la stessa al Servizio Edilizia Storico Monumentale del Comune medesimo, tramite la sottoscrizione di un accordo procedimentale ai sensi dell'art. 15 della Legge n° 241/1990;

- con delibera di Assemblea n° 25 del 05 giugno 2023, la SDS procedeva all'approvazione del progetto, all'accertamento in entrata del contributo concesso, all'individuazione delle risorse da trasferire al Comune di Prato per la ristrutturazione dell'immobile sito in via Zarini 1, per un importo stimato, in base a un'analisi preliminare dei costi al momento della presentazione del progetto PNRR, in euro 660.000,00;

- in data 26 luglio 2023, il Servizio Edilizia Storico Monumentale del Comune di Prato, con nota del Dirigente prot. n° 2023/9207, a seguito di un approfondimento di tutte le voci delle indagini preliminari alla definizione del progetto di ristrutturazione/riqualificazione dell'immobile di Via Zarini 1, - CUP G64H22000330006, all'aggiornamento dei costi delle lavorazioni al prezzario R.T. 2023/1, divenuto obbligatorio dall'1/7/2023, oltre che alla necessità di utilizzare i nuovi parametri definiti dal Dlgs. n. 36/2023 (nuovo codice dei contratti pubblici) per il calcolo degli affidamenti professionali necessari, richiedeva a S.d.S. di procedere all'aumento dello stanziamento a favore del Comune di Prato per l'importo di € 100.000,00, portando il costo della realizzazione dell'opera da € 660.000,00 a € 760.000,00;

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

- in seguito alla suddetta richiesta da parte del Servizio Edilizia Storico Monumentale, da cui emergeva la necessità di ridefinire il quadro economico per i sopravvenuti aumenti, SdS aveva presentato una FAQ al MLPS per avere informazioni sull'iter da seguire per la richiesta di modifica al riparto delle voci di costo all'interno della spesa per investimenti;

- con la deliberazione di Giunta esecutiva n° 25 del 27 luglio 2023, la SDS prendeva atto della richiesta del Dirigente del Servizio Edilizia Storico Monumentale di aumentare il costo dell'opera di ristrutturazione dell'immobile di via Zarini 1 a Prato, portando il costo totale da euro 660.000,00 a euro 760.000,00, e venivano altresì approvati il quadro economico del progetto e lo schema di Accordo con il Comune di Prato, ai sensi dell'art.15 della L. 241/90, per l'attuazione della parte infrastrutturale del progetto;

Preso atto che:

- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 253 del 01/08/2023 si è proceduto all'approvazione dello schema di Accordo tra SdS e il Comune di Prato per l'attuazione della parte infrastrutturale del progetto presentato nell'ambito del Sub-investimento 1.3.2, PNRR M5C2, consistente nella ristrutturazione di un immobile di proprietà del Comune di Prato, sito in Via Zarini 1, già approvato da SdS con delibera di Giunta esecutiva n° 25 del 27 luglio 2023;

- con il medesimo atto di cui al punto precedente si deliberava di approvare, per le motivazioni di cui in narrativa, il nuovo costo di realizzazione dell'opera, pari a € 760.000,00 e il nuovo quadro economico del progetto ammesso nell'ambito del Sub-investimento 1.3.2 PNRR M5C2, dando mandato al Dirigente del Servizio Edilizia Storico Monumentale di procedere alla stipula dell'Accordo sopra menzionato;

- in data 03/08/2023 si è proceduto alla stipula dell'accordo tra la Società della Salute Area Pratese e il Comune di Prato, sottoscritto dal Dirigente del Servizio sopra menzionato Dott. Francesco Caporaso e dalla Dott.ssa Lorena Paganelli in qualità di Direttore della Società della Salute Area Pratese, in cui si prevede che il Comune di Prato assuma a proprio carico la qualità di soggetto esecutore/realizzatore del progetto, secondo le modalità e condizioni indicate nell'accordo stesso ed in ottemperanza all'accordo sottoscritto tra SdS e il MLPS, e si impegni a svolgere tutte le attività connesse alle fasi di progettazione, attuazione e gestione dell'intervento di ristrutturazione/riqualificazione dell'immobile assumendosi la responsabilità del progetto nel suo complesso e riservandosi altresì di affidare a professionisti e/o imprese esterne lo svolgimento di una o più attività;

Dato atto che:

- con Determinazione Dirigenziale n. 2362 del 06/10/2023 si provvedeva all'accertamento di entrata di 760.000,00 sul capitolo 95038 e alla prenotazione di impegno di spesa di euro 660.000,00 sul collegato capitolo di Uscita 90038 "PNRR M.5-C.2- I.3:HOUSING TEMPORANEO E STAZIONI DI POSTA NELL'AMBITO DELLA SOTTOCOMPONENTE 1-SERVIZI SOCIALI, DISABILITA' E MARGINALITA' SOCIALE. REALIZZAZIONE DI CENTRO SERVIZI/STAZIONE DI POSTA PER CONTRASTO ALLA POVERTA' NELL'AREA PRATESE", rimandando a successivo atto, da adottarsi a seguito della variazione di bilancio allora in corso, la prenotazione di impegno degli ulteriori euro 100.000,00 necessari a coprire l'aumento dei costi dell'opera di ristrutturazione dell'immobile di via Zarini 1;

- con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 62 del 19/10/2023 si approvava la variazione di bilancio con cui venivano assegnati, in virtù di quanto sopra esposto, ulteriori 100.000,00 euro al capitolo di Entrata 95038 e al corrispondente capitolo di uscita 90038 "PNRR M.5-C.2 - I.3: HOUSING TEMPORANEO E STAZIONI DI POSTA NELL'AMBITO DELLA SOTTOCOMPONENTE 1-SERVIZI SOCIALI, DISABILITA' E MARGINALITA' SOCIALE. REALIZZAZIONE DI CENTRO SERVIZI/STAZIONE DI POSTA PER CONTRASTO ALLA POVERTA' NELL'AREA PRATESE";

- Con Determinazione Dirigenziale n. 3005 del 07/11/2023 si provvedeva quindi alla prenotazione di impegno di spesa sul capitolo di Uscita 90038 degli ulteriori 100.000,00 euro necessari a coprire l'aumento dei costi dell'opera;

- Con Determinazione Dirigenziale n. 2896 del 27/10/2023 si affidava l'incarico per la stesura della relazione acustica e la verifica delle prestazioni finali ai sensi del DPCM 5/12/1997 e normativa CAM (Criteri Ambientali Minimi) all'arch. Solange Sauro, con studio professionale in via B. Latini 11, 50133 Firenze (FI), P. IVA 04576500484, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze al numero 4587;

- con Determinazione Dirigenziale n. 3112 del 15/11/2023 si provvedeva all'affidamento dell'incarico professionale per la progettazione (PFTE e progetto esecutivo) degli impianti elettrici e meccanici, oltre alla direzione operativa in fase di esecuzione per le relative opere all'Ing. Gherardo Montano, con studio professionale in Via della Fortezza n. 1 - 50121 Firenze (FI), P. IVA 02177450489, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al numero 3512;

Preso atto degli indirizzi ricevuti, l'Arch. Antonella Gesualdi e l'Ing. Francesco Sanzo, entrambi funzionari tecnici del Comune di Prato, in collaborazione con l'Ing. Gherardo Montano hanno elaborato un progetto di fattibilità tecnica ed economica per il progetto denominato Stazione di Posta - Centro Servizi Via Zarini n.1, che è stato approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 454 del 19/12/2023 "PNRR - Missione 5 - Componente 2 - Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazione di Posta" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Sub Investimento 1.3.2 - STAZIONE DI POSTA - CENTRO SERVIZI Via Zarini n. 1 - Approvazione progetto di fattibilità tecnico economica - CUP G64H22000330006 " con il seguente quadro economico:

Lavori

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| - opere edili e affini | € 380.121,92 |
| - opere strutturali | € 34.636,58 |
| - impianti meccanici | € 93.900,00 |
| - impianti elettrici e speciali | € 66.100,00 |
| Importo lavori | € 574.758,50 |
| - sicurezza | € 31.852,92 |
| Sommano | € 606.611,42 |

Somme a disposizione

| | |
|-----------|-------------|
| - IVA 10% | € 60.661,14 |
|-----------|-------------|

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.



| | |
|--|---------------------|
| - Spese tecniche per la progettazione | € 17.079,75 |
| - Altre spese tecniche | € 30.784,89 |
| - Incentivo per funzioni tecniche (art.45 D.Lgs.36/2023) – 80% | € 9.705,78 |
| - Allacciamenti ai pubblici servizi | € 2.400,00 |
| - Imprevisti e arrotondamenti | € <u>32.757,02</u> |
| Totale somme a disposizione A.C. | € <u>153.388,58</u> |
| TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO | € 760.000,00 |

Atteso che:

- Il progetto prevede la realizzazione di una stazione di posta/centro servizi per il contrasto alla povertà, da intendersi come “Hub multifunzionale”, luogo di incontro e sviluppo della rete “marginalità” e cabina di regia per il coordinamento/monitoraggio dei servizi offerti sul territorio pratese dai diversi attori pubblici e del privato sociale;
- L’immobile oggetto dei lavori si trova da anni vuoto e necessita di interventi al fine di restituire gli ambienti nuovamente agibili;
- Realizzato nella seconda metà degli anni’ 60 con struttura in muratura portante, l’edificio si sviluppa su due piani fuori terra;
- Gli ambienti sono stati ripensati, con modifiche alle tramezzature interne che non alterano la struttura e l’impianto distributivo dell’edificio ma intendono migliorare la fruibilità degli ambienti, destinati ad ospitare persone disagiate, con spazi per l’assistenza e ad uso residenziale;
- Il prospetto su via Zarini sarà sistemato, anche ai fini di un miglioramento statico, rimodulando le aperture a favore di porte -finestre che garantiscono aria, luce e accesso diretto;
- Tutti gli infissi saranno sostituiti con dei nuovi con migliori caratteristiche prestazionali, in PVC del tipo a taglio termico e vetrocamera;
- In tutti gli ambienti, saranno posati nuovi pavimenti in gres, mentre nei servizi igienici pavimenti e rivestimenti avranno piastrelle in ceramica;
- Sia internamente sia esternamente, sarà ripristinato l’intonaco degradato e distaccato, o dove mancante ricostruito ex novo e la successiva imbiancatura, il rifacimento di tutti gli impianti (climatizzazione, idro-sanitario ed elettrico) con l’obiettivo di riqualificare e riorganizzare l’edificio esistente, migliorandone l’efficienza energetica e l’accessibilità;
- L’intervento includerà anche l’installazione di una piattaforma elevatrice e di un servo scala, per garantire l’abbattimento delle barriere architettoniche.

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.

- le finalità del progetto di cui al presente atto, sono conformi a quelle indicate all'interno della Missione 5 "Inclusione e Coesione", Componente 2 "Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore", Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazione di Posta";

Ritenuto con il presente atto di dover provvedere all'approvazione del progetto esecutivo relativo alla lavori di ristrutturazione e riqualificazione dell'immobile ubicato in via Zarini 1 e di proprietà del comune di Prato sopra descritto, redatto per la parte architettonica dall'Arch. Antonella Gesualdi, funzionario tecnico del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione per la parte strutturale con l'Ing. Francesco Sanzo del Comune di Prato e con i professionisti esterni Ing. Montano Gherardo e Arch. Solange Sauro incaricati come da DD sopra richiamate rispettivamente per la progettazione impiantistica e acustica, che si compone dei seguenti elaborati a formare parte integrante e sostanziale del presente atto:

Generali

- 1 R-EE ELENCO ELABORATI
- 2 R-REL RELAZIONE TECNICA E SOSTENIBILITA' DELL'OPERA
- 3 R- FOTO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- 4 R-ABA VERIFICA ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
- 5 R-RCA VALUTAZIONE RISCHIO CLIMATICO E ANALISI ADATTABILITA'
- 6 R-CAM RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI
- 7 R-DIS PIANO PER IL DISASSEMBLAGGIO E FINE VITA
- 8 R-PAC&PGR PIANO AMBIENTALE DI CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE RIFIUTI
- 9 R-DNSH RELAZIONE OTTEMPERANZA PER IL PRINCIPIO DNSH
- 10 R-QE QUADRO ECONOMICO
- 11 R-CSA CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- 12 R-CON SCHEMA DI CONTRATTO

Progetto architettonico

- 13 A - 01 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
- 14 A - 02 STATO ATTUALE- PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 15 A - 03 STATO PROGETTO - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 16 A - 04 STATO SOVRAPPOSTO - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 17 A - 05 PIANTE CONTROSOFFITTI
- 18 A - 06 PIANTE COPERTURE
- 19 A - 07 ABACO INFISSI- INFISSI INTERNI
- 20 A - 08 ABACO INFISSI- INFISSI ESTERNI
- 21 A - 09 PARTICOLATI COSTRUTTIVI
- 22 A - 10 PIANTE VERIFICA ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
- 23 A - CAP DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE OPERE ARCHITETTONICHE
- 24 A - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE ARCHITETTONICHE
- 25 A - EPU ELENCO PREZZI UNITARI OPERE ARCHITETTONICHE
- 26 A - APR ANALISI PREZZI OPERE ARCHITETTONICHE
- 27 A - MDO INCIDENZA MANODOPERA OPERE ARCHITETTONICHE
- 28 A - PDM PIANO DI MANUTENZIONE OPERE ARCHITETTONICHE

Progetto Impianti elettrici

- 29 E - 01 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA
- 30 E - 02 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - PIANO PRIMO
- 31 E - 03 PLANIMETRIA FM E FONIA DATI - PIANO TERRA
- 32 E - 04 PLANIMETRIA FM E FONIA DATI - PIANO PRIMO
- 33 E - 05 SCHEMI QUADRI ELETTRICI E FUNZIONALE ILLUMINAZIONE

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.

34 E - 06 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
35 E - APR ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI
36 E - CAL CALCOLI DIMENSIONAMENTO LINEE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICI
37 E - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE IMPIANTI ELETTRICI
38 E - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI
39 E - EPU ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTI ELETTRICI
40 E-FULM VALUTAZIONE DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
41 E - MDO INCIDENZA MANODOPERA IMPIANTI ELETTRICI
42 E - PDM PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI
43 E - REL RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI

Progetto Impianti meccanici

44 M - 01 PLANIMETRIA IMPIANTO CDZ PIANO TERRA
45 M - 02 PLANIMETRIA IMPIANTO CDZ PIANO PRIMO
46 M - 03 SCHEMA IMPIANTO CDZ
47 M - 04 PLANIMETRIA IMPIANTO VMC PIANO TERRA
48 M - 05 PLANIMETRIA IMPIANTO VMC PIANO PRIMO
49 M - 06 PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO PIANO TERRA
50 M - 07 PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO PIANO PRIMO
51 M - APR ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
52 M - CAL CALCOLI EX L.10/91 IMPIANTO MECCANICI
53 M - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE IMPIANTI MECCANICI
54 M - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
55 M - EPU ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTI MECCANICI
56 M - MDO STIMA INCIDENZA MANODOPERA IMPIANTI MECCANICI
57 M - PDM PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
58 M - REL RELAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Acustica

59 AC_REL VERIFICA PREVISIONALE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI

Progetto opere strutturali

60 S - 01 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO -1
61 S - 02 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO TERRA
62 S - REL RELAZIONE OPERE STRUTTURALI
63 S- FC1 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE OPERE STRUTTURALI ASCENSORE
64 S- FC2 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE OPERE STRUTTURALI MURO CONTROTERRA
65 S - APR ANALISI PREZZI OPERE STRUTTURALI
66 S - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI OPERE STRUTTURALI
67 S - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE STRUTTURALI
68 S - EPU ELENCO PREZZI UNITARIO OPERE STRUTTURALI
69 S - MDO STIMA INCIDENZA MANODOPERA OPERE STRUTTURALI
70 S - PDM PIANO DI MANUTENZIONE OPERE STRUTTURALI

Sicurezza

71 SIC - PSC PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO
72 SIC - CMS COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA SICUREZZA
73 SIC - FO FASCICOLO DELL'OPERA
74 SIC- RETC RELAZIONE ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
75 SIC- ETC ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
76 SIC- 01 LAYOUT DI CANTIERE
77 SIC-02 PLANIMETRIE DI CANTIERE E FASI DEI LAVORI

ed il cui quadro economico per l'ammontare complessivo di Euro 760.000,00 risulta essere

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



il seguente:

Lavori

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| - Opere architettoniche | € 381.064,12 |
| - Opere strutturali | € 32.021,96 |
| - Impianti meccanici | € 76.705,85 |
| - Impianti elettrici e speciali | € 83.286,61 |
| Importo lavori | € 573.078,54 |

| | |
|----------------|---------------------|
| - Sicurezza | € 31.513,22 |
| Sommano | € 604.591,76 |

Somme a disposizione

| | |
|--|---------------------|
| - IVA 10% | € 60.459,18 |
| - Spese tecniche per la progettazione | € 17.079,75 |
| - Altre spese tecniche (da affidare) | € 30.784,89 |
| - Incentivo per funzioni tecniche (art.45 D.Lgs.36/2023) regol. incentivi funzioni tecniche D.G.C. n.464/2023 - 80% | € 9.673,47 |
| - Allacciamenti ai pubblici servizi | € 4.763,00 |
| - Imprevisti e arrotondamenti | € 32.647,96 |
| Totale somme a disposizione A.C. | € 155.408,24 |

TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO € 760.000,00

Considerato che:

- Ai fini del calcolo dell'incentivo per funzioni tecniche svolte dai dipendenti delle amministrazioni, secondo quanto disposto dall'art 3 del regolamento incentivi funzioni tecniche approvato con DGC 464/2023, l'intervento ricade fra gli interventi di cui alla lettera i) - interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria consistenti in ristrutturazione, restauro e risanamento conservativo di opere esistenti sia a rete che puntuali, di riqualificazione urbana con importi inferiori ad € 1.000.000,00: percentuale del 2,00 %;
- ai sensi dell'art. 6, comma 3 dello stesso regolamento incentivi funzioni tecniche, il R.U.P. ha indicato l'ammontare dell'incentivo relativo alle diverse categorie di attività, come da prospetto contenuto nei 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 760.00,00 trova copertura finanziaria all'interno del Capitolo di Spesa 90038, nel seguente modo:

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 423.251,73 - Impegno 2024/501;
- per Euro 220.324,63 - Impegno 2024/1430;
- per Euro 100.000,00 - Impegno 2024/1438;
- per Euro 1.936,43 - SubImpegno 2023/6873/1, già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Arch. Solange Sauro, come da DD 2896 del 27/10/2023 sopra citata, relativo alla fase di progettazione, esigibilità 2023;
- per Euro 8.738,94 - Impegno 2024/1431 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Ing. Gherardo Montano, come da DD 3112 del 15/11/2023 sopra citata, relativo alla fase di progettazione esecutiva, esigibilità 2024;
- per Euro 1.042,69 – Impegno 2025/287 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Arch. Solange Sauro, come da DD 2896 del 27/10/2023 sopra citata, relativo alla verifica delle prestazioni finali, esigibilità 2025;
- per Euro 4.705,58 – Impegno 2025/288 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Ing. Gherardo Montano, come da DD 3112 del 15/11/2023 sopra citata, relativo alla fase di direzione operativa, esigibilità 2025;

Tenuto conto che relativamente alla Missione 5, Componente 2, Investimento 1.3, 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;

- il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 è l'Arch. Antonio Silvestri, Funzionario del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili Comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro del Comune di Prato;

Visti:

- Il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36;

- il Regolamento per la disciplina dei contratti del Comune di Prato approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 70 del 13/09/2018;

- il D.P.R. 62/2013 Regolamento recante "codice di comportamento dei dipendenti pubblici", a norma dell'art. 54 del D. Lgs n. 165 del 30 marzo 2001;

- il Codice di comportamento del Comune di Prato, approvato con Deliberazione della Giunta Comunale n. 343 del 23/11/2021;

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.

- la Deliberazione della Giunta Comunale n. 726 del 4/10/2005 con la quale è stato approvato il "Codice deontologico degli appalti comunali";

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

Determina

1. di approvare la narrativa che precede da intendersi qui integralmente riportata a costituire parte integrante ed essenziale;
2. di approvare il progetto esecutivo relativo all'intervento denominato "Stazione di Posta - Centro Servizi Via Zarini n.1" sopra descritto, redatto per la parte architettonica dall'Arch. Antonella Gesualdi, funzionario tecnico del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro, in collaborazione per la parte strutturale con l'Ing. Francesco Sanzo del Comune di Prato e con i professionisti esterni incaricati come da Determinazioni Dirigenziali sopra richiamate, ognuno per la propria competenza;
3. di dare atto che il progetto esecutivo si compone dei seguenti elaborati, allegati a formare parte integrante e sostanziale del presente atto:

Relazioni

- 1 R-EE ELENCO ELABORATI
- 2 R-REL RELAZIONE TECNICA E SOSTENIBILITA' DELL'OPERA
- 3 R- FOTO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- 4 R-ABA VERIFICA ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
- 5 R-RCA VALUTAZIONE RISCHIO CLIMATICO E ANALISI ADATTABILITA'
- 6 R-CAM RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI
- 7 R-DIS PIANO PER IL DISASSEMBLAGGIO E FINE VITA
- 8 R-PAC&PGR PIANO AMBIENTALE DI CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE RIFIUTI
- 9 R-DNSH RELAZIONE OTTEMPERANZA PER IL PRINCIPIO DNSH
- 10 R-QE QUADRO ECONOMICO
- 11 R-CSA CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- 12 R-CON SCHEMA DI CONTRATTO

Progetto architettonico

- 13 A - 01 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
- 14 A - 02 STATO ATTUALE- PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 15 A - 03 STATO PROGETTO- PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 16 A - 04 STATO SOVRAPPOSTO- - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI
- 17 A - 05 PIANTE CONTROSOFFITTI
- 18 A - 06 PIANTE COPERTURE
- 19 A - 07 ABACO INFISSI- INFISSI INTERNI
- 20 A - 08 ABACO INFISSI- INFISSI ESTERNI
- 21 A - 09 PARTICOLATI COSTRUTTIVI

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.

22 A - 10 PIANTA VERIFICA ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
23 A - CAP DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE OPERE ARCHITETTONICHE
24 A - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE ARCHITETTONICHE
25 A - EPU ELENCO PREZZI UNITARI OPERE ARCHITETTONICHE
26 A - APR ANALISI PREZZI OPERE ARCHITETTONICHE
27 A - MDO INCIDENZA MANODOPERA OPERE ARCHITETTONICHE
28 A - PDM PIANO DI MANUTENZIONE OPERE ARCHITETTONICHE

Progetto Impianti elettrici

29 E - 01 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA
30 E - 02 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - PIANO PRIMO
31 E - 03 PLANIMETRIA FM E FONIA DATI - PIANO TERRA
32 E - 04 PLANIMETRIA FM E FONIA DATI - PIANO PRIMO
33 E - 05 SCHEMI QUADRI ELETTRICI E FUNZIONALE ILLUMINAZIONE
34 E - 06 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
35 E - APR ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI
36 E - CAL CALCOLI DIMENSIONAMENTO LINEE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICI
37 E - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE IMPIANTI ELETTRICI
38 E - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI
39 E - EPU ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTI ELETTRICI
40 E - FULM VALUTAZIONE DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
41 E - MDO INCIDENZA MANODOPERA IMPIANTI ELETTRICI
42 E - PDM PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI
43 E - REL RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI

Progetto Impianti meccanici

44 M - 01 PLANIMETRIA IMPIANTO CDZ PIANO TERRA
45 M - 02 PLANIMETRIA IMPIANTO CDZ PIANO PRIMO
46 M - 03 SCHEMA IMPIANTO CDZ
47 M - 04 PLANIMETRIA IMPIANTO VMC PIANO TERRA
48 M - 05 PLANIMETRIA IMPIANTO VMC PIANO PRIMO
49 M - 06 PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO PIANO TERRA
50 M - 07 PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO PIANO PRIMO
51 M - APR ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
52 M - CAL CALCOLI EX L.10/91 IMPIANTO MECCANICI
53 M - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE IMPIANTI MECCANICI
54 M - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
55 M - EPU ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTI MECCANICI
56 M - MDO STIMA INCIDENZA MANODOPERA IMPIANTI MECCANICI
57 M - PDM PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
58 M - REL RELAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Acustica

59 AC_REL VERIFICA PREVISIONALE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI

Progetto opere strutturali

60 S - 01 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO -1
61 S - 02 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO TERRA
62 S - REL RELAZIONE OPERE STRUTTURALI
63 S - FC1 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE OPERE STRUTTURALI ASCENSORE
64 S - FC2 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE OPERE STRUTTURALI MURO CONTROTERRA
65 S - APR ANALISI PREZZI OPERE STRUTTURALI
66 S - CAP DISCIPLINARE PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI OPERE STRUTTURALI

67 S - CME COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE STRUTTURALI
68 S - EPU ELENCO PREZZI UNITARIO OPERE STRUTTURALI
69 S - MDO STIMA INCIDENZA MANODOPERA OPERE STRUTTURALI
70 S - PDM PIANO DI MANUTENZIONE OPERE STRUTTURALI

Sicurezza

71 SIC - PSC PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO
72 SIC - CMS COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA SICUREZZA
73 SIC - FO FASCICOLO DELL'OPERA
74 SIC- RETC RELAZIONE ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
75 SIC- ETC ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
76 SIC- 01 LAYOUT DI CANTIERE
77 SIC-02 PLANIMETRIE DI CANTIERE E FASI DEI LAVORI

4. di dare atto che il progetto esecutivo è stato validato e verificato come da verbali allegati al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale;

5. di approvare il quadro economico di progetto, articolato come segue:

Lavori

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| - Opere architettoniche | € 381.064,12 |
| - Opere strutturali | € 32.021,96 |
| - Impianti meccanici | € 76.705,85 |
| - Impianti elettrici e speciali | € 83.286,61 |
| Importo lavori | € 573.078,54 |

| | |
|----------------|---------------------|
| - Sicurezza | € 31.513,22 |
| Sommano | € 604.591,76 |

Somme a disposizione

| | |
|--|---------------------|
| - IVA 10% | € 60.459,18 |
| - Spese tecniche per la progettazione | € 17.079,75 |
| - Altre spese tecniche (da affidare) | € 30.784,89 |
| - Incentivo per funzioni tecniche (art.45 D.Lgs.36/2023) regol. incentivi funzioni tecniche D.G.C. n.464/2023 - 80% | € 9.673,47 |
| - Allacciamenti ai pubblici servizi | € 4.763,00 |
| - Imprevisti e arrotondamenti | € 32.647,96 |
| Totale somme a disposizione A.C. | € 155.408,24 |

TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO € 760.000,00

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 760.000,00 trova copertura finanziaria all'interno del

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.

Capitolo di Spesa 90038 nel seguente modo:

- per Euro 423.251,73 - Impegno 2024/501;
- per Euro 220.324,63 - Impegno 2024/1430;
- per Euro 100.000,00 - Impegno 2024/1438;
- per Euro 1.936,43 - SubImpegno 2023/6873/1, già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Arch. Solange Sauro, come da DD 2896 del 27/10/2023 sopra citata, relativo alla fase di progettazione, esigibilità 2023;
- per Euro 8.738,94 - Impegno 2024/1431 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Ing. Gherardo Montano, come da DD 3112 del 15/11/2023 sopra citata, relativo alla fase di progettazione esecutiva, esigibilità 2024;
- per Euro 1.042,69 – Impegno 2025/287 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Arch. Solange Sauro, come da DD 2896 del 27/10/2023 sopra citata, relativo alla verifica delle prestazioni finali, esigibilità 2025;
- per Euro 4.705,58 – Impegno 2025/288 già assunto per l'affidamento dell'incarico professionale all'Ing. Gherardo Montano, come da DD 3112 del 15/11/2023 sopra citata, relativo alla fase di direzione operativa, esigibilità 2025;

8. di dare atto che il CUP è G64H22000330006;

9. 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;

10. di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, è l'Arch. Antonio Silvestri, Funzionario del Servizio Edilizia Storico Monumentale e Immobili Comunali, Politiche Energetiche e Datore di Lavoro del Comune di Prato;

11. di dare atto che contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 30 giorni dalla pubblicazione.

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

Documenti Allegati Pubblicabili

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.

| Titolo | Nome File | Data |
|--|---|------------|
| Impronta | | |
| R-EE Elenco Elaborati | R-EE_Elenco Elaborati.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 7E6FF44019DCFB1273D722CDF92490A0005C1F32F9753F7884FEDA9FC1F640B1 | | |
| R-REL_Relazione Tecnica e Sostenibilità | R-REL_Relazione Tecnica e Sostenibilità.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 043AC594F7D396F17AF623C8B511DB415A56209580966BA63D3AB345650DF257 | | |
| R-FOTO_Documentazione fotografica | R-FOTO_Documentazione fotografica.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 4B34EFCAB63E82953EBC27B8EA1553466E8E08BB33C4D3A59FC0A935F1BEA601 | | |
| R_ABA_Verifica abbattimento barriere architettoniche | R_ABA_Verifica abbattimento barriere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 87894D42B3EC30F7FA52C70B29C9B7A5FD4B19538A009663A3D5290C9B5A4133 | | |
| R-RCA_Valutazione Rischio Climatico e analisi Adattabilità | R-RCA_Valutazione Rischio Climatico e analisi Adattabilità.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 728BE1F8B9D850176D9A00DBB0000FB91F2F9BF7126019B31EE3D45D5CD3B8A1 | | |
| R-CAM_Relazione criteri ambientali minimi | R-CAM_Relazione criteri ambientali minimi.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| B2F156675D5651857F813B50DCA4AF21BD6A101CF5840A443D4708296E42D2CC | | |
| R-DIS_Piano per il disassemblaggio e fine vita | R-DIS_Piano per il disassemblaggio e fine vita.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 8A549FC9F565728E40AACB8B6F752D51BA5F5EE0EF4646DC60150E49F47F091E | | |
| R-PAC&PGR_Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti | R-PAC&PGR_Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 496FD3653CD1CE065605959F124F10A45C939753F73E26F78C05E6B6D01A650A | | |
| R-DNSH_Relazione ottemperanza per il principio DNSH | R-DNSH_Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 5BB2B32BD9496848BE6D049E1A12DEE4E42D6794C46D9E70849C2707A624754E | | |
| R-QE_Quadro economico | R-QE_Quadro economico.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 3571611C80ACB5E811A5246C963DF7F4C1FE69A37FF99A9F9E957FA6EDCD3D5 | | |
| R-CSA_Capitolato Speciale D'appalto | R-CSA_Capitolato Speciale D'appalto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 8391ABDE18AB0CBEB9F8CD0EBDF4201D39F233ECC051B37C8F2545FA4B380C9B | | |
| R-CON_Schema di contratto | R-CON_Schema di contratto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 64DD796B13474699E8D28A3485D396EAC17B5208423AE151F113842EB88CEFA2 | | |
| A-01 Planimetria di inquadramento | A-01 Planimetria di inquadramento.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 406E96EF21FC70D98D005E2B1850BBA2ED9BAAEEAD111AAF3F2394F8524F8D2 | | |
| A-02 Stato Attuale | A-02 Stato Attuale.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A9EC45A6D6E3445E13A818799F76EB80E7C61CF3F37D806B25C529E0CF676FA3 | | |
| A-03 Stato di Progetto.pdf | A-03 Stato di Progetto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6DDEE121F01C781487D8E2BD30048D11F28A884365FD9AAEFB2933B6B2888826 | | |
| A-04 Stato Sovrapposto | A-04 Stato Sovrapposto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6DBDF1F716862B09D7D367BCE5741FC7B8E8DCC162362E675ABFCDD81B65A0816 | | |
| A-05 Pianta dei controsoffitti | A-05 Pianta dei controsoffitti.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 9A171B38699020C370F2A913BCBB06F439A26027331119432EE3AA503E27AEAD | | |
| A-06 Pianta Coperture | A-06 Pianta Coperture.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 715BE538A526B4D4D67AF8C328A7FC88A4B29D8DC3EF6F91EEB562DD85157BD | | |
| A-07 Abaco Infissi Interni | A-07 Abaco Infissi Interni.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 30DE9243A6D0C5FE1031427BA45144F90317D343046F814EDBF783FC051603D | | |
| A-08 Abaco Infissi Esterni | A-08 Abaco Infissi Esterni.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 64C27CC7AED31325149D5B36B7E73E96DE2F10FD17BF848C6B1C21B90B858AC9 | | |
| A-09 Particolari costruttivi | A-09 Particolari costruttivi.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 4A3F65BCD6308B4918F7A6B67CD4356C1265BEC3AA4DF6499289FA7F09E6A554 | | |
| A-10 Pianta Verifica abbattimento barriere architettoniche | A-10 Pianta Verifica abbattimento barriere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 9661914825AA0E0306EB53A8F8D7CD38B2A99AE34C9BF285517CDB97BB5E78A5 | | |
| A-CAP_Disciplinare tecnico prestazionale opere architettoniche | A-CAP_Disciplinare tecnico prestazionale opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A3D3CEB242F6EAF444A0790BB6BAA9B234D0DDEC451B83A9EF3D6F56F710513 | | |
| A-CME_Computo metrico estimativo opere edili | A-CME_Computo metrico estimativo opere edili.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| F00117484CA9B0161796B625D8AF1622BBFFC008606C423A9C7B98A041CA785B | | |
| A-EPU_Elenco prezzi opere architettoniche | A-EPU_Elenco prezzi opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6BFD42E5785D3E432F314AD6FAB99CBA7932A00DA6B2098B36AB11EE0CE5796E | | |
| A-APR_Analisi prezzi opere architettoniche.pdf | A-APR_Analisi prezzi opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 3E931F09508F5CE5EC7B65FE7EAA6088E5A60DFD8F25CB7131415F1DB8E1B2C | | |
| A-MDO_Incidenza manodopera opere architettoniche | A-MDO_Incidenza manodopera | 25/03/2024 |

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.



| | | |
|--|---|---|
| | opere architettoniche.pdf.p7m | |
| A4FDC50B2B92F659801A8AB4CA5F054A0EAF71D88458846A64D65D6A01518C4C | A-PDM_Piano di manutenzione opere architettoniche | A-PDM_Piano di manutenzione opere architettoniche.pdf.p7m 25/03/2024 |
| A0C12A1023AE1DB36AA6479B226A28A800830857E98C5BE0BB983E8966AC43F6 | E-01_Planimetria illuminazione - Piano Terra | E-01_PLANIMETRIA_ILLUMINAZIONE_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 6C33655ED9AA40585CB749156B77F9613AE9EE4FBCDDC6D4F889AADF8185208D | E-02_Planimetria illuminazione - Piano Primo | E-02_PLANIMETRIA_ILLUMINAZIONE_PIANO_PRIMO.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C15E42C225A68A8E3224A8790896AC1F37603D5BCD21A7FDA1D4C213288A7DD | E-03_Planimetria_FM_E_Fonia_dati - Piano Terra | E-03_PLANIMETRIA_FM_E_FONIA_DATI_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 798EFE00EC0D206F706EE6CB677F3272CDF66766A950E41AD22EA88C1AD5FC78 | E-04_Planimetria_FM_E_Fonia_dati - Piano Primo | E-04_PLANIMETRIA_FM_E_FONIA_DATI_PIANO_PRIMO.pdf.p7m 25/03/2024 |
| B1D39988E02C2FD9C07AEEAD2F8D077D3B67397F4C452E5759122B2C4E97047C | E-05_Schemi quadri elettrici e funzionale illuminazione | E-05_SCHEMI_QUADRI_ELETTRICI_FUNZIONALE_ILLUMINAZIONE.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C5BEC957D9398D71C255DE078BE71ECF5C89EF2496B14BE05C66EA7CE81AE426 | E-06_Planimetria distribuzione principale | E-06_PLANIMETRIA_DISTRIBUZIONE_PRINCIPALE.pdf.p7m 25/03/2024 |
| DA4599C3838A29D4BE8EE3DEDE31E6EAF898390D17E1AF3BAEE7E34307A33F4A | E-APR_Analisi prezzi impianti elettrici | E-APR_ANALISI_PREZZI_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 323F859061044A3C97EC7825B8B5A9DC98E4F1E004B91EECC3EFA513E48081A | E-CAL_Calcoli dimensionamento linee elettriche e illuminotecnici | E-CAL_CALCOLI_DIMENSIONAMENTO_LINEE_ELETTRICHE_E_ILLUMINOTECNICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C91A25942D92DF772817511F438E001B13D7F1DA8A54360A65A634992E64CA11 | E-CAP_Disciplinare impianti elettrici | E-CAP_DISCIPLINARE_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C59CB39E7B46176F87B544B13D0CEAD343C16E7EEEBB7C1EB6107B81BF5F2975 | E-CME_Computo metrico estimativo impianti elettrici | E-CME_COMPUTO_METRICO_ESTIMATIVO_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 487EDC3FA27F1B1A6A2D11AD335B13F5FCE116B6E0EA678F5D5FAF8E03486752 | E-EPU_Elenco prezzi unitari impianti elettrici | E-EPU_ELENCO_PREZZI_UNITARI_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 86CC53F44C906957E705B5868668BC5FD4088F608368568949BCD203389AFDD4 | E-FULM_Valutazione di protezione scariche atmosferiche | E-FULM_VALUTAZIONE_DI_PROTEZIONE_SCARICHE_ATMOSFERICHE.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| FA75FD0F6B2A5B88ADAD7108B4D9A6A47436924CDD5223903CAF66500C1F6831 | E-MDO_Incidenza manodopera impianti elettrici | E-MDO_INCIDENZA_MANODOPERA_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 4712C6F97261520B7D7962A1755F796ED7FE4F7C004DA09D87EE14F04BDD42FB | E-PDM_Piano di manutenzione impianti elettrici | E-PDM_PIANO_DI_MANUTENZIONE_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 5C3C230D752C5A52D400ED03FC754A51A06F8A173DECC6A4C6F81895C0FE8C6F | E-REL_Relazione tecnica impianti elettrici | E-REL_RELAZIONE_TECNICA_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| BCA37B540BCC2A179C9C9997BA37FC53E33F36E3F344A20D5DE3A94593CE656C | M-01_Planimetria impianto cdz piano terra | M-01_PLANIMETRIA_IMPIANTO_CDZ_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 70A39A1C981D96B2D9E328E31250D9C7CE70C867BBB6302EBB33A57066F7D0FF | M-02_Planimetria impianto cdz piano primo | M-02_PLANIMETRIA_IMPIANTO_CDZ_PIANO_PRIMO.pdf.p7m 25/03/2024 |

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.



| | | |
|--|---|--|
| 47C3C2559F7BB80C434801AB1E21B03CD1FEC5B4AF1AA62301FAFC1F5F858CD4 | Z_PIANO_PRIMO.pdf.p7m | |
| M-03_Schema impianto cdz | M-03_SCHEMA_IMPIANTO_CDZ.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 4B0C06EC6557CBF0F4355EE68B17DAE529102B35D12672EA9853F9C5A7DF63B7 | M-04_Planimetria impianto VMC Piano Terra | M-04_PLANIMETRIA_IMPIANTO_VMC_PIANO_TERRA.pdf.p7m |
| 1CF8B79E23A6963582DA4E1B3440A8B722494C7391A3625693B741D615681F63 | M-05_Planimetria impianto VMC piano primo | M-05_PLANIMETRIA_IMPIANTO_VMC_PIANO_PRIMO - Copia.pdf.p7m |
| ED5B2E0F8FE8A1EE4D84774F28E6796A0F7FEDA28C3B2AD9D2A2534B80AE8B67 | M-06_Planimetria impianto idrico sanitario piano terra | M-06_PLANIMETRIA_IMPIANTO_IDRICO_SANITARIO_PIANO_TERRA.pdf.p7m |
| C4C7930228C1D10B0E0022AB7206744B918706237A57684E8A9A67D2EABC2022 | M-07_Planimetria impianto idrico sanitario piano primo | M-07_PLANIMETRIA_IMPIANTO_IDRICO_SANITARIO_PIANO_PRIMO.pdf.p7m |
| 379042674F114BE213BC721940793F3BFF390546FFA5BD27966E13E41A89063F | M-APR_Analisi prezzi impianti meccanici | M-APR_ANALISI_PREZZI_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m |
| 2DDCEE98E26ECB925AD84F79B1720282101672F6C0D7832D2339E268AA0B276F | M-CAL_Calcoli ex legge 10/91 impianti meccanici | M-CAL_CALCOLI_EX_LEGGE_10_91.pdf.p7m |
| F6B140F0023CCA734BB46A40FBC12A8BBE668594F90EA2D53AC5966908F41AF | M-CAP_Disciplinare prestazionale impianti meccanici | M-CAP_DISCIPLINARE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m |
| 55030FF90F7D7FE7E7F39780073435791878215CFC1BDD63138872036FCCA55B | M-CME_Computo metrico estimativo impianti meccanici | M-CME_COMPUTO_METRICO_ESTIMATIVO_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m |
| 3E31AF397A23D2E99E3352307034C8408EB0FF68787E2DF992A6597222E8B11 | M-EPU_Elenco prezzi unitari impianti meccanici | M-EPU_ELENCO_PREZZI_UNITARI_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m |
| 95EADD84900C992C67A18CE2480D3A577E269A77BAD196544D0ADC470A1A7599 | M-MDO_Stima incidenza manodopera impianti meccanici | M-MDO_STIMA_INCIDENZA_MANODOPERA_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m |
| 381CB1AF2EBA54D539BC792F5262BD96F72DF960175069B4B0B6DB5C26D9365 | M-PDM_Piano di manutenzione impianti meccanici | M-PDM_PIANO_DI_MANUTENZIONE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.pdf.p7m |
| 985C9D1170131829FBC286D564B6F7AFD41F68CAEB7B366E5E921D22987A74F6 | M-REL_Relazione impianti meccanici | M-REL_RELAZIONE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.pdf.p7m |
| 9A26A1D7A2D8872FD152E4E604DB9ECDD6970880893FE9B9D15196F1AC74B88F | AC_REL_Verifica previsionale dei requisiti acustici passivi | Ac_REL.pdf.p7m |
| 05DDE7978415D7A0D8C8EF86EB6EC6A2EBE3B934A1169A162FA8919EA982D383 | S - 01 Interventi strutturali Piano -1 | S - 01 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO -1.pdf.p7m |
| FF30DC5CE12C5CC2E749C717BE82C00900B20F32EC8D0391F60DD1D9F66D69AF | S - 02 Interventi strutturali Piano terra | S - 02 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO TERRA.pdf.p7m |
| 1510250685A4FE54C1D26C64A4A97BF9350B6E37777CABDA22ACE2D017AD457 | S - REL Relazione opere strutturali | S - REL Relazione opere strutturali.pdf.p7m |
| E7181835C1971BA437124BEB94A7728E861187C3CDB7F7AD83142B8C16C3CAC7 | S - FC1 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali ascensore | S - FC1 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali ascensore.pdf.p7m |
| BA135A2520B4F498627E7DC9FC220D709BF0077B0F696DF0950E56C754025E50 | S - FC2 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali muro controterra | S - FC2 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali muro controterra.pdf.p7m |
| 7EA48BD1A08EBD099DE6625C9702A459440CDF1C1071D8EBDA9EF7AD4C85905D | S - APR Analisi prezzi opere strutturali | S - APR Analisi prezzi opere |

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.

| | | |
|--|--|---|
| | strutturali.pdf.p7m | |
| 08F8AB72AA6EB9D62B16FC88481D3CDA4437B0E275A4E7C803A1D6FA2E2F46ED | S - CAP Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici opere strutturali | S - CAP Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici opere strutturali.pdf.p7m |
| E72D83D0FD2F9FFB254AD932C8F9017BAD2789B3517831E7875AE8AC68E792D7 | S - CME Computo metrico estimativo opere strutturali | S - CME Computo metrico estimativo opere strutturali.pdf.p7m |
| 8ED8CA14555379DC6AC5911239B8E889CB4FE46D88F54921A9788326A2EC7C25 | S - EPU Elenco prezzi unitario opere strutturali | S - EPU Elenco prezzi unitario opere strutturali.pdf.p7m |
| 35C5136DE16E5A6024BA6018AF3D8A1033EC7058B30C70E9B6DB9AA81E246F9F | S - MDO Stima incidenza manodopera opere strutturali | S - MDO Stima incidenza manodopera opere strutturali.pdf.p7m |
| E8BD419B54AC08F8812903971A51372CF03EBACA7FC659CA1BA6DD71AB1E2EEC | S - PDM Piano di manutenzione opere strutturali | S - PDM Piano di manutenzione opere strutturali.pdf.p7m |
| A306A23574A0E660DE2EB1BF378E63F4E19065C7949E74AD7818E6A8FC6FC59F | SIC-PSC_Piano della Sicurezza e Coordinamento | SIC-PSC_Piano della Sicurezza e Coordinamento.pdf.p7m |
| 2D5E86C3DD4E76D7A3701A3CBBFDD051553808F729D59E5AA23E68D78EFE8FAA | SIC-CMS_Computo metrico della sicurezza | SIC-CMS_Computo metrico della sicurezza.pdf.p7m |
| 93D7F57A79FBE7A1FBCC9A086BB930826A6DB6942C1679A45FA8DEA87861566D | SIC-FO_Fascicolo dell'opera | SIC-FO_Fascicolo dell'opera.pdf.p7m |
| 050A65B07A6066B26A94532C705C7495CC840EB2366D3E1F0C5F844F3303C69E | SIC-RETC_Relazione elaborato tecnico della copertura | SIC-RETC_Relazione elaborato tecnico della copertura.pdf.p7m |
| 20F05FBCC9A52E51D78634E90BB5C174B51DFADC15CD91EA81B38148802B554A | SIC-ETC_Elaborato Tecnico della copertura | SIC-ETC_Elaborato Tecnico della copertura.pdf.p7m |
| 871C701EB6B040A2D61DA269308FA9541519A24CB8BA57DE6D3E4D93EB68AEEF | SIC-01 Layout di cantiere | SIC-01 Layout di cantiere.pdf.p7m |
| 6A1DC17D8A7445DBF607FD3B3140CC8C3A6A3962BCEA40268216A29C2EA354FE | SIC-02 Planimetrie di cantiere e fasi dei lavori | SIC-02 Planimetrie di cantiere e fasi dei lavori.pdf.p7m |
| FF5EBC4A589368EDC0F44C894F83018AA46C8080CBEE447CC6732111302F1383 | Verbale di verifica | Verbale Verifica Via Zarini.pdf.p7m.p7m |
| 3F4114A54BF21E93BD9012D233E68C2B621E03D32F44FB3CA5E8BFB486E7C5BD | Verbale di validazione | Verbale Validazione Via Zarini.pdf.p7m |
| 29BF8ACFD30156C2F8062DA70FCE78B3FD023726B0EBF3146307A4F31C8B5290 | | |

Documenti Allegati Parte integrante

| Titolo | Nome File | Data |
|--|--|---|
| Impronta | | |
| R-EE Elenco Elaborati | R-EE_Elenco Elaborati.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 7E6FF44019DCFB1273D722CDF92490A0005C1F32F9753F7884FEDA9FC1F640B1 | R-REL_Relazione Tecnica e Sostenibilità | R-REL_Relazione Tecnica e Sostenibilità.pdf.p7m |
| 043AC594F7D396F17AF623C8B511DB415A56209580966BA63D3AB345650DF257 | R-FOTO_Documentazione fotografica | R-FOTO_Documentazione fotografica.pdf.p7m |
| 4B34EFCAB63E82953EBC27B8EA1553466E8E08BB33C4D3A59FC0A935F1BEA601 | R_ABA_Verifica abbattimento barriere architettoniche | R_ABA_Verifica abbattimento barriere architettoniche.pdf.p7m |
| 87894D42B3EC30F7FA52C70B29C9B7A5FD4B19538A009663A3D5290C9B5A4133 | R-RCA_Valutazione Rischio Climatico e analisi Adattabilità | R-RCA_Valutazione Rischio Climatico e analisi Adattabilità.pdf.p7m |
| 728BE1F8B9D850176D9A00DBB0000FB91F2F9BF7126019B31EE3D45D5CD3B8A1 | R-CAM_Relazione criteri ambientali minimi | R-CAM_Relazione criteri ambientali minimi.pdf.p7m |
| B2F156675D5651857F813B50DCA4AF21BD6A101CF5840A443D4708296E42D2CC | R-DIS_Piano per il disassemblaggio e fine vita | R-DIS_Piano per il disassemblaggio e fine vita.pdf.p7m |
| 8A549FC9F565728E40AACB8B6752D51BA5F5EE0EF4646DC60150E49F47F091E | R-PAC&PGR_Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti | R-PAC&PGR_Piano ambientale di cantierizzazione e gestione rifiuti.pdf.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.

| | | | |
|--|---|--|------------|
| 496FD3653CD1CE065605959F124F10A45C939753F73E26F78C05E6B6D01A650A | R-DNSH_Relazione ottemperanza per il principio DNSH | R-DNSH_Relazione ottemperanza per il principio DNSH.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 5BB2B32BD9496848BE6D049E1A12DEE4E42D6794C46D9E70849C2707A624754E | R-QE_Quadro economico | R-QE_Quadro economico.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 3571611C80ACB5E811A5246C963DF7F4C1FE69A37FFF99A9F9E957FA6EDCD3D5 | R-CSA_Capitolato Speciale D'appalto | R-CSA_Capitolato Speciale D'appalto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 8391ABDE18AB0CBEB9F8CD0EBDF4201D39F233ECC051B37C8F2545FA4B380C9B | R-CON_Schema di contratto | R-CON_Schema di contratto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 64DD796B13474699E8D28A3485D396EAC17B5208423AE151F113842EB88CEF42 | A-01 Planimetria di inquadramento | A-01 Planimetria di inquadramento.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 406E96EF21FC70D98D005E2B1850BBA2ED9BAAEEAD111AAF3F2394F8524F8D2 | A-02 Stato Attuale | A-02 Stato Attuale.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A9EC45A6D6E3445E13A818799F76EB80E7C61CF3F37D806B25C529E0CF676FA3 | A-03 Stato di Progetto.pdf | A-03 Stato di Progetto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6DDDE121F01C781487D8E2BD30048D11F28A884365FD9AAEFB2933B6B2888826 | A-04 Stato Sovrapposto | A-04 Stato Sovrapposto.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6DBFD1F716862B09D7D367BCE5741FC7B8E8DCC162362E675ABFCD81B65A0816 | A-05 Pianta dei controsoffitti | A-05 Pianta dei controsoffitti.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 9A171B38699020C370F2A913BCBB06F439A26027331119432EE3AA503E27AEAD | A-06 Pianta Coperture | A-06 Pianta Coperture.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 715BE538A526B4D4D67AF8C328A7FCD88A4B29D8DC3EF6F91EEB562DD85157BD | A-07 Abaco Infissi Interni | A-07 Abaco Infissi Interni.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 30DE9243A6D0C5FE1031427BA45144F90317D343046F814EDB7F83FC051603D | A-08 Abaco Infissi Esterni | A-08 Abaco Infissi Esterni.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 64C27CC7AED31325149D5B36B7E73E96DE2F10FD17BF848C6B1C21B90B858AC9 | A-09 Particolari costruttivi | A-09 Particolari costruttivi.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 4A3F65BCD6308B4918F7A6B67CD4356C1265BEC3AA4DF6499289FA7F09E6A554 | A-10 Pianta Verifica abbattimento barriere architettoniche | A-10 Pianta Verifica abbattimento barriere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 9661914825AA0E0306EB53A8F8D7CD38B2A99AE34C9BF285517CDB97BB5E78A5 | A-CAP_Disciplinare tecnico prestazionale opere architettoniche | A-CAP_Disciplinare tecnico prestazionale opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A3D3CEB242F6EAF44A0790BB6AA9B234D0DDEC451B834A9EF3D6F56F710513 | A-CME_Computo metrico estimativo opere edili | A-CME_Computo metrico estimativo opere edili.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| F00117484CA9B0161796B625D8AF1622BBFFC008606C423A9C7B98A041CA783B | A-EPU_Elenco prezzi opere architettoniche | A-EPU_Elenco prezzi opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6BFD42E5785D3E432F314AD6FAB99CBA7932A00DA6B2098B36AB11EE0CE5796E | A-APR_Analisi prezzi opere architettoniche.pdf | A-APR_Analisi prezzi opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 3E931F09508F5FCE5EC7B65FE7EAA6088E5A60DFD8F25CB7131415F1DB8E1B2C | A-MDO_Incidenza manodopera opere architettoniche | A-MDO_Incidenza manodopera opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A4FDC50B2B92F659801A8AB4CA5F054A0EAF71D88458846A64D65D6A01518C4C | A-PDM_Piano di manutenzione opere architettoniche | A-PDM_Piano di manutenzione opere architettoniche.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A0C12A1023AE1DB36AA6479B226A28A800830857E98C5BE0BB983E8966AC43F6 | E-01_Planimetria illuminazione - Piano Terra | E-01_PLANIMETRIA_ILLUMINAZIONE_PIANO_TERRA.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6C33655ED9AA40585CB749156B7FF9613AE9EE4FBCDDC6D4F889AADF8185208D | E-02_Planimetria illuminazione - Piano Primo | E-02_PLANIMETRIA_ILLUMINAZIONE_PIANO_PRIMO.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| C15E42C225A68A8E3224A8790896AC1F37603D52BCD21A7FDA1D4C213288A7DD | E-03_Planimetria_FM_E_Fonia_dati - Piano Terra | E-03_PLANIMETRIA_FM_E_FONIA_DATI_PIANO_TERRA.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 798EFE00EC0D206F706EE6CB677F3272CDF66766A950E41AD22EA88C1AD5FC78 | E-04_Planimetria_FM_E_Fonia_dati - Piano Primo | E-04_PLANIMETRIA_FM_E_FONIA_DATI_PIANO_PRIMO.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| B1D39988E02C2FD9C07AEEAD2F8D077D3B67397F4C452E5759122B2C4E97047C | E-05_Schemi quadri elettrici e funzionale illuminazione | E-05_SCHEMI_QUADRI_ELETRICI_E_FUNZIONALE_ILLUMINAZIONE.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| C5BEC957D9398D71C255DE078BE71ECF5C89EF2496B14BE05C66EA7CE81AE426 | E-06_Planimetria distribuzione principale | E- | 25/03/2024 |

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.

| | | |
|--|---|--|
| | 06_PLANIMETRIA_DISTRIBUZIONE_PRINCIPALE.pdf.p7m | |
| DA4599C3838A29D4BE8EE3DEDE31E6EAF898390D17E1AF3BAEE7E34307A33F4A | E-APR_Analisi prezzi impianti elettrici | E-APR_ANALISI_PREZZI_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 323F859061044A3C97EC7825B8B5A9DC98E4F1E004B91EECC3EFA513E48081A | E-CAL_Calcoli dimensionamento linee elettriche e illuminotecnici | E-CAL_CALCOLI_DIMENSIONAMENTO_LINEE_ELETTRICHE_E_ILLUMINOTECNICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C91A25942D92DF772817511F438E001B13D7F1DA8A54360A65A634992E64CA11 | E-CAP_Disciplinare Impianti elettrici | E-CAP_DISCIPLINARE_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C59CB39E7B46176F87B544B13D0CEAD343C16E7EEEBB7C1EB6107B81BF5F2975 | E-CME_Computo metrico estimativo impianti elettrici | E-CME_COMPUTO_METRICO_ESTIMATIVO_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 487EDC3FA27F1B1A6A2D11AD335B13F5FCE116B6E0EA678F5D5FAF8E03486752 | E-EPU_Elenco prezzi unitari impianti elettrici | E-EPU_ELENCO_PREZZI_UNITARI_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 86CC53F44C906957E705B5868668BC5FD4088F608368568949BCD203389AFDD4 | E-FULM_Valutazione di protezione scariche atmosferiche | E-FULM_VALUTAZIONE_DI_PROTEZIONE_SCARICHE_ATMOSFERICHE.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| FA75FD0F6B2A5B88ADAD7108B4D9A6A47436924CDD5223903CAF66500C1F6831 | E-MDO_Incidenza manodopera impianti elettrici | E-MDO_INCIDENZA_MANODOPERA_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 4712C6F97261520B7D7962A1755F796ED7FE4F7C004DA09D87EE14F04BDD42FB | E-PDM_Piano di manutenzione impianti elettrici | E-PDM_PIANO_DI_MANUTENZIONE_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 5C3C230D752C5A52D400ED03FC754A51A06F8A173DECC6A4C6F81895C0FE8C6F | E-REL_Relazione tecnica impianti elettrici | E-REL_RELAZIONE_TECNICA_IMPIANTI_ELETTRICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| B3A37B540BCC2A179C9C9997BA37FC53E33F36E3F344A20D5DE3A94593CE656C | M-01_Planimetria impianto cdz piano terra | M-01_PLANIMETRIA_IMPIANTO_CDZ_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 70A39A1C981D96B2D9E328E31250D9C7CE70C867BBB6302EBB33A57066F7D0FF | M-02_Planimetria impianto cdz piano primo | M-02_PLANIMETRIA_IMPIANTO_CDZ_PIANO_PRIMO.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 47C3C2559F7BB80C434801AB1E21B03CD1FEC5B4AF1AA62301FAFC1F5F858CD4 | M-03_Schema impianto cdz | M-03_SCHEMA_IMPIANTO_CDZ.p7m 25/03/2024 |
| 4B0C06EC6557CBF0F4355EE68B17DAE529102B35D12672EA9853F9C5A7DF63B7 | M-04_Planimetria impianto VMC Piano Terra | M-04_PLANIMETRIA_IMPIANTO_VMC_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 1CF8B79E23A6963582DA4E1B3440A8B722494C7391A3625693B741D615681F63 | M-05_Planimetria impianto VMC piano primo | M-05_PLANIMETRIA_IMPIANTO_VMC_PIANO_PRIMO - Copia.pdf.p7m 25/03/2024 |
| ED5B2E0F8FE8A1EE4D84774F28E6796A0F7FEDA28C3B2AD9D2A2534B80AE8B67 | M-06_Planimetria impianto idrico sanitario piano terra | M-06_PLANIMETRIA_IMPIANTO_IDRICO_SANITARIO_PIANO_TERRA.pdf.p7m 25/03/2024 |
| C4C7930228C1D10B0E0022AB7206744B918706237A57684E8A9A67D2EABC2022 | M-07_Planimetria impianto idrico sanitario piano primo | M-07_PLANIMETRIA_IMPIANTO_IDRICO_SANITARIO_PIANO_PRIMO.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 379042674F114EB213BC721940793F3BFF390546FFA5BD27966E13E41A89063F | M-APR_Analisi prezzi impianti meccanici | M-APR_ANALISI_PREZZI_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m 25/03/2024 |
| 2DDCEE98E26ECB925AD84F79B1720282101672F6C0D7832D2339E268AA0B276F | | |

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.

| | | |
|--|---|------------|
| M-CAL_Calcoli ex legge 10/91 impianti meccanici | M-CAL_CALCOLI_EX_LEGGE_10_91.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| F6B140F0023CCA734BB46A40FBC12A8BBE668594F90EA22D53AC5966908F41AF | | |
| M-CAP_Disciplinare prestazionale impianti meccanici | M-CAP_DISCIPLINARE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 55030FF90F7D7FE7E7F39780073435791878215CFC1BDD63138872036FCCA55B | | |
| M_CME_Computo metrico estimativo impianti meccanici | M-CME_COMPUTO_METRICO_ESTIMATIVO_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 3E31AF397A23D2E99E3352307034C8408EB0FF68787E2DF992A6597222E8B11 | | |
| M-EPU_Elenco prezzi unitari impianti meccanici | M-EPU_ELENCO_PREZZI_UNITARI_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 95EADD84900C992C67A18CE2480D3A577E269A77BAD196544D0ADC470A1A7599 | | |
| M-MDO_Stima incidenza manodopera impianti meccanici | M-MDO_STIMA_INCIDENZA_MANODOPERA_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 381CB1AF2EBA54D539BC792F5262BD96F72DF960175069B4B0B6DB5C26D9365 | | |
| M-PDM_Piano di manutenzione impianti meccanici | M-PDM_PIANO_DI_MANUTENZIONE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 985C9D1170131829FBC286D564B6F7AFD41F68CAEB7B366E5E921D22987A74F6 | | |
| M-REL_Relazione impianti meccanici | M-REL_RELAZIONE_IMPIANTI_MECCANICI.pdf.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 9A26A1D7A2D8872FD152E4E604DB9ECDD6970880893FE9B9D15196F1AC74B88F | | |
| AC_REL_Verifica previsionale dei requisiti acustici passivi | Ac_REL.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 05DDE7978415D7A0D8C8EF86EB6EC6A2EBE3B934A1169A162FA8919EA982D383 | | |
| S - 01 Interventi strutturali Piano -1 | S - 01 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO -1.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| FF30DC5CE12C5CC2E749C717BE82C00900B20F32EC8D0391F60DD1D9F66D69AF | | |
| S - 02 Interventi strutturali Piano terra | S - 02 INTERVENTI STRUTTURALI PIANO TERRA.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 1510250685A4FE54C1D26C64A4A97BF9350B6E37777CABDA22ACE2D017AD457 | | |
| S - REL Relazione opere strutturali | S - REL Relazione opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| E7181835C1971BA437124BEB94A7728E861187C3CDB7F7AD83142B8C16C3CAC7 | | |
| S - FC1 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali ascensore | S - FC1 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali ascensore.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| BA135A2520B4F498627E7DC9FC220D709BF0077B0F696DF0950E56C754025E50 | | |
| S - FC2 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali muro controterra | S - FC2 Fascicolo dei calcoli delle opere strutturali muro controterra.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 7EA48BD1A08EBD099DE6625C9702A459440CDF1C1071D8EBDA9EF7AD4C85905D | | |
| S - APR Analisi prezzi opere strutturali | S - APR Analisi prezzi opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 08F8AB72AA6EB9D62B16FC88481D3CDAA437B0E275A4E7C803A1D6FA2E2F46ED | | |
| S - CAP Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici opere strutturali | S - CAP Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| E72D83D0FD2F9FFB254AD932C8F9017BAD2789B3517831E7875AE8AC68E792D7 | | |
| S - CME Computo metrico estimativo opere strutturali | S - CME Computo metrico estimativo opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 8ED8CA14555379DC6AC5911239B8E889CB4FE46D88F54921A9788326A2EC7C25 | | |
| S - EPU Elenco prezzi unitario opere strutturali | S - EPU Elenco prezzi unitario opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 35C5136DE16E5A6024BA6018AF3D8A1033EC7058B30C70E9B6DB9AA81E246F9F | | |
| S - MDO Stima incidenza manodopera opere strutturali | S - MDO Stima incidenza manodopera opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| EDB4D19B54AC08F8812903971A51372CF03EBACA7FC659CA1BA6DD71AB1E2EEC | | |
| S - PDM Piano di manutenzione opere strutturali | S - PDM Piano di manutenzione opere strutturali.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| A306A23574A0E660DE2EB1BF378E63F4E19065C7949E74AD7818E6A8FC6FC59F | | |
| SIC-PSC_Piano della Sicurezza e Coordinamento | SIC-PSC_Piano della Sicurezza e Coordinamento.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 2D5E86C3DD4E76D7A3701A3CBBFDD051553808F729D59E5AA23E68D78EFE8FAA | | |
| SIC-CMS_Computo metrico della sicurezza | SIC-CMS_Computo metrico della sicurezza.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 93D7F57A79FBE7A1FBCC9A086BB930826A6DB6942C1679A45FA8DEA87861566D | | |
| SIC-FO_Fascicolo dell'opera | SIC-FO_Fascicolo dell'opera.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 050A65B07A6066B26A94532C705C7495CC840EB2366D3E1F0C5F844F3303C69E | | |

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.



| | | |
|--|---|------------|
| SIC-RETC _Relazione elaborato tecnico della copertura | SIC-RETC _Relazione elaborato tecnico della copertura.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 20F05FBCC9A52E51D78634E90BB5C174B51DFADC15CD91EA81B38148802B554A | | |
| SIC-ETC _Elaborato Tecnico della copertura | SIC-ETC _Elaborato Tecnico della copertura.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 871C701EB6B040A2D61DA269308FA9541519A24CB8BA57DE6D3E4D93EB68AEEF | | |
| SIC-01 Layout di cantiere | SIC-01 Layout di cantiere.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 6A1DC17D8A7445DBF607FD3B3140CC8C3A6A3962BCEA40268216A29C2EA354FE | | |
| SIC-02 Planimetrie di cantiere e fasi dei lavori | SIC-02 Planimetrie di cantiere e fasi dei lavori.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| FF5EBC4A589368EDC0F44C894F83018AA46C8080CBEE447CC6732111302F1383 | | |
| Verbale di verifica | Verbale Verifica Via Zarini.pdf.p7m.p7m | 25/03/2024 |
| 3F4114A54BF21E93BD9012D233E68C2B621E03D32F44FB3CA5E8BFB486E7C5BD | | |
| Verbale di validazione | Verbale Validazione Via Zarini.pdf.p7m | 25/03/2024 |
| 29BF8ACFD30156C2F8062DA70FCE78B3FD023726B0EBF3146307A4F31CB85290 | | |

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:

Laura Magni

codice fiscale MGNLRA73A54F656I

num.serie: 4059744035667552311

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 26/02/2022 al 08/11/2024