



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



comune di
PRATO
Codice Fiscale: 84006890481

OGGETTO: **Verbale di validazione della progettazione**
(Art. 42 comm. 4 del D.Lgs. n. 36/2023)

LAVORI: PNRR - Missione 5 – Inclusion e Coesione – 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 A. ZARINI 1.

CUP: G64H22000330006

COMMITTENTE: Comune di Prato

R.U.P. arch. Antonio SILVESTRI

L'anno 2024 il giorno 21 (ventuno) del mese di Marzo in Comune di Prato, il sottoscritto Responsabile Unico del Progetto arch. Antonio Silvestri, funzionario tecnico del servizio edilizia storico monumentale ed immobili comunali del Comune di Prato

PREMESSO CHE

La precedente attività di verifica ha attestato:

- la conformità del progetto ai requisiti dei livelli progettuali precedenti;
- la conformità del progetto alla normativa vigente;
- la completezza della progettazione;
- la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- l'esistenza, ove necessario, delle indagini geologiche, geotecniche e archeologiche nell'area di intervento e congruenza dei risultati di tali indagini con le scelte progettuali;
- la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- la completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici;
- la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- l'esistenza delle relazioni di calcolo delle strutture e degli impianti e valutazione dell'idoneità dei criteri adottati;
- la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- l'esistenza dei computi metrico-estimativi e verifica della corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- la manutenibilità delle opere, ove richiesta;
- l'effettuazione della valutazione di impatto ambientale, ovvero della verifica di esclusione dalle procedure, ove prescritte;
- l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
- l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge, necessarie ad assicurare l'immediata cantierabilità del progetto;
- il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità.

La progettazione è stata verificata dai soggetti preposti ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023, in contraddittorio e in ottemperanza a quanto stabilito dalla legge.

CONSIDERATO CHE

Sulla base delle verifiche effettuate non sono state formulate osservazioni.

Il rapporto conclusivo sull'attività di verifica ha dato esito positivo.

Il sottoscritto RUP, tutto quanto sopra premesso e considerato

VALIDA

ai sensi e per gli effetti del comma 4 dell'art. 42 del Dlgs 36/2023, il suddetto progetto esecutivo in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, composto dai seguenti elaborati tecnici:

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 DEMOLIZIONE SELETTIVA
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	PIANTA CONTROSOFFITTI
18	A - 06	PIANTA COPERTURE
19	A - 07	ABACO INFISSI- INFISSI INTERNI
20	A - 08	ABACO INFISSI- INFISSI ESTERNI
21	A - 09	PARTICOLATI COSTRUTTIVI
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

II RUP

arch. Antonio Silvestri

Firmato da:

ANTONIO SILVESTRI

codice fiscale SLVNTN66R11A783F

num.serie: 3822830846754729415

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 21/02/2022 al 21/01/2025