

comune di
PRATO



SERVIZIO PF5 – Servizio Governo del Territorio

Gestione Diagnostica e Manutentiva degli Immobili Comunali

P.za Mercatale, 31 – 59100 Prato

Tel 0574.1836669 1835621

Fax 0574.1837364

www.comune.prato.it

Orario d'ufficio:

Lunedì e giovedì 9.00-13.00 / 15.00-17.00

Martedì, mercoledì e venerdì 9.00-13.00

www.comune.prato.it

p.iva. 00337360978 - cod.fisc. 84006890481

VERIFICA PREVENTIVA DELLA PROGETTAZIONE

(ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 50 18/04/2016 e ss.mm.ii.)

Oggetto: opere di risanamento conservativo e adeguamenti normativi della Piscina Galilei, via Marradi 3. Progetto esecutivo
Importo complessivo lavori € 383.220,00.

L'anno 2018 il giorno 21 (ventuno) del mese di dicembre presso gli Uffici di piazza Mercatale, 31, l'Istruttore Tecnico Geom. Santino Carioscia del Servizio Governo del Territorio – U.O. Gestione Diagnostica e Manutentiva degli Immobili Comunali, in qualità di tecnico verificatore, ha effettuato la seguente verifica sugli elaborati costituenti il progetto definitivo/esecutivo dei lavori in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 in contraddittorio con l'Ing. Valisano Fabrizio quale Progettista, Direttore dei Lavori e con l'Ing. Iuri Baldi, in qualità di Responsabile del Procedimento.

I PARTE: PREMESSE.

1) L'intervento in oggetto è previsto nel piano delle opere pubbliche 2018-2020 allegato al bilancio di previsione approvato con la DCC n 31 del 19/04/2018;

2) La progettazione definitiva/esecutiva è stata eseguita da personale esterno dell'ente per le Opere architettoniche: Ing. Valisano Fabrizio quale Progettista, Direttore dei Lavori.

3) Il progetto definitivo/esecutivo si compone dei seguenti elaborati e tavole:

Progetto Architettonico:

- Elaborato 1 Relazione tecnica
- Elaborato 2 Capitolato d'appalto
- Elaborato 3 Elenco prezzi
- Elaborato 4 Computo estimativo
- Elaborato 5 Piano di sicurezza e coordinamento
- Elaborato 6 Quadro economico
- Tavola 1 Pianta piano terra
- Tavola 2 Pianta piano interrato
- Tavola 3 Pianta piano primo
- Tavola 4 Pianta piano terra, primo e interrato antincendio
- Tavola 1 Piano di sicurezza e coordinamento

II PARTE: VERIFICA DEL PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO.

a verifica è finalizzata ad accertare la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche, ai sensi dell'art. 26 comma 4 del D. Lgs. 50/2016, ove compatibile.



III PARTE: GIUDIZIO DI VERIFICA.

Sulla base delle verifiche effettuate e di quanto sopra riportato, il verificatore esprime un giudizio favorevole al progetto definitivo/esecutivo in oggetto.

Le operazioni di verifica sopra indicate si sono svolte in contraddittorio con il progettista in data odierna.

Prato, 21/12/2018

Il tecnico verificatore
geom. Santino Carioscia

Il Progettista
Ing. Valisano Fabrizio

Il RUP
Ing. Iuri Baldi

IV PARTE: DOCUMENTO DI VALIDAZIONE FORMALE AI SENSI DELL'ART.26 COMMA 8 DEL D.LGS. 50/2016.

Il sottoscritto Arch. Riccardo Pecorario nella mia qualità di Responsabile Unico del Procedimento per il progetto definitivo/esecutivo relativo alle **opere di risanamento conservativo e adeguamenti normativi della Piscina Galilei** visti:

- Il verbale di verifica del progetto definitivo/esecutivo;
- L'attestazione del Direttore dei Lavori ai sensi nel merito della esecutività del progetto
- Il giudizio conclusivo di verifica redatto dal soggetto verificatore;

Verificato che i documenti di cui sopra sono completi, rispondenti alle relative prescrizioni normative ed attestano la validabilità del progetto definitivo/esecutivo in oggetto;

Con la presente riporta gli esiti positivi dell'attività di verifica così come risultanti dal rapporto conclusivo di verifica redatto dal soggetto verificatore ai sensi dell'art. 26 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e pertanto valida in rapporto alla tipologia, categoria, entità ed importanza il progetto definitivo/esecutivo relativo alle **opere di risanamento conservativo e adeguamenti normativi della Piscina Galilei** ai sensi e per gli effetti dell'art.26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016.

Prato, 21/12/2018

Il RUP
Ing. Iuri Baldi