



COMUNE di EMPOLI

SETTORE I LL.PP e PATRIMONIO

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NEL CIMITERO DI S. ANDREA DEL CAPOLUOGO - II° LOTTO, AI SENSI DELL'ART.26 c.6 lett.c) – D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i

PREMESSE

La sottoscritta, Ing. Roberta Scardigli, Dirigente del Settore Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Empoli, in qualità di verificatore, ha esaminato tutta la documentazione costituente il progetto definitivo dell'opera per verificarne la rispondenza a quanto previsto dall'art.26 c. 6 lett. c) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.. La sottoscritta può procedere alla verifica del progetto definitivo, finalizzata esclusivamente all'approvazione da parte della Giunta Comunale, considerato che il progetto in oggetto è stato redatto da professionisti interni.

Il progetto è stato redatto dall'Ing. Giulia Marconcini dell'Ufficio Tecnico e dal Perito Enrico Tofanelli per la parte impiantistica, che redigeranno il successivo progetto esecutivo. La verifica della progettazione esecutiva sarà affidata a professionista esterno, ai sensi dell'art. 26, comma 6 del D. Lgs 50/2016.

L'elenco degli elaborati del progetto definitivo, è conforme ai documenti stabiliti dall'art. 33 del D.P.R. n. 207/2010, attraverso i quali vengono definiti compiutamente gli elementi e le opere costituenti l'intervento.

In riferimento ai requisiti di ordine generale è stato riscontrato che:

- il progetto è redatto nel rispetto delle norme e regole tecniche di riferimento per il tipo di opere ed in particolare del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e, per le parti non abrogate, del DPR 207/2010;
- vi è corrispondenza tra i nominativi dei progettisti e quanto previsto negli atti ed è stata verificata la sottoscrizione dei documenti per i rispettivi ruoli;
- si provvederà al deposito presso il Settore Sismica della Regione Toscana del progetto esecutivo strutturale, ai sensi del d.p.r. 380/2001;
- è stato acquisito il parere igienico – sanitario favorevole dell'Azienda USL Toscana centro;

Nello specifico è stato verificato:

- che il progetto è in conformità al precedente livello di progettazione per quanto riguarda la posizione e articolazione spaziale ed è stato migliorato a seguito delle riflessioni e considerazioni emerse in fase di progettazione e degli ingenti aumenti dei prezzi dei materiali da costruzione registrati negli ultimi mesi, in adeguamento al Prezzario Regione Toscana – Firenze 2022 luglio;
- che il progetto è conforme alla normativa vigente in materia e regolamenti regionali;
- la completezza della documentazione;
- l'esistenza della relazione geologica nell'area d'intervento e congruenza dei risultati di tali indagini con le scelte progettuali;
- completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnicoeconomici, previsti dal Regolamento;
- esistenza delle relazioni di calcolo delle strutture e degli impianti e valutazione dell'idoneità dei criteri adottati;
- esistenza dei computi metrico-estimativi e verifica della rispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- rispondenza dei documenti economici di progetto con i documenti di programmazione dell'Ente e con il Bilancio annualità 2022;
- rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione dell'Ente;

Nel complesso gli elaborati del Progetto Definitivo risultano chiari, completi e coerenti tra loro.

CONCLUSIONI

Eseguiti i controlli di cui sopra ed in particolare le previsioni di risorse contenute nel quadro economico di progetto, redatto conformemente a quanto previsto dall'art. 16 del DPR n. 207/2010, la sottoscritta ing. Roberta Scardigli Dirigente del Settore Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Empoli indicato in epigrafe, **ritiene** il Progetto Definitivo "COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NEL CIMITERO DI S. ANDREA DEL CAPOLUOGO - II° LOTTO" **verificato positivamente** e meritevole dell'approvazione da parte della Giunta Comunale.

Empoli, lì 27/07/2022

IL VERIFICATORE
- Ing. Roberta Scardigli -
(documento firmato digitalmente)