



COMUNE DI EMPOLI

UFFICIO TECNICO - SEZ. LAVORI PUBBLICI

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO DI “ADEGUAMENTO DELL’ATTRAVERSAMENTO CON GUADO SUL TORRENTE PIOVOLA, LOCALITA’ VILLANOVA”, AI SENSI DEGLI ART. 26 COMMA 6 LETTERA D) DEL D.LGS. N. 50/2016.

PREMESSE

La sottoscritta ing. Roberta Scardigli, Dirigente del Settore Lavori Pubblici e Patrimonio, in qualità di verificatore, ha esaminato tutta la documentazione costituente il progetto esecutivo dell’opera per verificare la rispondenza a quanto previsto dall’articolo n. 26, comma 6 lettera d) del D.Lgs. n. 50/2016. La sottoscritta può procedere alla verifica del progetto esecutivo, considerato che il progetto in oggetto è stato redatto da professionisti esterni.

La progettazione è stata realizzata dallo studio H.S. Ingegneria S.r.l. di Empoli (FI), con Determinazione Dirigenziale n. 1249 del 29/10/2021.

L’elenco degli elaborati del progetto esecutivo, 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;
- sono stati acquisiti tutti i pareri da parte degli Enti interessati da quest’opera e l’opera in progetto è stata trasmessa a tutti gli enti sovraordinati interessati dall’intervento;

Nello specifico è stato verificato:

- che il progetto è in conformità ai precedenti livelli progettuali e in particolare alle verifiche idrauliche compiute sull’area e complete di autorizzazione idraulica rilasciata dal settore competente del Genio Civile;
- che il progetto è conforme alla normativa vigente;

- la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- l'esistenza delle indagini e studi idraulici 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 specialistiche 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;
- esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
- coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità.
- esistenza del Piano di Sicurezza e Coordinamento redatto ai sensi del T.U. 81/2008 e relativi allegati;

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

CONCLUSIONI

La sottoscritta ing. Roberta Scardigli, per quanto espresso sopra, a conclusione dell'attività di verifica del progetto esecutivo denominato "**ADEGUAMENTO DELL'ATTRAVERSAMENTO CON GUADO SUL TORRENTE PIOVOLA, LOCALITA' VILLANOVA**", svolto ai sensi dell'art.26 del D.lgs. 50/2016, con il presente verbale dichiara ultimate le operazioni di verifica attestandone la validabilità.

Quanto sopra per consentire l'adozione dell'atto formale di validazione e successiva approvazione del progetto esecutivo.

Empoli 03/05/2022

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 - Ing. Roberta Scardigli -
(documento firmato digitalmente)