



COMUNE DI POMARICO

PROVINCIA DI MATERA

SETTORE TECNICO

OGGETTO: Lavori di rifacimento della pavimentazione stradale per la realizzazione di un percorso di collegamento del Centro Storico di Pomarico dalla Chiesa Madre al Palazzo Marchesale.

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. nr. 50 del 18/04/2016)

L'anno **duemilaventidue**, il giorno **ventidue**, del mese di **luglio (22/07/2022)**, presso la sede dell'Ufficio Tecnico del Comune di Pomarico, (MT), il sottoscritto ing. Pier Paolo NOBILE in qualità di R.U.P e, dunque, legittimato ai sensi del comma 6, art. 26 del D. Lgs. nr. 50/2016 della verifica dell'intervento in oggetto.

PREMESSO

- che il Rup attesta di aver di aver concluso le verifiche in merito:
 - a) alla accessibilità delle aree interessate dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali;
 - b) all'assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto;
 - c) alla conseguente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori;
- che l'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 prevede la validazione del progetto posto a base di gara quale atto formale che riporta gli esiti delle verifiche, tale validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento (comma 6.d) facendo preciso riferimento al rapporto conclusivo, di cui al comma 8 del medesimo articolo;
- che il Rup ha acquisito i pareri di cui all'art. 27 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 nonché, ove previsto, il parere del proprio organo consultivo, e pone a conclusione l'attività di verifica relativa al livello di progettazione da porre a base di gara con l'atto formale di validazione, per poi procedere all'avvio della fase dell'affidamento dei lavori;
- che la progettazione delle opere è stata redatta dal geom. Michele CAVALIERI dell'U.T.C. di Pomarico.

VERIFICATO CHE:

- a) per le relazioni generali: i contenuti sono coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente, le modifiche apportate discendono dalle richieste della committenza;
- b) per le relazioni specialistiche: i contenuti presenti sono coerenti con:
 - 1) le specifiche esplicitate dal committente;
 - 2) le norme cogenti,



COMUNE DI POMARICO

PROVINCIA DI MATERA

SETTORE TECNICO

-
- 3) le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale,
- 4) le regole di progettazione;
- c) per gli elaborati grafici:
- ogni elemento, identificabile sui grafici, è descritto in termini geometrici e, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso è identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari;
- d) per i capitolati, i documenti prestazionali:
- ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, è adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare,
 - sussiste il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;
- e) per la documentazione di stima economica:
- i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa sono coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni,
 - i prezzi unitari assunti come riferimento a base del computo metrico estimativo sono dedotti dai listini ufficiali della Regione Basilicata,
 - gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi,
 - i metodi di misura delle opere sono/non sono usuali o standard,
 - le misure delle opere computate sono corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti,
 - i totali calcolati sono corretti,
 - il computo metrico estimativo individua la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'art. 37, comma 11 del Codice,
 - le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione sono riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli sono fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente,
 - il computo metrico estimativo è coerente con il quadro economico finanziario dell'intervento
- f) per il piano di sicurezza e di coordinamento è stato verificato che è redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità



COMUNE DI POMARICO
PROVINCIA DI MATERA
SETTORE TECNICO

dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'Allegato XV al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e succ. mod. ed int.;

- per il quadro economico è stato verificato che è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'art. 16 Reg. gen.;
- è stata accertata l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.

g) che il progetto:

- è completo;
- è coerente e completo nel quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- è appaltabile nella soluzione progettuale prescelta;
- minimizza i rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- è verificata la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- è adeguato nei prezzi unitari utilizzati;

Tutto quanto sopra premesso e verificato, il progetto viene quindi

VALIDATO

ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016.

Pomarico, lì 22 Luglio 2022



Il Progettista
geom. Michele CAVALIERI

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Pier Paolo NOBILE

