



VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

“PORTO DI GIOIA TAURO - OPERE DI RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE ESISTENTI NELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI GIOIA TAURO - ROSARNO - SAN FERDINANDO. POTENZIAMENTO FUNZIONALE DELL'ASSE ATTREZZATO”

CUP: F67H22002010006

L'anno duemilaventitre, il giorno 15 del mese di Giugno in Gioia Tauro

il sottoscritto ing. Maria Carmela De Maria, nella sua qualità di Responsabile Unico del Procedimento per l'esecuzione dei lavori di *“Opere di riqualificazione ed adeguamento delle infrastrutture esistenti nell'agglomerato industriale di Gioia Tauro - Rosarno - San Ferdinando. potenziamento funzionale dell'asse attrezzato”*, visto il progetto esecutivo dei lavori relativi alla realizzazione degli interventi previsti nei lavori sopra richiamati dell'importo complessivo di € 6.000.000,00, redatto dalla società Di Girolamo Engineering S.r.l. con sede legale in via Vigna Stelluti, 157 - 00191 Roma

- dato atto che il progetto esecutivo è stato trasmesso a questo Ente dalla società su richiamata a mezzo di posta elettronica certificata il 03.05.2023;
- dato atto che il progetto trattandosi di manutenzione straordinaria, che non modifica la natura dell'opera sia come occupazione di area, sia come profilo, sia come altimetria, sia come materiali, non ha la necessità di acquisire pareri;
- visto il rapporto finale di validazione sul progetto esecutivo di che trattasi, emesso in data 13.06.2023 dall'ing. Francesco Celi, quadro dell'Area Sedi Periferiche di questa ADSP, giusto decreto n. 95 del 31.05.2023;
- dato atto che l'ing. Francesco Celi, con il rapporto finale di validazione del 13.06.2023 ha espresso parere favorevole in merito all'esito della verifica del Progetto Esecutivo in termini di rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'art. 23, comma 8 del D. Lgs. 50/2016 e di conformità alla normativa vigente, così come previsto dall'art. 26 del D. Lgs. 50/2016;
- dato atto che il progetto esecutivo si compone dei seguenti elaborati:

A Relazione Generale

RELAZIONI SPECIALISTICHE

B01 Relazione paesaggistica

B02 Relazione sulla gestione delle materie

B03 Relazione di Verifica e Risoluzione delle Interferenze

- B03.a Individuazione interferenze reti esistenti
- B03.b Individuazione interferenze reti esistenti
- B04 Relazione geotecnica
- B05 Relazione idrologica e idraulica

ELABORATI GRAFICI

- C01 Render
- C02 Inquadramento urbanistico
- C03 Inquadramento territoriale
- C04 Rilievo Plano-altimetrico
- C05 Profilo longitudinale
- C06 Sezioni di rilievo scala
- C07 Planimetria generale
- C08 Planimetria SDF – Stralcio 1
- C09 Planimetria SDF – Stralcio 2
- C10 Planimetria SDF – Stralcio 3
- C11 Planimetria generale Intervento
- C12 Planimetria Intervento – Stralcio 1
- C13 Planimetria Intervento – Stralcio 2
- C14 Planimetria Intervento – Stralcio 3
- C15 Planimetria Intervento – Stralcio 4
- C16 Planimetria di dettaglio rotonda
- C17 Planimetria Ante&Post Operam – Stralcio 1
- C18 Planimetria Ante&Post Operam – Stralcio 2
- C19 Planimetria Ante&Post Operam – Stralcio 3
- C20 Planimetria Ante&Post Operam – Stralcio 4
- C21 Sezione A-A' – SDF & Intervento
- C22 Sezione B-B' – SDF & Intervento
- C23 Sezione C-C' – SDF & Intervento
- C24 Sezione D-D' – SDF & Intervento
- C25 Sezione E-E' – SDF & Intervento
- C26 Sezione F-F' – SDF & Intervento
- C27 Sezione G-G' – SDF & Intervento
- C28 Particolari Costruttivi
- C29 Planimetria pubblica illuminazione
- C30 Planimetria segnaletica stradale

CALCOLI ESECUTIVI

D01 Schemi unifilari e Calcolo conduttori elettrici

D02 Calcoli illuminotecnici dei tratti stradali

PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

E01 Manuale d'uso

E02 Manuale di manutenzione

E03 Programma di manutenzione

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

F01 Piano di sicurezza e di Coordinamento

F02 Fascicolo di Sicurezza

F03 Analisi valutazione dei rischi

F04 Stima Costi della Sicurezza

F05 Layout di Cantiere

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G01 Computo Metrico

G02 Quadro Incidenza Sicurezza

G03 Quadro Incidenza Manodopera

CRONOPROGRAMMA

H CRONOPROGRAMMA

ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI

I01 Elenco dei prezzi unitari

I02 Analisi nuovi prezzi

SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

L01 Schema di contratto

L02 Capitolato speciale d'appalto – Parte 1

L03 Capitolato speciale d'appalto – Parte 2

QUADRO ECONOMICO

M Quadro Economico

FILE EDITABILE IN BIM (SOFTWARE REVIT ARCHITECTURE VERS. 2022)

N file editabile in bim (software revit architecture vers. 2022);

- visto il comma 3 lettera d) dell'art. 26 del D.lgs. n. 50/2016 riguardante la verifica preventiva della progettazione;

- considerato che le verifiche effettuate sul progetto hanno accertato per il livello di progettazione esecutivo:

1. la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento;

2. la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
3. la completezza, l'adeguatezza e la chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici, conformemente a quanto previsto dal Regolamento;
4. l'esistenza dei computi metrico-estimativi e la loro corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
5. la rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione;
7. l'effettuazione della verifica di esclusione dalle procedure, ove prescritte;
8. l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
9. il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole del capitolato speciale d'appalto nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità;
10. la conformità del progetto alle esigenze dell'ente.

Accertata la conformità del progetto esecutivo, in termini di affidabilità, completezza e adeguatezza, leggibilità, coerenza, ripercorribilità e compatibilità in materia di progettazione esecutiva.

Per quanto sopra riportato, il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento

DICHIARA

sulla base del rapporto di verifica e di quanto su richiamato, che il progetto esecutivo dei lavori ***“Opere di riqualificazione ed adeguamento delle infrastrutture esistenti nell'agglomerato industriale di Gioia Tauro - Rosarno - San Ferdinando. potenziamento funzionale dell'asse attrezzato”*** - CUP: ***F67H22002010006***, può considerarsi validato ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 8 del D.lgs. 50/2016.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Maria Carmela De Maria