



COMUNE DI ASSORO

Libero Consorzio Comunale di Enna

Via Crisa, 280 – tel. 0935.610011 pec: info@pec.comune.assoro.en.it

Settore III

GESTIONE DEL TERRITORIO

OGGETTO: INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI E MESSA IN SICUREZZA DEL PALAZZO MUNICIPALE". CUP: I12H22000040005.

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO

(art. 42, comma 3 e Allegato I.7 del D.Lgs 31 marzo 2023, n. 36)

Il giorno 14 del mese di OTTOBRE, dell'anno 2025, il sottoscritto ing. Filippo Vicino in qualità di Responsabile del Settore Tecnico RUP dei lavori in oggetto, per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 34 dell'allegato I.7 al D. Lgs. n. 36/2023, comma 2, lett. c), in contraddittorio con i progettisti, R.T.P. Arch. Vincenzo Vaccalluzzo -Ing. Antonio Romano, all'uopo incaricati con det.86 del 03.02.2023, procede alle operazioni di verifica del progetto esecutivo.

VISTI:

L'art. 42 del D.Lgs 31 marzo 2023, n. 36 al primo capoverso del comma 1 prevede che "Nei contratti relativi ai lavori la stazione appaltante e l'ente concedente verificano la rispondenza del progetto alle esigenze espresse nel documento d'indirizzo e la sua conformità alla normativa vigente"; L'art. 34, c. 2, lett. c), dell'Allegato I.7, del D. Lgs. n. 36/2023, prevede l'attività di verifica è effettuata "per i lavori di importo inferiore alla soglia di cui all'articolo 14 del codice e fino a 1 milione di euro, dagli uffici tecnici delle stazioni appaltanti ove il progetto sia stato redatto da progettisti esterni";

PREMESSO CHE:

Che con Decreto del Ministero dell'Interno di Concerto con il Ministero dell'Economie e delle Finanze del 28/10/2022 è stato finanziato al comune di Assoro un contributo pari a € 124.994,28 per la progettazione definitiva ed esecutiva relativa agli "Interventi di manutenzione straordinaria, adeguamento degli impianti e messa in sicurezza del Palazzo Municipale" CUP 112H22000040005, con i fondi dell'articolo 1, commi da 51 a 58 della legge 27 dicembre 2019, n. 16, come modificato dall'articolo 1, comma 10-septies, del decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162, convertito dalla legge 28 febbraio 2020, n. 8;

Che con Determina del Responsabile del Settore III n.g/le 86 del 03.02.2023, come modificata parzialmente con determina n.g/le 398/2024, sono stati affidati i servizi di ingegneria e architettura inerenti la progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'Intervento in oggetto, al R.T.P. Arch. Vincenzo Vaccalluzzo nato ad Assoro (EN) il 16/06/1960 C.F. VCCVCN60H16A478J Mandatario (capogruppo) con sede in Assoro Via Crisa, 115 P.IVA 00531240869 e Ing. Antonio Romano nato a Palermo il 25/06/1955 C.F. RMNNTN55H25G27 Mandante P.IVA 03396470829 con sede in Palermo Via Carlo Goldoni;

Che con atto notarile del 17/03/2023 Rep. N. 42260 Racc. n. 23057 del Notaio Massimo Rizzo, con sede a Nicosia (EN) si è costituito, ai sensi dell'art.48 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Raggruppamento Temporaneo dei Professionisti (R.T.P.) tra Arch. Vincenzo Vaccalluzzo nato ad Assoro (EN) il 16/06/1960 C.F. VCCVCN60H16A478J Mandatario-capogruppo (51%) con sede in Assoro Via Crisa, 115 P.IVA 00531240869 e Ing. Antonio Romano nato a Palermo il 25/06/1955 C.F. RMNNTN55H25G273Z Mandante (49%) P.IVA 03396470829 con sede in Palermo Via Carlo Goldoni, 9;

Che con nota prot. 13424 del 27.12.2023, il R.T.P. Arch. Vaccalluzzo-Ing. Romano ha trasmesso tutti gli elaborati progettuali del progetto esecutivo degli interventi di che trattasi;

VISTO il progetto esecutivo redatto dal R.T.P. Arch. Vincenzo Vaccalluzzo-Ing. Antonio Romano, trasmesso con prot. 13424 del 27.12.2023, e per come successivamente aggiornato a seguito di aggiornamenti prezzi e rilascio dei relativi pareri dagli Enti preposti, costituito dagli elaborati prescritti dagli articoli dall'art. 22 comma 4 dell'allegato I.7 del D.Lgs. 36/2023 e precisamente:

ELABORATI GRAFICI

TAV. 1: Inquadramento territoriale dell'intervento

Stralcio P.R.G. - Stralcio Catastale - Ortofoto - Google

TAV. 2: Rilievo stato attuale piano terra

TAV. 3: Rilievo stato attuale piano primo

TAV. 4: Rilievo stato attuale piano secondo

TAV. 5: Rilievo stato attuale piano terzo

TAV. 6: Rilievo stato attuale copertura

TAV. 7: Sala Consiliare: - esecutivo risanamento copertura degradata

TAV. 8: Esecutivo ampliamento w.c. a secondo piano

TAV. 9: Sostituzione infissi: - Planimetria piano terra

TAV.10: Sostituzione infissi: - Planimetria piano primo

TAV.11: Sostituzione infissi: - Planimetria piano secondo

TAV.12: Sostituzione infissi: - Planimetria piano terzo

TAV.13: Sostituzione infissi: - Abaco Infissi

TAV.14: Impianto di climatizzazione: - Piano terra

TAV.15: Impianto di climatizzazione: - Piano primo

TAV.16: Impianto di climatizzazione: - Piano secondo

TAV.17: Impianto di climatizzazione: - Piano terzo

TAV.18: Impianto elettrico: - Piano terra

TAV.19: Impianto elettrico: - Piano primo

TAV.20: Impianto elettrico: - Piano secondo

TAV.21: Impianto elettrico: - Piano terzo

TAV.22: Impianto elettrico: - Quaderno quadri elettrici

TAV.23: Rete informatica - Piano terra

TAV.24: Rete informatica - Piano primo

TAV.25: Rete informatica - Piano secondo

TAV.26: Rete informatica - Piano terzo

TAV.27: Impianto fotovoltaico - Disposizioni pannelli in copertura

ubicazione accessori impianto a p.1° (aggrottato)

particolare montaggio pannelli

TAV.28: Elaborato tecnico - Linea vita

TAV.29: Impianti - Particolari costruttivi

TAV.30: Opere Edili - Particolari costruttivi

TAV.31: Planimetria cortile comunale – Ubicazione impianti. Particolari costruttivi

TAV.32: Indicazione puntuale aree di intervento e delle lavorazioni previste

ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI

ELAB. R1: Relazione generale

ELAB. R2: Relazione tecnica impianti tecnologici

ELAB. R3: Relazione ex L. 10/91

ELAB. R4: Verifica probabilità di fulminazione

ELAB. R5: Elaborato tecnico della copertura - Relazione tecnica illustrativa

ELAB. R6: Relazione CAM e DNSH

ELAB. Ri: Relazione punti 3) e 4) nota Soprintendenza

ELAB CL1: Impianto di climatizzazione - Calcolo fabbisogno termico in regime estivo e invernale

ELAB CL2: Impianto di climatizzazione - Calcolo impianto climatizzazione

potenza ventilconvettori - diametri tubazioni

ELAB EL1: Impianto elettrico - Calcoli illuminotecnici

ELAB EL2: Impianto elettrico - Analisi dei carichi

ELAB EL3: Impianto elettrico - Dimensionamento cavi

ELAB FV1: Impianto fotovoltaico - Relazione generale

ELAB A1: Analisi dei prezzi

ELAB A2: Elenco dei prezzi unitari

ELAB A3: Computo metrico estimativo

ELAB A4: Calcolo incidenza manodopera

ELAB A5: Capitolato speciale d'appalto

ELAB A6: Schema di contratto

ELAB A7: Piano di manutenzione dell'opera

ELAB A8: Calcolo corrispettivi professionali

ELAB A9: Quadro Tecnico Economico

ELABORATI STRUTTURALI INTERVENTO LOCALE COPERTURA AULA CONSILIARE

ELAB. R1: Relazione di calcolo strutturale

ELAB. R2: Fascicolo dei calcoli strutturali

ELAB. R3: Relazione sui materiali

ELAB. R4: Piano di manutenzione

AV. unica: Esecutivo copertura

PIANO DI SICUREZZA e COORDINAMENTO

Elab. PS1 – Piano di sicurezza e coordinamento - Relazione

Elab. PS2 – Layot di Cantiere

Elab. PS3 – Cronoprogramma dei lavori - Diagramma di Gant

Elab. PS4 – Stima costi per la sicurezza

Elab. PS5 – Analisi dei rischi

Elab. PS6 – Fascicolo dell'opera

Visto il quadro tecnico-economico della spesa del progetto esecutivo di che trattasi così articolato:

QUADRO ECONOMICO			
A	Importo complessivo dei lavori a base d'asta	€	1.001.638,24
A.1 Importo dei lavori a base d'asta soggetto a ribasso	€ 958.084,03		
A.2 Importo manodopera inclusa nei lavori	€ 177.249,26		
A.3 Importo costi sicurezza non soggetti a ribasso	€ 43.554,21		
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione	€	698.361,76
B.1 Iva sui lavori (22% di A)	€ 220.360,41		
B.2 Spese tecniche per Progettazione Esecutiva, Coord. Sicurezza in fase di prog. (spesa già finanziata con fondi della L.160/2019 e s.m.i.) cnpaia e iva compresa	€ 124.994,28		
B.3 Spese tecniche per DL e C.S.E.	€ 144.548,61		
B.4 Inarcassa 4% su voce B.3	€ 5.781,94		
B.5 Iva 22% su voce B.4 e B.3	€ 33.072,72		
B.6 Spese tecniche per collaudo tecnico amm.vo	€ 25.175,68		
B.7 Inarcassa 4% su voce B.6	€ 1.007,03		

B.8	Iva 22% su voce B.6 e B.7	€	5.760,20
B.9	Incentivi funzioni tecniche interne (art. 45 del Dlgs. 36/2023)	€	20.032,76
B.10	Supporto al R.U.P.	€	8.013,11
B.11	Iva su voce B.10	€	1.762,88
B.12	Spese per gara contributo ANAC	€	660,00
B.13	Spese per allacci iva compresa	€	7.000,00
B.16	Spese prove di laboratorio, accertamenti e verifiche tecniche obbligatorie iva compresa	€	3.000,00
B.17	Oneri conferimento e accesso a discariche iva compresa	€	12.000,00
B.18	Imprevisti, arrotondamenti e IVA compresa (com.2 art. 5 Allegato I.7 d.lgs. 36/2023)	€	85.192,14
Importo totale del progetto (A+B)			€ 1.700.000,00

Visto il parere igienico-sanitario favorevole con prot. n°65022 del 05.06.2025 rilasciato dall'Asp di Enna -Dipartimento di Prevenzione U.O.C. SIAV;

Vista l'autorizzazione, ai sensi del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i., rilasciata dalla Soprintendenza BB.CC. e Ambientali di Enna con prot. n. 20250034957 del 18/07/2024 sul portale paesaggistica Sicilia autorizzazione identificata con il n.20250059063/N.060.100 del 20.07.2025;

Visto il censimento del progetto effettuata sulla piattaforma AINOP (codice IOP: DAE-NA478CFRZ28TLSH), Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche, relativa al il deposito dei progetti strutturali di opere pubbliche, in attuazione di quanto previsto dal Decreto Legge 28/09/2018, n. 109 e dal Dlgs 36/2023 in caso di opere pubbliche ricadenti in zona sismica;

Tutto ciò premesso, il sottoscritto ing. Filippo Vicino, Resp. del Settore Tecnico del Comune di Assoro nonché Responsabile Unico del Progetto dei lavori specificati in oggetto, procede alla verifica del progetto esecutivo in esame, come disposto dall'art. 42, comma 3 e dall'Allegato I.7 del D.Lgs 31 marzo 2023, n. 36.

Preliminamente, con riferimento alle prescrizioni rilasciate dagli Enti preposti alla tutela dei vincoli sul progetto, si è verificata ed accertata l'ottemperanza a tali prescrizioni sul progetto esecutivo.

Di seguito si riportano i risultati della verifica del progetto per come sintetizzati nel seguente prospetto:

Documento	Verificare	Elementi di confronto	Giudizio
Relazioni generali	che i contenuti siano coerenti ad assicurare il soddisfacimento dei fabbisogni della collettività	con la loro descrizione capitolare e grafica nonché con i requisiti definiti nel progetto esecutivo e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione e approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente;	Idoneo
	assicurano un limitato consumo del suolo	con la loro descrizione capitolare e grafica;	Idoneo
Relazioni specialistiche siano coerenti con:	1. le specifiche esplicitate dal committente;	i contenuti assicurino la compatibilità geologica, geomorfologica e idrologica dell'opera e la conformità alle norme ambientali, urbanistiche e di tutela dei beni culturali e paesaggistici,	Idoneo
	2. le norme cogenti;		Idoneo
	3. le norme tecniche applicabili, anche in		Idoneo

	relazione alla completezza della documentazione progettuale;		
	4. le regole di progettazione;		Idoneo
Elaborati grafici	Assicurano la qualità architettonica e tecnico funzionale e di relazione nel contesto dell'opera ed ogni elemento, identificabile sui grafici:	sia descritto in termini geometrici; ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia 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;	Idoneo Idoneo
Capitolati, documenti prestazionali, schema di contratto	che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione: il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e:	prestazionale; capitolare; le clausole dello schema di contratto; del capitolato speciale d'appalto; del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;	Idoneo Idoneo Idoneo Idoneo Idoneo
Carteggio di stima economica	1. i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti; 2. i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzari predisposti dalla regione aggiornati ai sensi dell'articolo 23, comma 7, del nuovo codice o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata; 3. siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzari; 4. i prezzi unitari assunti a base del computo metrico siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento;	con la qualità dell'opera prevista; alla complessità delle necessarie lavorazioni; Prezzario di riferimento: Regione Sicilia decreto n.2 del 17/01/2024 pubblicato nella GURS n.6 del 02/02/2024.	Idoneo Idoneo Idoneo
	5. gli elementi di computo metrico estimativo	Le analisi dei prezzi sono coerenti con il vigente prezzario	Idoneo
	6. i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	I prezzi elementari sono desunti dal vigente prezzario	Idoneo
	7. le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;	Vedasi elaborati grafici del progetto esecutivo	Idoneo
	8. i totali calcolati siano corretti;	Vedasi elaborati grafici del progetto esecutivo	Idoneo
	9. il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano:	la categoria prevalente; (lettera a), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023)	Idoneo
		le categorie scorporabili (lettera b), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023)	Idoneo

		nell'ambito delle categorie di cui alla lettera b), le categorie di opere relative a lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, individuate ai sensi dell'allegato II.12 al codice <i>(lettera b), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023)</i>	Idoneo
	10. le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione in alternativa:	siano riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato	Idoneo
	11. i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguitamento dell'equilibrio economico e finanziario;	che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente;	Idoneo
Piano di sicurezza e coordinamento	che sia redatto	per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera	Idoneo
		in conformità dei relativi magisteri;	Idoneo
	che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera;	il rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza	Idoneo
Quadro economico	che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 41 comma 10 e dall'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023		Idoneo
PARERI	l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione e il rispetto dei vincoli idrogeologici, sismici e forestali (se esistenti) nonché degli altri vincoli esistenti.		Idoneo

Infine, ai sensi del 4° comma dell'art. 26 del Nuovo Codice appalti e relative Linee guida, si procedere a verificare:

	Verificare	Elementi di confronto	Giudizio: adeguato, sufficiente, non adeguato, non pertinente
a) Completezza della progettazione e rispondenza all'articolo 41 e all'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023	1. Riscontro della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;	Allegati Progettuali	Adeguato
	2. Verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;	Allegati Progettuali	Adeguato
	3. Esaurività del progetto in funzione agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;	Allegati Progettuali	Adeguato
	4. Esistenza delle indagini geologiche, geotecniche e, ove necessario, archeologiche nell'area di intervento e congruenza dei risultati di tali indagini con le scelte progettuali;	Allegato al PE	Adeguato
	5. Esistenza delle relazioni di calcolo delle strutture e degli impianti e valutazione dell'idoneità dei criteri adottati;	Allegati al PE	Adeguato
	6. Verifica della corrispondenza del computo metrico estimativo agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;	Allegati Progettuali	Adeguato

	7. Esaustività, completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici, previsti dall'articolo 41 comma 10 e dall'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023	Allegati Progettuali	Adeguato
	la categoria prevalente; <i>(lettera a), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023</i>		Adeguato
	le categorie scorporabili; <i>(lettera b), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023)</i>		Adeguato
	8. il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano: nell'ambito delle categorie di cui alla lettera b), le categorie di opere relative a lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, individuate ai sensi dell'allegato II.12 al codice <i>(lettera b), comma 7, art. 31 dell'Allegato I.7 del D.Lgs n. 36/2023)</i>		Adeguato
b) Coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti	1. gli elementi di computo metrico estimativo	comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare;	Adeguato
		corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi;	Adeguato
	2. i metodi di misura delle opere siano usuali o standard		Adeguato
	3. le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;		Adeguato
	4. i totali calcolati siano corretti;		Adeguato
	5. le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione in alternativa:	siano riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato	Adeguato
		che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente;	Adeguato
	6. che le singole voci di spesa del Q.E. possano considerarsi ammissibili a valere sulle somme a disposizione del progetto, che rispettino i massimali eventualmente previsti dal codice e che prevedano tutte le voci che compongono il costo complessivo del progetto in modo da assicurare il perseguitamento dell'equilibrio economico e finanziario;		Adeguato
c) appaltabilità della soluzione progettuale prescelta	Esistenza delle condizioni che consentono l'immediata esecuzione dei lavori in merito alla accessibilità delle aree interessate dai lavori ed alla realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori;		Adeguato
d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;	le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alle condizioni d'uso e manutenzione previste		Adeguato
e) minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;	l'esaustività e la completezza della progettazione		Adeguato
f) possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;	tenere nella dovuta considerazione la tipologia, la categoria, l'entità e la complessità dell'intervento e la prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole per cui il termine complessivo deve essere stimato tenendo conto della minor produttività causata dai giorni di maltempo previsti nella zona dei lavori per quel determinato periodo per cui una sospensione per "avverse condizioni climatiche" potrà ritenersi legittima solo per quei particolari eventi che esulano da quella ordinarietà già stimata nel termine contrattuale come "prevedibile incidenza".		Adeguato
g) sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;	Il PSC sia redatto:	per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera	Adeguato
		in conformità dei relativi magisteri;	Adeguato
	Nel Piano di sicurezza e coord.to è stata esaminata:	l'adeguatezza delle procedure gestionali previste in fase costruttiva, l'inquadramento e organizzazione del cantiere, i rischi e le azioni preventive di cantiere, il cronoprogramma e le fasi di lavoro e, infine, la completezza e adeguatezza della stima dei costi della sicurezza (diretti, indiretti e aggiuntivi);	Adeguato

h) adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati; <i>(Quadro Economico, Elenco Prezzi e Analisi Prezzi)</i>	1. i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti:	con la qualità dell'opera prevista;	Adeguato
		alla complessità delle necessarie lavorazioni;	Adeguato
	2. i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzi predisposti dalla Regione Sicilia (Art. 41 comma 13 del D.Lgs. n. 36/2023) o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;	Adeguato	
	3. siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzi;	Adeguato	
4. i prezzi unitari assunti a base del computo metrico siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento;		Adeguato	
i) manutenibilità delle opere, ove richiesta.	le scelte progettuali sono rispondenti alle esigenze di manutenzione e gestione.		Adeguato

A seguito delle sopracitate verifiche del progetto esecutivo in oggetto e in osservanza dell'art. 42, comma

3 e dell'Allegato I.7 del D.Lgs 31 marzo 2023, n. 36

SI ATTESTA

1. La completezza della progettazione;
2. La coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
3. La coerenza esterna tra la soluzione progettuale prescelta ed il contesto socio-economico e ambientale in cui l'intervento progettato si inserisce;
4. La coerenza interna tra gli elementi o componenti della soluzione progettuale prescelta, ed il rispetto dei criteri di progettazione;
5. La efficacia della soluzione progettuale prescelta sotto il profilo della sua capacità di conseguire gli obiettivi attesi;
6. L'efficienza della soluzione progettuale prescelta intesa come capacità di ottenere il risultato atteso minimizzando i costi di realizzazione, gestione e manutenzione;
7. La conformità alle norme urbanistiche ed ambientali.

Si Verifica altresì che il progetto:

1. è completo;
2. è coerente e completo nel quadro economico in tutti i suoi aspetti;
3. contiene i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
4. minimizza i rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
5. è adeguato nei prezzi unitari utilizzati.

RAPPORTO CONCLUSIVO (art.41 allegato I.7 al Dlgs36/2023)

Visto quanto sopra, sulla base delle verifiche effettuate, il progetto esecutivo può ritenersi concluso in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento e il sottoscritto Ing. Filippo

po Vicino, Responsabile del Settore III "Gestione del Territorio" e R.U.P. nonchè verificatore del progetto di cui in oggetto,

DICHIARA

che il PROGETTO ESECUTIVO sopra citato RISULTA VERIFICATO, ai sensi dall'art. 42 del D.Lgs. 36/2023.

Assoro, 14.10.2025.

La verifica è stata eseguita in contraddittorio con il progettista, ai sensi dell'art.41 comma 6 dell'allegato I.7 al d.Lgs.36/2023.

IL VERIFICATORE- RESP. DEL SETTORE III E R.U.P.

Ing. Filippo Vicino



I PROGETTISTI

Arch. Vincenzo Vaccalluzzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sim. Pol".



Ing. Antonio Romano

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. Romano".

