

**COMMITTENTE:**A.O.U.P. PAOLO GIACCONE DI
PALERMO**PROGETTO ESECUTIVO**missione 6 - componente C2 - 1.2 - Verso un ospedale sicuro e sostenibile
RUP dell'intervento: Geom. Aldo La Rosa

PNRR M6 C2-1.2 Verso un ospedale sicuro e sostenibile. Lavori in appalto integrato e servizi tecnici di ingegneria e architettura per adeguamento e/o miglioramento della vulnerabilità sismica Edificio 25 (Ex Clinica Medica II) dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo.

CUP: I76G21002990006
CIG DERIVATO: A00A13E082**03. RAPPORTO FINALE DI VERIFICA****COORDINATORE ATTIVITA' VERIFICA PROGETTAZIONE:**

Ing. Francesco Leone

VERIFICATORI:

Ing. Francesco Leone

SETTORE

STRUTTURE

VERIFICATORI:

Arch. Emanuele De Luca

SETTORE

EDILIZA

DATA: 03/03/2025**REV.** 01

**VERBALE DI VERIFICA DEL
PROGETTO ESECUTIVO**

L'anno **2025** il giorno **03** del mese di **MARZO** in Castelvetro di MODENA, presso la sede di ProgettoPSC S.r.l., il Responsabile del Gruppo di Verifica nella persona di FRANCESCO LEONE ha proceduto alla Consegna del Rapporto Finale di Verifica, ai sensi della Normativa Vigente, relativa ai lavori di:

**PNRR M6 C2-1.2 Verso un ospedale sicuro e sostenibile.
Lavori in appalto integrato e servizi tecnici di ingegneria e architettura per adeguamento e/o
miglioramento della vulnerabilità sismica Edificio 25 (Ex Clinica Medica II) dell'A.O.U.P.
Paolo Giaccone di Palermo.**

La verifica è stata eseguita su tutti gli elaborati progettuali costituenti il livello di progettazione in esame, in contraddittorio con i progettisti.

Gli aspetti di controllo presi a riferimento per l'attività di verifica, elencati dell'art.42 della Legge 36/2023 e s.m.i., relativa ai lavori: risultano essere stati i seguenti, in ragione della loro specifica attinenza alla presente progettazione:

- a) Completezza della progettazione;
- b) La coerenza e la completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) L'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) Presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) La minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) La possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) La sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) L'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) La manutenibilità delle opere ove richiesta

CONCLUSIONI

L'attività di verifica si conclude con **ESITO CONFORME CON PRESCRIZIONI**, come evidenziato nel dettaglio nel *RAPPORTO FINALE VERIFICA DI PROGETTAZIONE* di cui al documento: " *02_Schede di Esito Verifica* ", parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Il Responsabile del Gruppo di Verifica
Ing. Francesco Leone

RAPPORTO FINALE VERIFICA DI PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

CIG - CUP	CUP: F47H22001090006 CIG (DERIVATO): A00A13E082
Descrizione opera	PNRR M6 C2-1.2 Verso un ospedale sicuro e sostenibile. Lavori in appalto integrato e servizi tecnici di ingegneria e architettura per adeguamento e/o miglioramento della vulnerabilità sismica Edificio 25 (Ex Clinica Medica II) dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo.
Committente	A.O.U.P. PAOLO GIACCONE DI PALERMO
Responsabile del Gruppo di Verifica	ING. FRANCESCO LEONE
Data verifica conclusiva	03/03/2025

Fase di verifica	VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO		
Gruppo di verifica	Elaborati		
ING. FRANCESCO LEONE	Responsabile del Gruppo di Verifica		
ING. FRANCESCO LEONE	Strutture, Sicurezza,	Architettura, Strutture, Opere Civili, Ambiente, Progettazione Specialistica, Sicurezza, Rilievo	
ARCH. EMANUELE DE LUCA	Edile, Architettura,	Edilizia	

NOTA:

C= CONFORME O/PARZIALMENTE CONFORME COME DA REPORT DI VERIFICA ALLEGATO

NC= NON CONFORME

Estensione del controllo	Elaborati verificati/Criticità dell'intervento
Affidabilità	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Completezza ed adeguatezza	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
Leggibilità, coerenza e ripercorribilità	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Compatibilità	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC

CHECK LIST DI VERIFICA

Relazione generale		NOTE
Descrive in dettaglio i criteri utilizzati per le scelte progettuali definitive, per i particolari costruttivi e per il conseguimento e la verifica dei prescritti livelli di sicurezza e qualitativi.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
In caso di progetto con componenti prefabbricate devono essere specificate le modalità di presentazione e approvazione delle componenti in riferimento agli elaborati e al Capitolato Speciale di Appalto.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Elementi prefabbricati non presenti
Illustra i criteri seguiti e le scelte effettuate per trasferire sul piano contrattuale e sul piano costruttivo le soluzioni spaziali, tipologiche, funzionali, architettoniche e tecnologiche previste dal progetto definitivo approvato.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Descrive le indagini, i rilievi e le ricerche effettuate al fine di ridurre in corso d'esecuzione la possibilità d'imprevisti.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Relazioni specialistiche		NOTE
Le relazioni geologica, geotecnica, idrologica e idraulica illustrano puntualmente, sulla base del progetto definitivo, le soluzioni adottate.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Non Pertinente come da dichiarazione dei progettisti
Per gli interventi di particolare complessità, per i quali si sono rese necessarie, nell'ambito del progetto definitivo, relazioni specialistiche, queste sono sviluppate in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Intervento di non particolare complessità
I contenuti presenti nelle relazioni specialistiche sono coerenti con: <ul style="list-style-type: none"> - le specifiche esplicitate dal committente - le norme cogenti; - le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; - le regole di buona progettazione. 	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Le relazioni contengono l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di PFTE.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Progetto del PFTE non presente
I contenuti sono coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti del D.P.P.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
I contenuti sono coerenti con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"

Elaborati grafici		NOTE
Verificare la presenza dei seguenti elaborati		
Elaborati che sviluppano nelle scale ammesse o prescritte, tutti gli elaborati grafici del PFTE.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei lavori sulla base degli esiti, degli studi e di indagini eseguite in sede di PFTE.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Elaborati di tutti i particolari costruttivi.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
Elaborati atti ad illustrare le modalità definitive di dettaglio.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti in sede di approvazione dei progetti preliminari, definitivi o di approvazione di specifici aspetti dei progetti.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Le approvazioni Comunali e degli altri enti non sono presenti in quanto verranno richieste successivamente alla Validazione del Progetto
Elaborati atti a definire le caratteristiche dimensionali, prestazionali e di assemblaggio dei componenti prefabbricati.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Non sono presenti elementi prefabbricati
<p>Gli elaborati progettuali prevedono misure atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere ed a tal fine comprendono;</p> <ul style="list-style-type: none"> • uno studio della viabilità di accesso ai cantieri, ed eventualmente la progettazione di quella provvisoria, in modo che siano contenuti l'interferenza con il traffico locale ed il pericolo per le persone e l'ambiente; • l'indicazione degli accorgimenti atti ad evitare inquinamenti del suolo, acustici, idrici ed atmosferici; • la localizzazione delle cave eventualmente necessarie e la valutazione sia del tipo e quantità di materiali da prelevare, sia delle esigenze di eventuale ripristino ambientale finale; • lo studio e la copertura finanziaria per la realizzazione degli interventi di conservazione, protezione e restauro volti alla tutela e salvaguardia del patrimonio di interesse artistico e storico e delle opere di sistemazione esterna. 	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Il progetto è redatto considerando anche il contesto in cui l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi esistenti.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Il progetto è redatto secondo criteri diretti a salvaguardare nella fase di costruzione e in quella di esercizio gli utenti e la popolazione delle zone interessate dai fattori di rischio per la sicurezza e la salute degli operai.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Tutti gli elaborati sono sottoscritti dal progettista o dai progettisti responsabili degli stessi nonché dal progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche (ove presente).	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Elaborati grafici		NOTE
Esame dei tipi di documenti (chiarezza e adeguatezza delle rappresentazioni e conformità di quanto prescritto nel DPP)		
Le tavole grafiche sono redatte in una scala adeguata alla estensione e alla tipologia dell'intervento e sono sufficienti per consentire l'individuazione e la comprensione delle caratteristiche costruttive delle opere da realizzare.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
Le tavole sono quotate in modo completo.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Le simbologie grafiche sono tali da evitare fraintendimenti o possibili errori in fase definitiva. Sono presenti leggende chiare per i simboli grafici.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Le tipologie tecnologiche sono corrispondenti a quanto eventualmente richiesto nel DPP, adeguate ai requisiti tecnologici sia dell'opera sia delle parti funzionali (unità tecnologiche o elementi tecnici) a loro volta individuati e definiti per soddisfare: <ul style="list-style-type: none"> • i requisiti ambientali espressi nel DPP; • le caratteristiche distributive esaminate. 	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Il progetto è redatto considerando anche il contesto in cui l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi esistenti.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Calcoli definitivi delle strutture e degli impianti	NOTE
<ul style="list-style-type: none"> • I calcoli definitivi delle strutture consentono la definizione e il dimensionamento delle stesse in ogni loro aspetto generale e particolare, in modo da escludere la necessità di variazioni in corso di esecuzione. • I calcoli degli impianti sono eseguiti con riferimento alle condizioni di esercizio, alla destinazione specifica dell'intervento e devono permettere di stabilire e dimensionare tutte le apparecchiature, condutture, canalizzazioni e qualsiasi altro elemento necessario per la funzionalità dell'impianto stesso, nonché consentire di determinarne il prezzo. • La progettazione delle strutture e degli impianti è effettuata unitamente alla progettazione delle opere civili al fine di prevedere esattamente ingombri, passaggi, cavedi, sedi, attraversamenti e simili e di ottimizzare le fasi di realizzazione. • I calcoli delle strutture e degli impianti, sono accompagnati da una relazione illustrativa dei criteri e delle modalità di calcolo che ne consentano una agevole lettura e verificabilità. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame; • Verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati degli stessi siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili; • Verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche ed anche delle prescrizioni prestazionali e capitolari; per gli elementi ritenuti più critici, che dovranno essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa, verificare la correttezza del loro dimensionamento; • Verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste. 	
<p>La relazione di calcolo strutturale deve comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'indicazione delle norme di riferimento; • la specifica della qualità e delle caratteristiche meccaniche dei materiali e delle modalità di esecuzione qualora necessarie; • l'analisi dei carichi per i quali le strutture sono state dimensionate; • le verifiche statiche. 	
<p>Le relazioni di calcolo impiantistico devono comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'indicazione delle norme di riferimento; • l'elencazione descrittiva particolareggiata delle parti di ogni impianto con le relative relazioni di calcolo; • la specificazione delle caratteristiche funzionali e qualitative dei materiali, macchinari ed apparecchiature. 	

Ambito: Architettura	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Ambito: Strutture	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
Ambito: Impianti Elettrici	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Non sono previste opere impiantistiche
Ambito: Sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Piano di sicurezza e coordinamento		NOTE

Il Piano di sicurezza contiene, con riferimento alle varie tipologie di lavorazioni, individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi intrinseci al particolare procedimento di lavorazione connessi a congestione di aree di lavorazioni e dipendenti da sovrapposizione di fasi di lavorazioni.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
I piani sono costituiti da una relazione tecnica contenente le coordinate e la descrizione dell'intervento e delle fasi del procedimento attuativo, la individuazione delle caratteristiche delle attività lavorative con la specificazione di quelle critiche, la stima della durata delle lavorazioni, e da una relazione contenente la individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in rapporto alla morfologia del sito, alla pianificazione e programmazione delle lavorazioni, alla presenza contemporanea di più soggetti prestatori d'opera, all'utilizzo di sostanze pericolose e ad ogni altro elemento utile a valutare oggettivamente i rischi per i lavoratori. Tale disciplinare comprende la stima dei costi per dare attuazione alle prescrizioni in esso contenute.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
I piani sono integrati da un disciplinare contenente le prescrizioni operative atte a garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e per la tutela della salute dei lavoratori e da tutte le informazioni relative alla gestione del cantiere.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stato verificato che il piano di sicurezza è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazione previste per la realizzazione dell'opera, e in conformità con le norme e le prassi di riferimento.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Elenco dei prezzi unitari		NOTE
Sono stati utilizzati gli stessi prezzi unitari del progetto definitivo.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Prezzario Regionale utilizzato è quello relative all'anno 2022
Gli eventuali nuovi prezzi sono stati redatti con le stesse modalità del progetto definitivo.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stato utilizzato un prezzario aggiornato.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Prezzario Regionale anno 2022
Sono state effettuate le analisi dei prezzi non contenute nel prezzario.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Le analisi dei prezzi comprendono i prezzi dei materiali, mano d'opera, noli e trasporti desunti dal prezzario aggiornato o da prezzi correnti di mercato.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

Computo metrico-estimativo definitivo e quadro economico		NOTE
Il computo metrico-estimativo del progetto costituisce l'integrazione e l'aggiornamento della stima sommaria dei lavori redattain sede di progetto definitivo, nel rispetto degli stessi criteri e delle stesse indicazioni del progetto definitivo.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
I prezzi unitari assunti a base del computo metrico siano coerenti con quelli riportati nell'elenco prezzi.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
Sono incluse nel computo metrico le spese per la sicurezza.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

<p>Nel quadro economico confluiscono le seguenti voci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • il risultato del computo metrico estimativo dei lavori, comprensivi delle opere atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere; • l'accantonamento in misura non superiore al 10% per imprevisti e per eventuali lavori in economia; • tutti gli ulteriori costi. 	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
---	--	--

Verifiche di carattere generale e considerazioni conclusive	NOTE	
È verificata l'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
È verificata la coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
È verificata la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stata verificata l'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stata verificata l'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
È stata verificata l'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Vedere note di cui al documento: "02_Schede di Esito Verifica"
È stato verificato l'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stata verificata la leggibilità degli elaborati con riguardo al linguaggio convenzionali di elaborazione.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stata verificata la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

È stata verificata la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	PFTe non trasmesso alla scrivente
<p>È stata verificata la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inserimento ambientale; • impatto ambientale; • funzionalità e fruibilità; • stabilità delle strutture; • sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici; • igiene, salute e benessere delle persone; • superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche; • sicurezza antincendio; • inquinamento acustico; • durata e manutenibilità; • rispetto dei tempi e dei costi; • sicurezza ed organizzazione del cantiere. 	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	

È stata verificata la coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati e pareri nonché nullaosta.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
È stata verificata l'esistenza e il rispetto di tutti i pareri / nullaosta previsti per il livello di progettazione di seguito elencati: <ul style="list-style-type: none"> • parere igienico sanitario • parere tutela architettonica • parere pubblico spettacolo • ecc. 	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	I pareri verranno richiesti successivamente alla Validazione del Progetto a carico del RUP

La verifica è stata eseguita in contraddittorio con i progettisti

Progettisti	Prestazione	Data
NTC Mandataria REACT STUDIO Mandante ROGEDIL SERVIZI S.R.L. Mandante POLITASK ENGINEERING S.R.L. Mandante	Doc. Progettuali ricevuti in Data:	03/04/2024
		03/06/2024
		31/07/2024
		06/08/2024
		14/10/2024
		15/11/2024
		06/12/2024
	Redazione Schede Esito Verifica Rev.1:	05/02/2025
		18/06/2024
	Rapporto Finale:	09/09/2024
15/10/2024		
	07/01/2025	
	03/03/2025	

ESITO DEL CONTROLLO TECNICO



Positivo con Prescrizioni



Necessarie integrazioni

RELAZIONE DI VERIFICA

La verifica ed il controllo della progettazione, così come prescritto dalla normativa vigente, ha come oggetto l'accertamento della conformità alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche vigenti, nonché la conformità del progetto in esame ai requisiti prefissati in fase di programmazione della realizzazione dell'opera ed al quadro esigenziale dell'Amministrazione committente.

La verifica ha pertanto accertato:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

La verifica ed il controllo della presente fase progettuale ha, in particolare, accertato che il progetto in esame sia stato redatto in modotale da determinare i lavori da realizzare e il relativo costo previsto in aderenza alle prescrizioni di norma ed in conformità alle esigenze ed alle indicazioni dell'Amministrazione committente per il tramite del Responsabile del Procedimento; inoltre il controllo ha verificato che lo stesso progetto sia stato sviluppato ad un livello di definizione tale da consentire che ogni elemento sia chiaramente identificabile in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo.

In conclusione, l'esame della documentazione progettuale, nello specifico e nel merito del progetto ESECUTIVO, ha evidenziato un controllo tecnico con ESITO CONFORME con prescrizioni come RIPORTATO NEL DOCUMENTO:" 02 SCHEDE DI ESITO VERIFICA".

La Società Progetto PSC s.r.l., infine, si impegna a mantenere la più completa riservatezza in merito alle informazioni contenute nel presente rapporto che non potrà essere riprodotto.

Castelvetro di Modena (MO), li 03/03/2025

IL RESPONSABILE DEL GRUPPO DI VERIFICA

ING. Francesco Leone