

AMBITO TECNICO E GOVERNO DEL TERRITORIO**Area Manutenzione Fabbricati e Impianti**

Via Marisiga, 111 - energetiche@comune.belluno.it

PEC - belluno.bl@cert.ip-veneto.net

TEL. 0437 913610 - FAX 0437 913699

Belluno, 03/09/2025

OGGETTO: Validazione del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 42, co. 4, del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. e dell'art. 34, co. 4, dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023

PROGETTO: *PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' INVESTIMENTO 1.2: PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU. RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA MENSA SCUOLA SECONDARIA IPPOLITO NIEVO DI BELLUNO. - CUP I37G24000210006*

PROGETTISTA: l'ing. Gianluca Vigne dello Studio Areatecnica con sede in Viale Dolomiti, 24 – 32036 Mas di Sedico (BL);

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: Progetto Esecutivo.

SCHEDA DI VERIFICA CRITERI GENERALI

a) affidabilità	si	no	n.r.
1 - verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto	X		
2 - verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza	X		

b) completezza ed adeguatezza	si	no	n.r.
1 - verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità	X		
2 - verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare (o diversa disposizione del RUP)	X		

3 - verifica dell'esaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale	X		
4 - verifica dell'esaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati	X		
5 - verifica dell'esaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame			X
6 - verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione	X		

c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità	si	no	n.r.
1 - verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione	X		
2 - verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate	X		
3 - verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati	X		

d) compatibilità	si	no	n.r.
1 - 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	X		
2 - la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati			
a. inserimento ambientale	X		
b. impatto ambientale	X		
c. funzionalità e fruibilità	X		
d. stabilità delle strutture			X
e. topografia e fotogrammetria	X		
f. sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici	X		
g. igiene, salute e benessere delle persone	X		
h. superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche	X		
i. sicurezza antincendio	X		
l. inquinamento	X		
m. durabilità e manutenibilità	X		
n. coerenza dei tempi e dei costi	X		

o. sicurezza ed organizzazione del cantiere	X		
l. rispetto degli obiettivi di sostenibilità ed efficientamento energetico delle opere contemplate nel PNRR attraverso l'impiego di apposita tecnologia e l'utilizzo di fonti rinnovabili/materiali ecocompatibili. In particolare il rispetto, in termini di performance di efficienza energetica, del 20% in meno riguardo agli standard nearly Zero-Energy Buildings.	X		

SCHEDA DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE

a) per le relazioni generali	si	no	n.r.
verificare che i contenuti siano 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	X		

b) per le relazioni di calcolo [X] rilevante [] non rilevante	si	no	n.r.
1 - verificare che le ipotesi ed 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	X		
2 - 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 siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili	X		
3 - verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari	X		
4 - verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa	X		
5 - verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste	X		

c) per le relazioni specialistiche verificare che i contenuti presenti siano coerenti con	si	no	n.r.
1 - le specifiche esplicitate dal committente	X		
2 - le norme cogenti	X		
3 - le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale	X		
4 - le regole di progettazione	X		

d) per gli elaborati grafici	si	no	n.r.
-------------------------------------	----	----	------

verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, 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	X		
--	---	--	--

e) per i capitolati, i documenti prestazionali, e lo schema di contratto	si	no	n.r.
verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; verificare inoltre 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	X		

f) per la documentazione di stima economica, verificare che:	si	no	n.r.
1 - i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni	X		
2 - i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzi della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'articolo 133, comma 8, del codice o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata	X		
3 - siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezziari	X		
4 - i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento	X		
5 - gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi	X		
6 - i metodi di misura delle opere siano usuali o standard	X		
7 - le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti	X		
8 - i totali calcolati siano corretti	X		
9 - il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione	X		
10 - le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente	X		
11- i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario	X		

g) per il piano di sicurezza e di coordinamento verificare che	si	no	n.r.
sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. Trattasi di lavorazione non rientrante nell'Allegato XI e realizzabile da una sola impresa.	X		

h) per il quadro economico verificare che	si	no	n.r.
sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 16 e 42 del d.P.R. 207/2010	X		

i) approvazioni ed autorizzazioni di legge	si	no	n.r.
accertare l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione	X		

Tutto ciò premesso si procede con la validazione del progetto esecutivo.

Il progettista: ing. Gianluca Vigne

Il Responsabile Unico del Procedimento: ing. Piergiorgio Tonon