



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR
Investimento 2.2 "Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance" della M1C1
Sub investimento 2.2.1: "Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR"
CUP: G61B21009850006

Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36
Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici e ss.mm.ii.

ATTIVITA' DI VERIFICA E VALIDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

ATTIVITA' DI VERIFICA: accerta la conformità del progetto alle prescrizioni eventualmente impartite dalle amministrazioni competenti prima dell'avvio della fase di affidamento e, se ha esito positivo, assolve a tutti gli obblighi di deposito e di autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all'ufficio del genio civile. I progetti, corredati della attestazione dell'avvenuta positiva verifica, sono depositati con modalità telematica interoperabile presso l'Archivio informatico nazionale delle opere pubbliche del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti. (art. 42 comma 3 del D.lgs 36/2023 e ss.mm.ii. e art. 34 Allegato I7 e ss.mm.ii*)
ATTIVITA' DI VALIDAZIONE: è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica e alle eventuali controdeduzioni del progettista. (art. 42 comma 4 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e art. 34 Allegato I7 e ss.mm.ii*)

* I soggetti deputati alla verifica sono individuati dalla L.R. 12 ottobre 2023, n. 12 "Recepimento del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36. Disposizioni varie" Art. 1 comma 5 lettera b), come modificata dalla L.R. 3/2024 art. 122

MODELLO DI COMPILAZIONE

VERBALE DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE
(artt. 41 e 42 Allegato I.7 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii)

OGGETTO:

CUP: _____	CIG: _____	NOTE PER LA COMPILAZIONE: inserire dati del progetto
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	PROGETTO ESECUTIVO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

L'anno _____ il giorno _____ del mese di _____, presso la sede _____, il verificatore _____, nominato giusta _____, ha proceduto alla verifica del progetto dei lavori in oggetto, ai sensi degli artt. 41 e 42 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e relativo Allegato I.7, in contraddittorio con il progettista _____, P.I. _____, con sede in _____, iscritto all'Ordine degli _____ di _____ al n. _____ (nel seguito "Progettista"), considerando ed accertando quanto segue:

1. PREMESSE E RICOGNIZIONE DEI DATI

NOTE PER LA COMPILAZIONE: compilare con i dati amministrativi della commessa (per es. dati riguardanti il DIP, la gara di aggiudicazione del servizio, il contratto di appalto ecc....).

2. ELENCO DEGLI ELABORATI (art. 6, 6bis e 22 dell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii)

Il progetto in argomento è costituito dai seguenti elaborati:

NOTE PER LA COMPILAZIONE: inserire elenco degli elaborati.

3. CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA (art. 39 dell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii)

Aspetti generali del controllo:

A) AFFIDABILITÀ, per la quale sono state accertate:

- 1) l'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
- 2) la coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;

B) COMPLETEZZA E ADEGUATEZZA, per le quali sono state accertate:

- 1) la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della consegna dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- 2) la completezza documentale mediante il controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;
- 3) l'esattività del progetto in funzione del quadro esigenziale;
- 4) l'esattività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
- 5) l'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;

C) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ, per le quali sono state accertate:

- 1) la leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
- 2) la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;
- 3) la coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;

<p>D) COMPATIBILITÀ, per la quale sono state accertate:</p> <p>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;</p> <p>2) la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:</p> <p>2.1) inserimento ambientale;</p> <p>2.2) impatto ambientale;</p> <p>2.3) funzionalità e fruibilità;</p> <p>2.4) stabilità delle strutture;</p> <p>2.5) topografia e fotogrammetria;</p> <p>2.6) sicurezza delle persone connesse agli impianti tecnologici;</p> <p>2.7) igiene, salute e benessere delle persone;</p> <p>2.8) superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;</p> <p>2.9) sicurezza antincendio;</p> <p>2.10) inquinamento;</p> <p>2.11) durabilità e manutenibilità;</p> <p>2.12) coerenza dei tempi e dei costi;</p> <p>2.13) sicurezza ed organizzazione del cantiere.</p>		
<p>4. VERIFICA DELLA RISPONDEZZA DEGLI ELABORATI PROGETTUALI (art. 40 dell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii)</p>		
<p>I documenti progettuali esaminati presentano le seguenti rispondenze alla normativa vigente:</p>		
	SI	NO
<p>A) RELAZIONI GENERALI: è stato verificato ed accertato che 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 e approvazione facenti riferimento alla fase di progetto precedente;</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>B) RELAZIONE CAM: è stato verificato ed accertato che i contenuti della relazione rispondono all'obiettivo di individuare le migliori soluzioni progettuali (uso di materiali, tecnologie etc.) che sotto il profilo ambientale assicurino la riduzione dell'impatto ambientale e la promozione della sostenibilità</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>C) RELAZIONI DI CALCOLO: è stato verificato ed accertato che:</p>		
<p>1) le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli sono coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame;</p>		
<p>2) il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, è stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati sono esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili;</p>		
<p>3) la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;</p>		
<p>4) la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa;</p>		
<p>5) le scelte progettuali costituiscono una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>D) RELAZIONI SPECIALISTICHE: è stato verificato ed accertato che i contenuti presenti sono coerenti con:</p>		
<p>1) le specifiche esplicitate dal committente;</p>		
<p>2) le norme cogenti;</p>		
<p>3) le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;</p>		
<p>4) le regole di progettazione;</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>E) ELABORATI GRAFICI: è stato verificato ed accertato che ogni elemento, identificabile sui grafici, è stato descritto in termini geometrici e che, ove non risultino dichiarate le sue caratteristiche, esso è stato 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;</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>F) CAPITOLATI, DOCUMENTI PRESTAZIONALI, E SCHEMA DI CONTRATTO: è stato verificato ed accertato:</p>		
<p>1) che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, risulta adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare;</p>		
<p>2) 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;</p>		
<p>NOTE:</p>		
<p>G) DOCUMENTAZIONE DI STIMA ECONOMICA: è stato verificato ed accertato che:</p>		

1) 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;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) i prezzi unitari assunti come riferimento sono dedotti dai vigenti prezzi della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) sono state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezziari;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo sono coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondono agli elaborati grafici e descrittivi;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) le misure delle opere computate sono corrette, avendo operato anche a campione o per categorie prevalenti;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) i totali calcolati sono corretti;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano correttamente la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, e qualora una o più di tali opere superi in valore il 10 per cento dell'importo totale dei lavori;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione sono riferibili a opere simili di cui si ha evidenza dal mercato oppure i calcoli sono fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungono l'obiettivo richiesto dal committente;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11) i piani economici e finanziari sono tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:		
H) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: è stato verificato e accertato che:		
1) è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera e in conformità dei relativi magisteri;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) sono 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 DLgs n. 81/2008;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:		
I) QUADRO ECONOMICO: è stato verificare ed accertato che è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 dell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:		
L) APPROVAZIONI E AUTORIZZAZIONI: è stato verificata e accertata l'acquisizione di tutte le approvazioni e autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:		
L-BIS) MODELLI INFORMATIVI: sono stati verificati e accertati la leggibilità, tracciabilità e coerenza di dati e informazioni in essi contenute e la coerenza negli elaborati grafici con i documentali ad essi relazionati, svolgendo la verifica delle interferenze geometriche e delle incoerenze informative, del raggiungimento degli obiettivi e degli usi dei modelli e dei conseguenti livelli di fabbisogno informativo definiti nel capitolato informativo in relazione al livello di progettazione nonché della esaustività, coerenza e completezza dei contenuti informativi dei modelli in relazione al livello di progettazione e in conformità ai requisiti di cui al Capitolato Informativo;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L-TER) RELAZIONE SPECIALISTICA SULLA MODELLAZIONE INFORMATIVA: è stato verificato e accertato che i contenuti presenti sono coerenti ai contenuti previsti nell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii. e alle specifiche di cui al capitolato informativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:		
<div>ACCERTATO</div> <div>(art. 41 comma 7 dell'Allegato I.7 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii)</div> <div>l'avvenuto rilascio da parte del _____ (NOTE PER LA COMPILAZIONE: inserire il nome del D.L. o del RUP qualora il D.L non fosse ancora stato nominato) dell'attestazione in merito:</div> <div>a) alla accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali</div> <div>b) alla assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto;</div> <div>c) alla conseguente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo e a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori.</div> <div>VISTO QUANTO SOPRA</div> <div>si dichiara che il progetto "CUP _____ (NOTE PER LA COMPILAZIONE: inserire dati del progetto)" denominato Lavori di " _____ (NOTE PER LA COMPILAZIONE: inserire dati del progetto)", rispondendo ai requisiti previsti dall'art. 42 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii.,</div> <div>RISULTA CONFORME ALLA NORMATIVA VIGENTE</div> <div>Letto, approvato e sottoscritto.</div> <div>Il Progettista</div> <div>Il Verificatore</div> <div>Il RUP</div>		

VALIDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE
(art. 42 comma 4 e Allegato I.7 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii)

Sulla base dell'esito positivo di tutte le verifiche e gli accertamenti il Responsabile di Progetto

VALIDA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 comma 4 del DLgs n. 36/2023 e ss.mm.ii., il progetto "CUP _____ (NOTE PER LA COMPILAZIONE: *inserire dati del progetto*)"
denominato Lavori di " _____ (NOTE PER LA COMPILAZIONE: *inserire dati del progetto*) dell'importo complessivo di euro _____ redatto da
_____.

Il RUP

Documento redatto con il contributo delle task force territoriali del progetto "1000 Esperti per il PNRR" - Regione Sicilia

Aggiornato al 23/07/2025