

**AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI**  
**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it**  
**C.F. e P.I. 00821180577**

## **U.O.C. TECNICO PATRIMONIALE**

### **VERBALE DI VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO** **(art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 34 c. 2 lett. c) dell'Allegato I.7)**

**OGGETTO:** Lavori di manutenzione straordinaria e miglioramento sismico dell'immobile, denominato "Blocco 7", sito presso l'ex Ospedale Psichiatrico di Rieti, destinato a sede aziendale del dipartimento di prevenzione finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Complementare al PNRR – programma "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima" (PRACSI) – CUP: I83C22000640005

Ai fini della verifica del Progetto Esecutivo in oggetto, i sottoscritti Ing. Marco Risa, Per. Ind. Sergio De Marco e Dott. Per. Ind. Federico Palla in servizio presso la U.O.C. Tecnico Patrimoniale della ASL di Rieti – in contraddittorio con il progettista Ing. Domenico Cartolano dello Studio Cartolano S.r.l., in qualità di incaricato per la progettazione (c.d. "progettista indicato") dall'operatore economico Alfredo Cecchini S.r.l., esperiscono la seguente verifica ai sensi degli art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 34 comma 2 lettera c) dell'Allegato I.7.

#### **DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA**

L'intervento è finalizzato alla realizzazione di un nuovo polo di ambulatori veterinari e un relativo centro amministrativo. L'opera si compone di tre aspetti fondamentali che concorrono all'ottimale fruizione dell'immobile:

- Interventi di ripristino dell'agibilità a seguito del sisma del 2016 (già realizzati)
- Interventi di consolidamento delle strutture e miglioramento sismico
- Interventi architettonici ed impiantistici di ri-funzionalizzazione

Si precisa che gli interventi di consolidamento e miglioramento sismico si estendono a tutto l'edificio, mentre gli interventi architettonici ed impiantistici si riferiscono al piano seminterrato e ad una porzione del piano primo.

Le opere previste sono le seguenti:

- Demolizioni tramezzature esistenti.
- Demolizioni dei pavimenti e sottofondo per uno spessore di 5 cm
- Rimozione degli infissi sia interni che esterni
- Rimozione degli apparecchi sanitari esistenti

- Rifacimento delle nuove tramezzature.
- Rifacimento massetti.
- Sostituzione di tutti gli infissi interni ed esterni
- Rifacimento pavimentazione e rivestimento.
- Fornitura e posa in opera controsoffitto.
- Realizzazione nuovi quadri elettrici
- Realizzazione nuovo impianto F.M.
- Realizzazione nuovo impianto dati.
- Realizzazione nuovo impianto luci.
- Realizzazione nuovo impianto idrico sanitario.
- Realizzazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale e aspirazione.

## FINANZIAMENTO DELL'OPERA

Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Complementare al PNRR – Programma “Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima” (PNC-PRACSI) – CUP: I83C22000640005

## DOCUMENTAZIONE

Nel corso dello sviluppo della progettazione esecutiva lo studio di progettazione, in contraddittorio con il RUP, hanno rilevato la necessità di un approfondimento sulla componente strutturale prevista nel PFTE; si è reso pertanto necessario effettuare indagini geologiche e materiche più approfondite che hanno comportato una rimodulazione del modello di calcolo e conseguenti risultanze con relativo incremento dei servizi di ingegneria e dell'importo dei lavori.

Stante la natura e l'entità dell'intervento, in coerenza con quanto definito all'art. 22 dell'Allegato I.7 del D. lgs. 36/2023, il Progetto Esecutivo è composto dai seguenti elaborati:

COD.	ELABORATO	PROGETTO
ASLR AV 25 E EL 01 01	ELENCO ELABORATI	DESCRITTIVO
ASLR AV 25 E RG 01 01	RELAZIONE GENERALE	
ASLR AV 25 E RC 01 00	CAPITOLATO TECNICO	
ASLR AV 25 E PM 01 00	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
ASLR AV 25 E CP 01 01	ELENCO PREZZI	ELABORATI ECONOMICI
ASLR AV 25 E CE 01 01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
ASLR AV 25 E CM 01 01	COMPUTO METRICO	

ASLR AV 25 E CA 01 01	ANALISI PREZZI	
ASLR AV 25 E CD 01 01	INCIDENZA DELLA MANODOPERA	
ASLR AV 25 E CQ 01 01	QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	
ASLR AV 25 E RZ 01 00	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – R.T.	SICUREZZA
ASLR AV 25 E RZ 02 01	PSC - CRONOPROGRAMMA	
ASLR AV 25 E RZ 03 01	PSC – ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI	
ASLR AV 25 E RZ 04 00	PSC – FASCICOLO E CARATTERISTICHE DELL’OPERA	
ASLR AV 25 E RZ 05 01	PSC – FASI E AREE DI CANTIERE	
ASLR AV 25 E RZ 06 01	PSC – STIMA DELLA SICUREZZA	
ASLR AV 25 E RT 01 01	RELAZIONE TECNICA ARCHITETTONICA	ARCHITETTONICO
ASLR AV 25 E AS 01 00	STATO DI FATTO – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AS 02 00	STATO DI FATTO – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AS 03 00	STATO DI FATTO – SEZIONI AA’ E BB’	
ASLR AV 25 E AS 04 01	STATO DI FATTO – PROSPETTI	
ASLR AV 25 E AR 01 01	STATO DI PROGETTO – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AR 02 00	STATO DI PROGETTO – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AR 03 00	STATO DI PROGETTO – SEZIONI AA’ E BB’	
ASLR AV 25 E AR 04 01	STATO DI PROGETTO – PROSPETTI	
ASLR AV 25 E AD 01 01	DEMOLIZIONI – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AD 02 01	DEMOLIZIONI – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AD 03 01	RICOSTRUZIONI – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AD 04 00	RICOSTRUZIONI - PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AP 01 01	STATO DI PROGETTO – FUNZIONI E REQUISITI MINIMI PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AP 02 00	STATO DI PROGETTO – FUNZIONI E REQUISITI MINIMI PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AF 01 01	FINITURE – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AF 02 00	FINITURE – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AC 01 01	CONTROSOFFITTI – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AC 02 00	CONTROSOFFITTI – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AG 01 01	PAVIMENTAZIONI – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AG 02 00	PAVIMENTAZIONI – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AL 01 01	ARREDI – PIANTE PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E AL 02 01	ARREDI – PIANTE PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E AB 01 01	ABACO INFISSI INTERNI	
ASLR AV 25 E AB 02 01	ABACO INFISSI ESTERNI	

ASLR AV 25 E SE 01 01	STATO DI PROGETTO – SISTEMAZIONE ESTERNA	STRUTTURALE	
ASLR AV 25 E PA 01 01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
ASLR AV 25 E RS 01 00	RELAZIONE STRUTTURALE TECNICO ILLUSTRATIVA		
ASLR AV 25 E RS 02 01	RELAZIONE SPECIALISTICA E DI CALCOLO DELLE STRUTTURE		
ASLR AV 25 E RS 03 00	RELAZIONE SUI MATERIALI		
ASLR AV 25 E RS 04 00	RELAZIONE SUI MATERIALI ESISTENTI – INDAGINI STRUTTURALI		
ASLR AV 25 E RS 05 00	RELAZIONE GEOTECNICA		
ASLR AV 25 E RS 06 00	RELAZIONE GEOLOGICA		
ASLR AV 25 E SS 01 01	STATO DI FATTO – PIANTA PIANO -1 FONDAZIONI		
ASLR AV 25 E SS 02 00	STATO DI FATTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO 0		
ASLR AV 25 E SS 03 01	STATO DI FATTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO 1		
ASLR AV 25 E SS 04 01	STATO DI FATTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO COPERTURA		
ASLR AV 25 E ST 01 01	STATO DI PROGETTO – PIANTA PIANO -1 FONDAZIONI E INTERVENTI		
ASLR AV 25 E ST 02 00	STATO DI PROGETTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO 0 E INTERVENTI		
ASLR AV 25 E ST 03 00	STATO DI PROGETTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO 1 E INTERVENTI		
ASLR AV 25 E ST 04 00	STATO DI PROGETTO – CARPENTERIA IMPALCATO LIVELLO COPERTURA E INTERVENTI		
ASLR AV 25 E ST 05 01	PROSPETTI STATO DI PROGETTO		
ASLR AV 25 E ST 06 01	SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO		
ASLR AV 25 E SA 01 00	STATO DI PROGETTO – DETTAGLI COSTRUTTIVI		
ASLR AV 25 E SA 02 01	STATO DI PROGETTO – NUOVA SCALA INTERNA, ASCENSORE E OPERE CONNESSE		
ASLR AV 25 E SA 03 01	STATO DI PROGETTO – NUOVA SCALA INTERNA E DETTAGLI COSTRUTTIVI		
ASLR AV 25 E RA 01 01	RELAZIONE SPECIALISTICA E DI CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI		IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI
ASLR AV 25 E RA 02 01	RELAZIONE ILLUMINOTECNICA		
ASLR AV 25 E RA 03 01	RELAZIONE PROTEZIONE CONTRO IL RISCHIO DI FULMINAZIONE		
ASLR AV 25 E ED 01 01	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE – PIANTA PIANO SEMINTERRATO		
ASLR AV 25 E ED 02 00	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE – PIANTA PIANO PRIMO		
ASLR AV 25 E ED 03 00	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE – PIANTA PIANO COPERTURA		
ASLR AV 25 E ED 04 01	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE – PIANTA PIANO SEMINTERRATO		

ASLR AV 25 E FM 01 01	FORZA MOTRICE – PIANTA PIANO SEMENTERRATO	
ASLR AV 25 E FM 02 00	FORZA MOTRICE – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E EI 01 01	ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E EI 02 00	ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E TD 01 01	IMPIANTO CITOFONICO/TVCC/CONTROLLO ACCESSI/ TD – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E TD 02 01	IMPIANTO CITOFONICO/TVCC/CONTROLLO ACCESSI/ TD – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E EK 01 01	RIVELAZIONE FUMI – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E EK 02 01	RIVELAZIONE FUMI – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E EQ 01 01	SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
ASLR AV 25 E PE 01 00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
ASLR AV 25 E RM 01 01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI	IMPIANTI MECCANICI
ASLR AV 25 E RM 02 00	RELAZIONE DI CALCOLO CARICHI TERMICHE DIMENSIONAMENTO UTA	
ASLR AV 25 E RM 03 01	RELAZIONE EX LEGGE 10/91	
ASLR AV 25 E MC 01 01	CANALIZZAZIONI –PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E MC 02 01	CANALIZZAZIONI –PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E MC 03 01	CANALIZZAZIONI –PIANTA PIANO COPERTURA	
ASLR AV 25 E MC 04 01	TUBAZIONI – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E MC 05 00	TUBAZIONI –PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E MC 06 01	SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO	
ASLR AV 25 E MC 07 01	SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA E PRODUZIONE DI ACS	
ASLR AV 25 E MC 08 01	SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE FRIGORIFERA	
ASLR AV 25 E IS 01 01	ADDUZIONE – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E IS 02 00	ADDUZIONE – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E IF 01 01	SCARICO – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E IF 02 00	SCARICO – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E IM 01 01	SCARICO ACQUE METEORICHE – PIANTA PIANO COPERTURA	
ASLR AV 25 E MR 01 01	RISCALDAMENTO – PIANTA PIANO SEMINTERRATO	
ASLR AV 25 E RM 02 00	RISCALDAMENTO – PIANTA PIANO PRIMO	
ASLR AV 25 E PM 01 01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	

Durante l'attività di verifica degli elaborati sopra elencati, sono state formulate richieste di integrazione, trasmesse con e-mail del 27.02.2026, con le quali si richiedeva la corretta classificazione funzionale degli

ambienti destinati ad attività chirurgica veterinaria e diagnostica. Tale richiesta si è resa necessaria in quanto non risultava coerente la nomenclatura delle destinazioni d'uso riportata nei diversi elaborati grafici, generando difformità interpretative sotto il profilo funzionale e impiantistico. È stata inoltre richiesta la progettazione di due impianti meccanici distinti e indipendenti (HVAC), rispettivamente a servizio dell'area amministrativa e dell'area sanitaria-veterinaria, al fine di garantire adeguati requisiti igienico-sanitari, separazione dei flussi d'aria e corretta gestione delle pressioni differenziali.

Inoltre, l'acquisizione di un sistema RX ha comportato la necessità di inserire lavorazioni di adeguamento protometrico della sala dedicata alla diagnostica.

In data 02.04.2026 è stato ricevuto il progetto aggiornato con le modifiche richieste. Considerato che l'intervento edilizio interessa esclusivamente il piano seminterrato e parte del piano rialzato, si è ritenuto opportuno non realizzare, nella presente fase, la scala in acciaio prevista per il collegamento verticale dei tre livelli, in quanto lo sbarco al piano rialzato ricade in una porzione non oggetto di intervento e pertanto non fruibile.

L'installazione dell'ascensore è stata conseguentemente posticipata a una fase successiva, in quanto l'esercizio limitato alle sole porzioni attualmente oggetto di intervento determinerebbe un utilizzo parziale dell'impianto. Tale condizione non risulta compatibile con il corretto funzionamento del sistema oleodinamico, poiché il pistone opererebbe senza compiere l'intera corsa utile, con potenziali criticità legate a usura non uniforme, decadimento prestazionale e possibili anomalie di esercizio. Queste modifiche non pregiudicano l'accessibilità a persone con limitata capacità motoria, in quanto il collegamento dal piano seminterrato al piano rialzato è garantito da una rampa esterna.

Per quanto riguarda i cavi di alimentazione elettrica, gli stessi sono stati temporaneamente stralciati dal presente intervento, in quanto la relativa posa in opera sarà eseguita dal Multiservizio Tecnologico. Tale scelta è finalizzata a evitare interferenze impiantistiche e criticità di coordinamento durante le lavorazioni all'interno della cabina elettrica e lungo i cavidotti, ove sono presenti ulteriori linee e conduttori gestiti da terzi responsabili nell'ambito del medesimo Multiservizio Tecnologico.

## **VERIFICA DEL RISPETTO DEI CRITERI GENERALI ART. 42 DEL D. LGS. 36/2023 E DEGLI ARTT. 39 E 40 DELL'ALLEGATO I.7**

Le verifiche sono condotte sulla documentazione progettuale per ciascuna fase, in relazione al livello di progettazione, con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- a) affidabilità;
- b) completezza e adeguatezza;
- c) leggibilità, coerenza e ri-percorribilità;

d) compatibilità.

a) Verifica dell'affidabilità della progettazione:

Per il progetto sono stati verificati l'applicazione e il rispetto delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento nonché la coerenza dell'ipotesi progettuale posta a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche e di sicurezza.

b) Verifica della completezza e dell'adeguatezza della progettazione:

In riferimento ai singoli elaborati progettuali, si è provveduto alle seguenti verifiche:

- verifica della corrispondenza del nominativo del progettista a quello del titolare dell'affidamento;
- verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione di responsabilità;
- verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello di progettazione in esame;
- verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica;
- verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
- verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;

c) Verifica della leggibilità, coerenza e ri-percorribilità:

Risultano verificate:

- la leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
- la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ri-percorribilità delle calcolazioni effettuate;
- la coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati.

d) Verifica della compatibilità:

È stata verificata:

- la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nei documenti delle fasi precedenti;
- la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento e alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati applicabili al progetto in esame:
  - inserimento 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;
- durabilità e manutenibilità;
- coerenza dei tempi e dei costi;
- sicurezza e organizzazione del cantiere.

Con riferimento al controllo effettuato sui documenti progettuali si è inoltre provveduto:

- *per la relazione generale*, alla verifica di coerenza dei contenuti con la loro descrizione grafica;
- *per le relazioni specialistiche*, alla verifica che i contenuti risultano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente; le norme cogenti; le norme tecniche applicabili; le regole di progettazione.
- *per gli elaborati grafici*, alla verifica che gli elementi risultano descritti in termini geometrici e che risultano compresi nei documenti di stima economica;
- *per la documentazione di stima economica*:
  - alla verifica che i prezzi unitari assunti come riferimento sono stati dedotti dai prezzari vigenti nell'area interessata;
  - alla verifica dello sviluppo delle analisi per i prezzi delle voci per le quali non vi era disponibilità di un dato nei prezzari;
  - alla verifica che i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo risultano coerenti con i prezzi unitari assunti come riferimento;
  - alla verifica che gli elementi di computo metrico estimativo corrispondono agli elaborati grafici e descrittivi;
  - alla verifica che i metodi di misura delle opere risultano usuali o standard;
  - alla verifica che le misure delle opere computate risultano corrette;
  - alla verifica che i totali calcolati risultano corretti;
- *per il piano di sicurezza e di coordinamento*:
  - alla verifica che esso è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera e in conformità dei relativi magisteri;
  - alla verifica che 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 decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;

- *per il quadro economico:*

- alla verifica che esso è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'art.17 dell'Allegato I.7.

È stata accertata la rispondenza delle soluzioni progettuali adottate al rispetto dei limiti finanziari, alla stima dei costi e delle fonti di finanziamento.

In particolare si evidenzia che i maggiori oneri derivanti dalle variare lavorazioni e quantità inserite nel Progetto Esecutivo rispetto al P.F.T.E., a seguito dell'approfondimento progettuale effettuato in contraddittorio con il RUP, rientrano nelle risorse stanziare per la realizzazione dell'intervento previste nella "priorità 3" di cui al Finanziamento PNC-PRACSI – *"Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA"* – CUP: I83C22000640005 e trovano copertura nelle somme a disposizione derivanti dai ribassi d'asta.

Si termina la fase di verifica precisando che lo svolgimento della stessa è avvenuto in contraddittorio con i progettisti incaricati.

Rieti li, 06 Maggio 2026

Ing. Marco Risa

Per. Ind. Sergio De Marco

Dott. Per. Ind. Federico Palla

**Allegato 1:**

**SCHEMA PER IL CONTROLLO DOCUMENTALE DEL PROGETTO ESECUTIVO**

I sottoscritti Ing. Marco Risa, Per. Ind. Sergio De Marco e Dott. Per. Ind Federico Palla in qualità di tecnici incaricati della Verifica del Progetto Esecutivo in oggetto, hanno effettuato le seguenti verifiche:

1	Relazione generale	art. 7 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
2	Capitolato speciale di appalto (parte tecnica)	art. 32 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
3	Piano di manutenzione	art. 27 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
4	Elenco prezzi	art. 31 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
5	Computo metrico estimativo	art. 31 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
6	Analisi nuovi prezzi	art. 31 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		

7	Piano di sicurezza e coordinamento	art. 28 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
8	Costi della sicurezza	art. 28 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
9	Layout di cantiere	art. 28 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
10	Cronoprogramma dei lavori	art. 30 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
11	Analisi e valutazione dei rischi	art. 28 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
12	Fascicolo dell'Opera	art. 22 c.4 l. p) Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
13	Relazione tecnica architettonica	art. 22 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		

14	Elaborati grafici	art. 22 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		
15	Relazioni Specialistiche	art. 22 Allegato I.7 D. Lgs. 36/2023	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			note:		

Rieti li, 06 Maggio 2026

Ing. Marco Risa

---

Per. Ind. Sergio De Marco

---

Dott. Per. Ind. Federico Palla

---