

**PNRR - Missione 6 salute, Component 2 – Investimento 1.1.**

Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, Sub-intervento 1.1.2 Grandi Apparecchiature.

CUP: B14E22000660006 *Deliberazione della Regione Sardegna n. 51/49 del 18/12/2024*

Intervento:

- **Progetto relativo alla realizzazione dei lavori di adeguamento dei locali propedeutici all'installazione di Telecomandato digitale per esami di Pronto Soccorso - P.O. San Marcellino Muravera (CA).**

”

## **RAPPORTO DI VERIFICA**

## Rapporto di verifica ai fini della validazione dei progetti di opere pubbliche, ai sensi del D.Lgs.36/2023, per il Progetto Esecutivo dei lavori di:

- **“Progetto relativo alla realizzazione dei lavori di adeguamento dei locali propedeutici all’installazione di Telecomandato digitale per esami di Pronto Soccorso - P.O. San Marcellino Muravera (CA).**

Il presente Rapporto Intermedio di verifica è stato redatto con lo scopo di segnalare la non conformità ed osservazioni, affinché possa essere correttamente espletato l’iter dell’istruttoria di verifica del progetto ai fini della validazione.

Nel presente rapporto verranno individuate se presenti le Non Conformità rilevate durante il controllo del progetto che possono, in generale, essere ricondotte puntualmente ai seguenti casi:

- **Non Conformità Importante (NCI)**, quando un elemento del progetto contrasta con leggi cogenti, norme di riferimento, con le richieste prestazionali espresse dal committente o può essere tale da poter rappresentare oggetto di potenziale contenzioso (economico, tecnico etc.) tra i soggetti coinvolti nella realizzazione dell’opera;

- **Non Conformità Marginale (NCM)**, quando essa è relativa ad un aspetto progettuale e/o esecutivo non sufficientemente approfondito, ma tale che la sua completa definizione può essere effettuata a posteriori dal progettista, dal Direttore Lavori, e/o dall’impresa, senza che questo si configuri come elemento di valenza “importante”. Questi aspetti sono comunque da ridefinirsi in modo migliore.

- Sono inoltre riportate eventuali **osservazioni (O)**, inerenti aspetti di dettaglio non sostanziali, quali refusi o richieste di precisazioni, per cui si ritiene che i progettisti possano procedere all’immediato adeguamento senza che sia necessario discutere di tali aspetti in sede di contraddittorio.

Al lato della classificazione della Non Conformità (**NCI, NCM, O**), è indicato il codice sigla del o dei componenti del GLV che hanno formulato l’osservazione. I codici identificativi dei componenti del GLV sono riportati in calce al presente rapporto.

Gli esempi riportati nelle osservazioni sono rappresentativi del tipo di non conformità riscontrato e non sono esaustivi di tutte le possibili situazioni analoghe che dovessero essere presenti in altri documenti di progetto. L’assenza di osservazioni e della relativa classificazione significa pertanto che il documento è sostanzialmente adeguato al livello di progettazione.

La risoluzione delle Non Conformità da parte dei progettisti potrà essere riportata in corsivo nella riga sottostante alle osservazioni (su sfondo grigio), cui farà seguito l’indicazione dell’esito dell’eventuale ulteriore verifica da parte del GLV (con la notazione “V” in caso di verifica positiva e “NV” in caso di verifica negativa).

Si riportano le irregolarità e/o osservazioni per quanto riguarda l'intervento di progetto:

Elenco Elaborati				
Elenco Elaborati	<b>Elenco Elaborati</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT.1 - Relazione Generale Illustrativa				
ELABORATO - RT.1	<b>Relazioni generali</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT2 - Relazione specialistica impianto elettrico				
ELABORATO - RT.2	<b>Relazioni specialistiche</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT4 - Capitolato Speciale D'appalto				
ELABORATO - RT.4	<b>CAPITOLATO</b>			
	Par. 9.0	Verifica positiva	O	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT5 - Relazione principi DNSH				
ELABORATO - RT.5	<b>CAPITOLATO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT6 - Relazione CAM				
ELABORATO - RT.6	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
RT7 - Piano di manutenzione dell'opera				

ELABORATO - RT.7	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>RT8 - Piano di sicurezza e coordinamento</b>				
ELABORATO - RT.8	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>RT9 – Capitolato Speciale d'Appalto Parte Specialistica – Impianti Elettrici</b>				
ELABORATO - RT.9	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>RT11–Relazione Specialistica</b>				
ELABORATO - RT.11	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>RT12 - Planimetria Particolare Sovrastruttura</b>				
ELABORATO - RT.12	<b>RELAZIONE</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>CM1–Computo metrico estimativo</b>				
ELABORATO - CM.1	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>CM.2–Elenco prezzi unitari</b>				
ELABORATO - CM.2	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
	Verifica positiva	V	AC	
<b>CM.3–Analisi dei prezzi</b>				
ATO	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			

	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>CM.4 - Stima dell'incidenza della manodopera</b>				
ELABORATO - CM.4	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>CM.5 - Computo metrico oneri della sicurezza</b>				
ELABORATO - CM.5	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>CM.6 - Quadro economico</b>				
ELABORATO - CM.6	<b>CONTABILITA' DI PROGETTO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>Elaborato ED.1 Planimetria Generale - Piano Terra Stato di Fatto</b>				
ELABORATO - ED.1	<b>ELABORATO GRAFICO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>Elaborato ED.4 Demolizioni e rimozioni - Stato di Progetto</b>				
ELABORATO - ED.4	<b>ELABORATO GRAFICO</b>			
				GP
		Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>Elaborato EL.1 Stato di Fatto - Stato di Progetto - Impianto elettrico</b>				
ELABORATO - EL.1	<b>ELABORATO GRAFICO</b>			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
<b>Elaborato EL.2 Stato di Progetto - Distribuzione energia e Segnali</b>				
BOR ATO	<b>ELABORATO GRAFICO</b>			

	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
Elaborato EL.3 Schemi unifilari dei quadri elettrici e pannello segnalazione				
ELABORATO - EL.3	ELABORATO GRAFICO			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
Elaborato RM.2 Layout apparecchiatura				
ELABORATO - RM.2	ELABORATO GRAFICO			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
Elaborato RM.6 Schemi collegamenti di terra				
ELABORATO - RM.6	ELABORATO GRAFICO			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
Elaborato RM.7 Raffreddamento armadio RM				
ELABORATO - RM.7	ELABORATO GRAFICO			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC
Elaborato RM.10 Piano Installazione Philips - Schemi Unifilari				
ELABORATO - RM.10	ELABORATO GRAFICO			
	Tutto il documento	Verifica positiva	V	AC
				GP
		Verifica positiva	V	AC

### Conclusioni ed esito della Verifica

In relazione a quanto sopra esposto, il Responsabile Unico di Progetto per le fasi di affidamento ed esecuzione, in accordo con gli art. 26 e 42 del D.lgs. 36/2023 ha eseguito la verifica del progetto esecutivo denominato **“Progetto relativo alla realizzazione dei lavori di adeguamento dei locali propedeutici all’installazione di Telecomandato digitale per esami di Pronto Soccorso - P.O. San Marcellino Muravera (CA)**. in contraddittorio con il progettista, rilevando le considerazioni dello stesso a fronte delle non conformità riscontrate e/o delle osservazioni formulate.

A partire dalle considerazioni del progettista sarà possibile, eventualmente anche a seguito di riunione in contraddittorio, definire le eventuali modifiche necessarie al fine di consentire la completa conformità degli elaborati ai dettami del D.lgs. 36/2023.

Il presente rapporto di verifica consta di N° 7 pagine

Cagliari 11 Luglio 2025

Il Progettista

*Ing. Luigi Mameli [LM]*

---

Il RUP (Responsabile di progetto per le fasi di progettazione, affidamento)

*Geom. Antonio Cotza [AC]*

---