

**VERBALE DI VALIDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

*(d.lgs. 36/2023 art. 42 comma 4, d.lgs. 36/2023 All. I.7 art. 39)*

<b>LAVORI:</b>	Lavori di “Realizzazione di un centro servizi (Stazione di posta ) per il contrasto alla povertà, in linea con le attività PNRR - INVESTIMENTO 1.3.2 STAZIONI DI POSTA”. Approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica ai sensi dell’art. 41 e dell’all. I.7 del D.Lgs. 36/23.
<b>R.U.P.</b>	Arch. Filippo Spiezia
<b>CUP</b>	J44H22000140006

L’anno **2025**, il giorno **20** del mese di **novembre**, in **Napoli**, il sottoscritto **Responsabile Unico del Progetto**, **Arch. Filippo Spiezia**, procede alla validazione del progetto esecutivo in oggetto.

**PREMESSO CHE**

- è stata svolta la verifica preventiva della progettazione ai sensi dell’art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e dell’art. 40 dell’Allegato I.7, con riferimento ai profili di:
  - a) affidabilità;
  - b) completezza e adeguatezza;
  - c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;
  - d) compatibilità;

**CONSIDERATO CHE**

- sulla base delle verifiche effettuate dal soggetto incaricato, **non sono state formulate osservazioni**;
- il **rapporto conclusivo di verifica** ha espresso **esito positivo**, attestando la conformità del progetto esecutivo alle prescrizioni normative e contrattuali e ai livelli di approfondimento richiesti;

**TUTTO CIÒ PREMESSO**

Il **RUP**, ai sensi e per gli effetti dell’art. 42 del D.Lgs. 36/2023,

**VALIDA**

il progetto esecutivo redatto dall’Ing. Francesco Scarfò, trasmesso tramite PEC in data 12/11/2025 e successivamente integrato e modificato in data 19/11/2025, ritenendolo idoneo, completo e coerente rispetto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell’intervento, nonché conforme alle prescrizioni del D.Lgs. 36/2023 e del relativo Allegato I.7.

Il progetto è composto dai seguenti **elaborati tecnici**, che si richiamano integralmente:

- 1) E.01 Elenco elaborati
- 2) AR.01 Inquadramento territoriale
- 3) AR.02 Stato di fatto - Planimetria, pianta delle coperture, prospetti e sezioni
- 4) AR.03 Stato di fatto - Planimetria sistemazione esterna
- 5) AR.04 Stato di fatto – Sistema fognario
- 6) AR.05 Stato di progetto - Pianta piano terra - Pianta delle coperture

## **Chiari di Bosco Cooperativa Sociale – Onlus**

- 7) AR.06 Stato di progetto - Prospetti e sezioni
- 8) AR.07 Stato di progetto - Pianta divisori, controsoffitti e rivestimenti interni
- 9) AR.08 Stato di progetto - Pianta vespaio aerato e particolari costruttivi
- 10) AR.09 Stato di progetto - Abaco degli infissi
- 11) AR.10 Stato di progetto - Pianta layout attrezzature
- 12) AR.11 Stato di progetto - Isolamento termico edificio
- 13) AR.12 Stato di progetto – Planimetria sistemazione esterna
- 14) C.01 Computo metrico estimativo
- 15) C.02 Elenco Prezzi
- 16) C.03 Analisi Prezzi
- 17) C.04 Stima incidenza manodopera
- 18) C.05 Stima incidenza sicurezza
- 19) C.06 Quadro economico
- 20) C.07 Capitolato Generale d'Appalto
- 21) C.08 Capitolato Speciale d'Appalto
- 22) IE.01 – Impianto elettrico - Planimetria distribuzione elettrica principale
- 23) IE.02 - Impianto elettrico - Planimetria impianto elettrico
- 24) IE.03 - Impianto elettrico - Planimetria impianti speciali
- 25) IE.04 – Impianto elettrico – Rete di terra
- 26) IE.05 – Impianto elettrico - Illuminazione esterna
- 27) IE.06 – Impianto elettrico - Schemi unifilari
- 28) IM.01 – Impianto di condizionamento - Planimetria
- 29) IM.02 - Impianto di condizionamento - Schema e particolari
- 30) IM.03 – Impianto idrico – Planimetria e particolari
- 31) IM.04 – Rete fognaria - Planimetria
- 32) ER.01 – Impianto fotovoltaico – Planimetria e schemi
- 33) ER.02 – Impianto fotovoltaico – Schema unifilare
- 34) ER.03 – Impianto solare-termico – Pianta e schemi
- 35) R.01 Relazione generale
- 36) R.02 Documentazione fotografica
- 37) R.03 Relazione criteri ambientali minimi
- 38) R.04 Relazione sulla gestione delle materie
- 39) R.05 Relazione sulle interferenze
- 40) R.06 Relazione sull’attuazione del DNSH
- 41) R.07 Relazione specialistica opere edili
- 42) R.08 Relazione specialistica e di calcolo impianto elettrico e speciali
- 43) R.09 Relazione specialistica impianto di condizionamento
- 44) R.10 Relazione di calcolo impianto solare-termico
- 45) R.11 Relazione di calcolo impianto fotovoltaico
- 46) R.12 Relazione specialistica e di calcolo impianto idrico
- 47) R.13 Relazione ex legge 10 (decreto requisiti minimi)
- 48) R.14 Relazione di calcolo fabbisogni estivi
- 49) R.15 Relazione di calcolo fabbisogni invernali
- 50) R.16 Verifica protezione scariche atmosferiche
- 51) R.17 Piano di manutenzione dell’opera
- 52) S.01 Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)
- 53) ST.01 Valutazione della sicurezza strutturale
- 54) ST.02 Fascicolo di calcolo PT. 1
- 55) ST.03 Fascicolo di calcolo PT. 2
- 56) ST.04 Grafici strutturali ante-operam

**Chiari di Bosco Cooperativa Sociale – Onlus**

- 57) ST.05 Grafici strutturali post-operam
- 58) ST.06 Allegati (Rapporto di prova)
- 59) ST.07 Relazione geologica

Letto, approvato e sottoscritto.

*Napoli lì 20/11/2025*

Il RUP

---

Arch. Filippo Spiezia