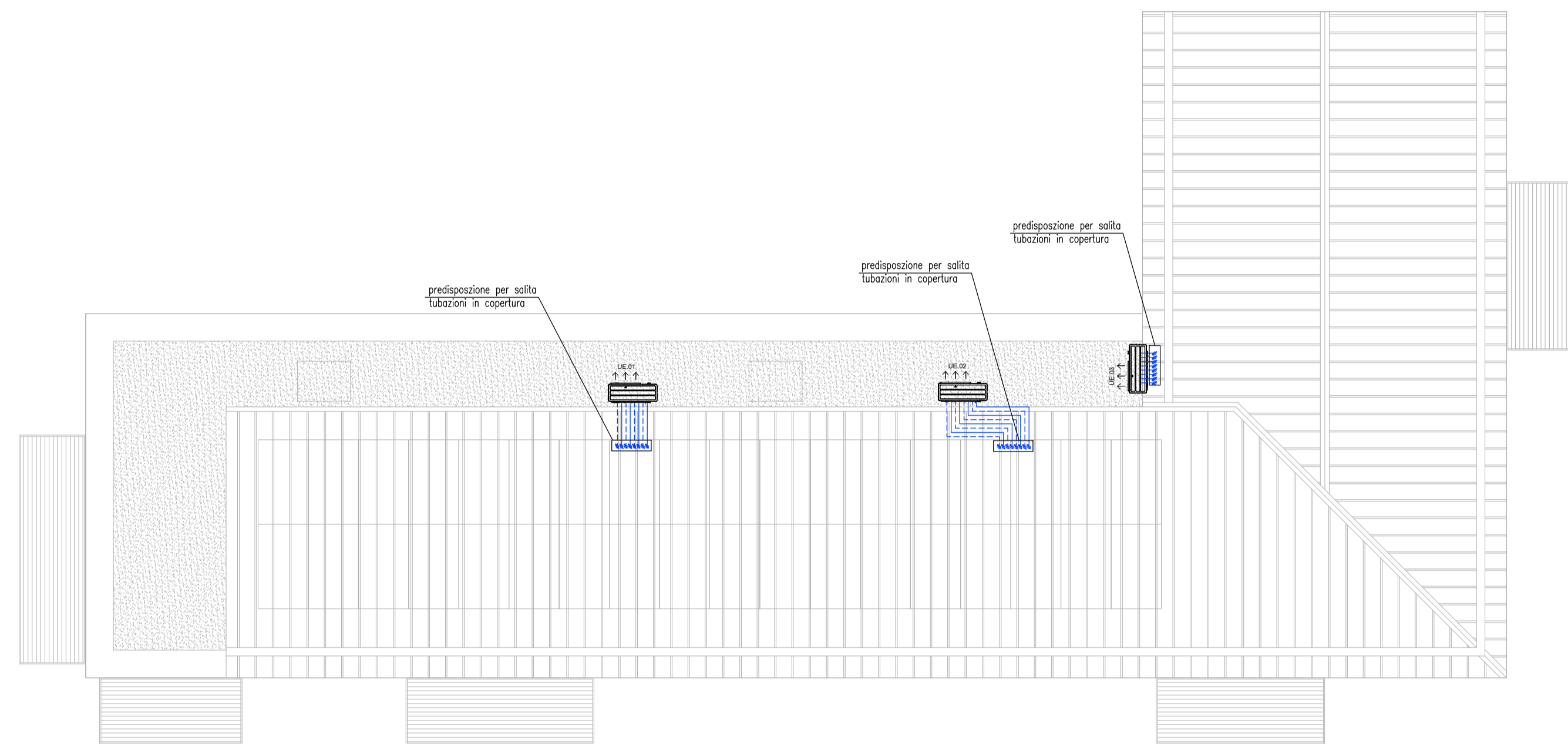
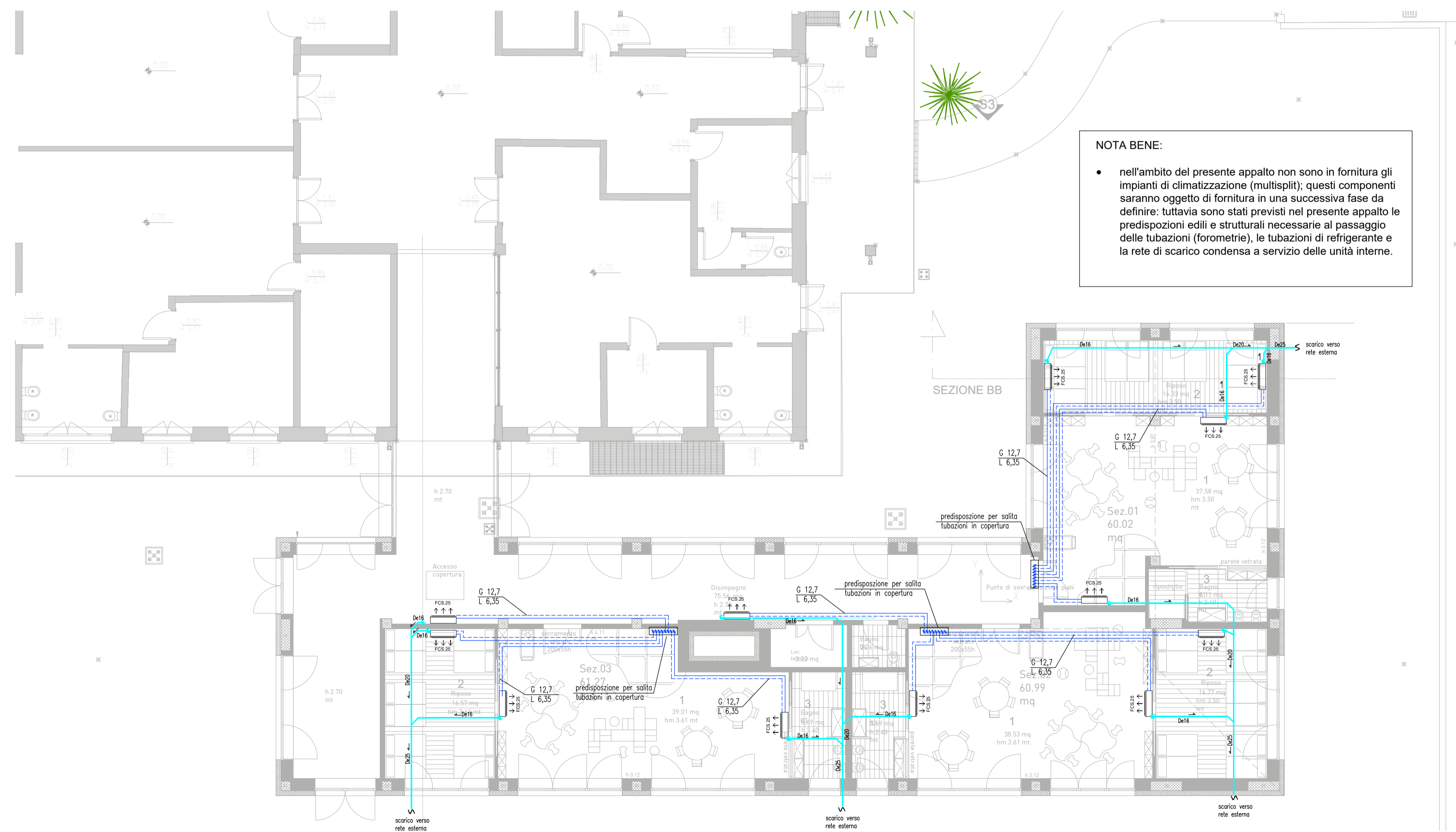


**NOTA BENE:**

- nell'ambito del presente appalto non sono in fornitura gli impianti di climatizzazione (multisplit) e le relative tubazioni gas refrigerante; questi componenti saranno oggetto di fornitura in una successiva fase da definire; tuttavia sono stati previsti nel presente appalto le predisposizioni edili e strutturali necessarie al passaggio delle tubazioni (forometrie) nonché la rete di scarico condensa a servizio delle unità interne.



PLANIMETRIA COPERTURA - SCALA 1:100



PLANIMETRIA P0 - SCALA 1:100

LEGENDA		
	REF.	TUBAZIONE REFRIGERANTE Tubazione circuito refrigerante in lega di rame ricotta Cu-DHP idonee per l'utilizzo con fluidi refrigeranti complete di guaina di coibentazione in elastomero a celle chiuse. NOTA BENE: tubazioni non previste nell'ambito del presente appalto (previste le sole predisposizioni per passaggio su strutture)
	COND	SCARICO CONDENZA Tubazioni di scarico condensa in polipropilene frigio PP con innesto a bicchiere.
	FCS.25	UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE TIPO SPLIT Unità interna condizionatore a parete di tipo split con batteria a gas refrigerante per di riscaldamento e raffreddamento, ventilatore modulante, completo di telecomando. Potenza in riscaldamento pari a 2,5 kW. NOTA BENE: fan coil non previsti nell'ambito del presente appalto (previste le sole predisposizioni per passaggio su strutture)
	UE.01	UNITA' ESTERNA Unità esterna ad espansione diretta produzione energia termica e frigorifera per servizio di raffreddamento. NOTA BENE: unità esterne non previste nell'ambito del presente appalto (previste le sole predisposizioni per passaggio su strutture)



**Comune di Concesio**  
- Provincia di Brescia -  
Cap 25062 Piazza Paolo VI, 1 Tel. 030.2184000  
P.IVA n. 00350520177



**AGZ lab**  
Architettura  
Gianluca Zambotti



**OPTIMO IoT**  
Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy  
+39 039 576 9780 - info@optimoiot.it

---

**TITOLO**

**AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1**

---

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA** RESPONSABILE SETTORE TECNICO

**CIG:** RUP. Arch. Flavia Gusberti  
CUP: D48H24000720001 P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma \_\_\_\_\_

---

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> Imp. Meccanico - Condizionamento Via G. Pascoli ,10 - Concesio (BS)	2406	E	IM	313	00

---

**Formato** A1 **Scala** 1:100

---

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva  
Progettazione esecutiva  
Firma \_\_\_\_\_

---

**PROGETTO STRUTTURALE** **PROGETTO IMPIANTI**

Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L. Ing. Carlo Pennati Progetto Energetico e Meccanico  
Geol. Francesco Serra Prog. Geologico-Geotecnico Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico

---

**DIREZIONE LAVORI** **C.S.P.**

Arch. Gianluca Zambotti Firma \_\_\_\_\_ Arch. Gianluca Zambotti

---

**ESECUTORE OPERE** **PROGETTO VVF**

Firma \_\_\_\_\_ Ing. Carlo Pennati



---

**Note**

Compilato	Verificato	Approvato
Data: 28/09/2024 Firma: CP	Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Data: 28/09/2024 Firma: GZ

---

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev:	Descr:	Data: Firma:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Data: Firma:	Firma:	Firma: