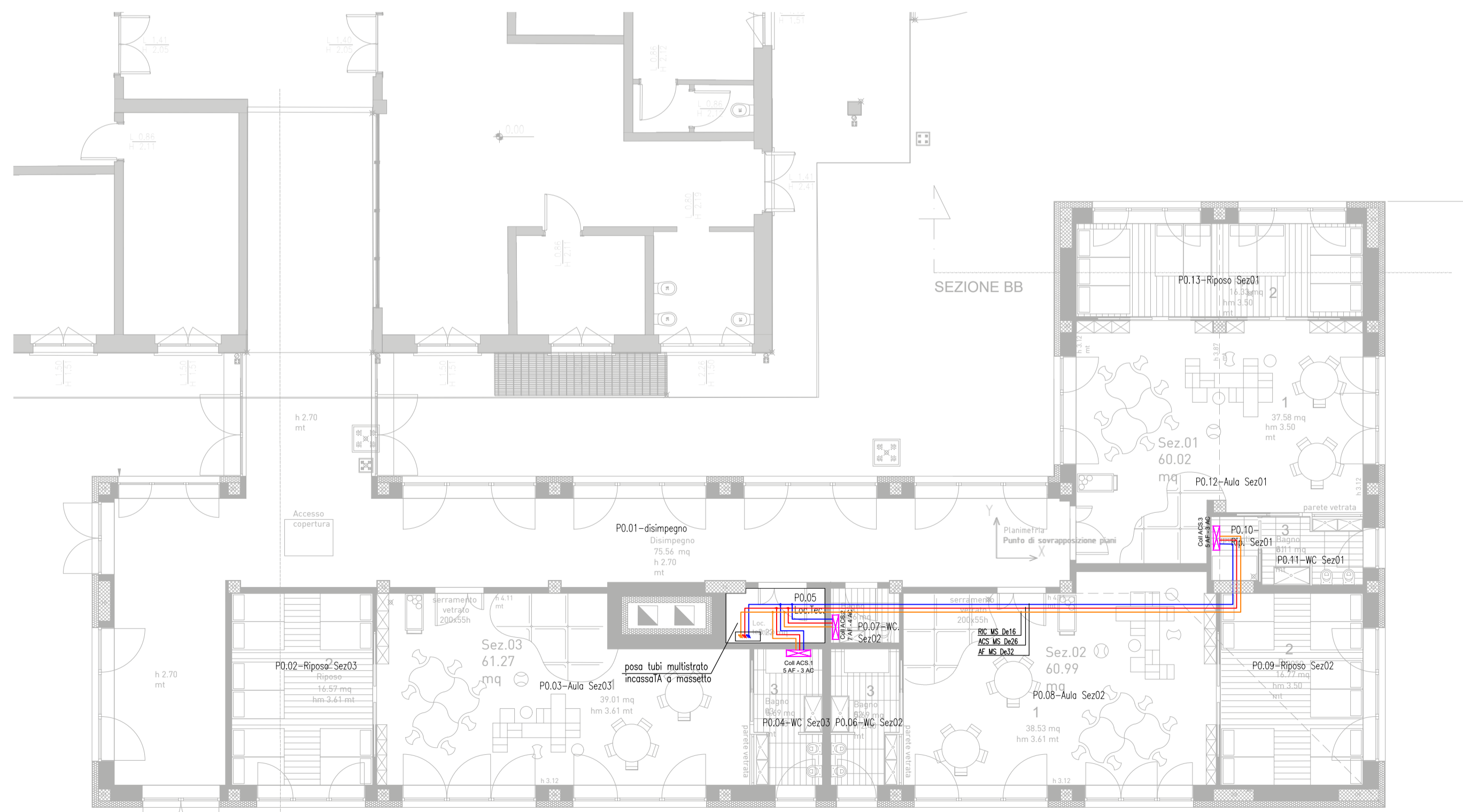
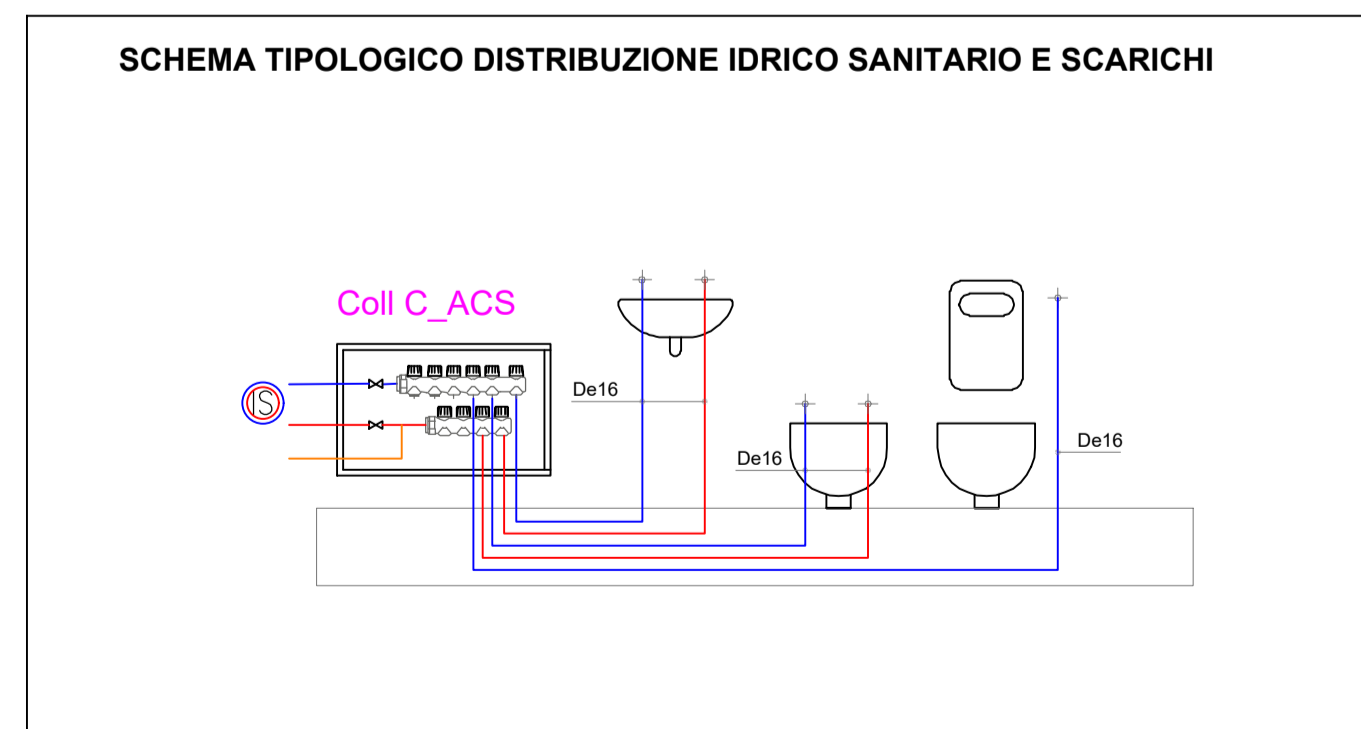
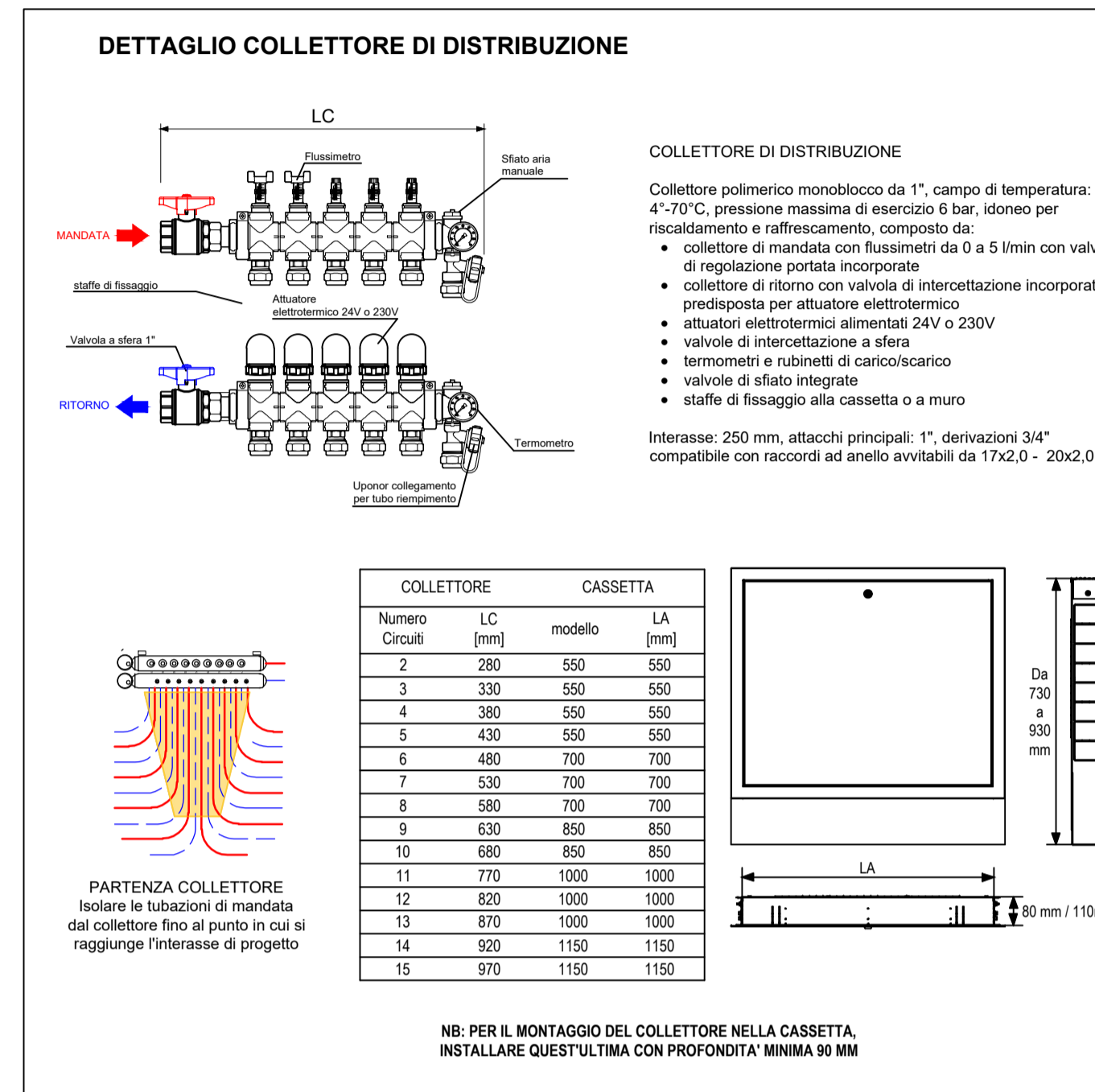


PLANIMETRIA RISCALDAMENTO P0 - SCALA 1:100



PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO P0 - SCALA 1:100



### LEGENDA

	RISC.	TUBAZIONE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO MS: Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in multistrato PEX-AL/PEX-AL completa di guaina di coibescimento in elastomero a celle chiuse idonea per raffrescamento con spessori conformi a DPR 412/03 con finitura esterna in cassetta di PVC per la parte in posa a vista. ACC: Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in acciaio zincato con giunzione filata o a pressione completa di guaina di coibescimento in elastomero a celle chiuse idonea per raffrescamento con spessori conformi a DPR 412/03 con finitura esterna in cassetta di PVC per la parte in posa a vista.
	AF acqua fredda potabile	TUBAZIONE IDRICO SANITARIO MS: Tubazione impianto idrico sanitario in multistrato PEX-AL/PEX-AL idonea per acqua potabile completa di guaina di coibescimento in elastomero a celle chiuse con spessori conformi a DPR 412/03 con finitura esterna in cassetta di PVC per la parte in posa a vista. ACC: Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in acciaio zincato con giunzione filata o a pressione completa di guaina di coibescimento in elastomero a celle chiuse idonea per raffrescamento con spessori conformi a DPR 412/03 con finitura esterna in cassetta di PVC per la parte in posa a vista.
	ACS acqua calda sanitaria RIC ricircolo	ACC: Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in acciaio zincato con giunzione filata o a pressione completa di guaina di coibescimento in elastomero a celle chiuse idonea per raffrescamento con spessori conformi a DPR 412/03 con finitura esterna in cassetta di PVC per la parte in posa a vista.
	SCALDABALLETTE	Termostato scaldaballette elettrico potenza termica con terminali di comando a bordo SOLO PREDISPOSIZIONE (vedi progetto Impianti Elettrici)
	T	TERMOSTATO AMBIENTE Comando circuiti radiante locale e misura temperatura ambiente
	Col RAD.1 Col RAD.2 Col RAD.3	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE Collettore di distribuzione monoblocco in tecnopolimero con valvole integrate e flussometri per la chiusura e il bilanciamento dei circuiti, sfiliati integrati su mandata e ritorno, termometri su mandata e ritorno e sfiliati integrati, predisposto per attuatori elettrotermici. Completo di cassetta da incasso e porta di ispezione removibile. Tipo UPNOR Vario M 1" o similare

**Comune di Concesio**  
Provincia di Brescia -  
Cap 25062 Piazza Paolo VI, 1 Tel. 030.2184000  
P. IVA n. 00356520177

Architettura  
Ingegneria  
Zambotti

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
U. + 39 02.84713.019 M +39 347.4072.102  
progetto@agzlab.it - gzambotti@agzlab.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
PROGETTO ESECUTIVO Imp. Meccanico - Risc. e idrico sanitario P0 Via G. Pascoli , 10 - Concesio (BS)	2406	E	IM	311	00

Formato A1 Scala 1:50

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Firma

**PROGETTO STRUTTURALE**  
Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Serra Progetto e D.L. Prog. Geologico-Geotecnico Firma

**PROGETTO IMPIANTI**  
Ing. Carlo Pennati Ing. Mauro Pozzi Progetto Energetico e Meccanico Progetto Elettrico Firma

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. Gianluca Zambotti Firma

**ESECUTORE OPERE**  
Ing. Carlo Pennati Firma

**Note**

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

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