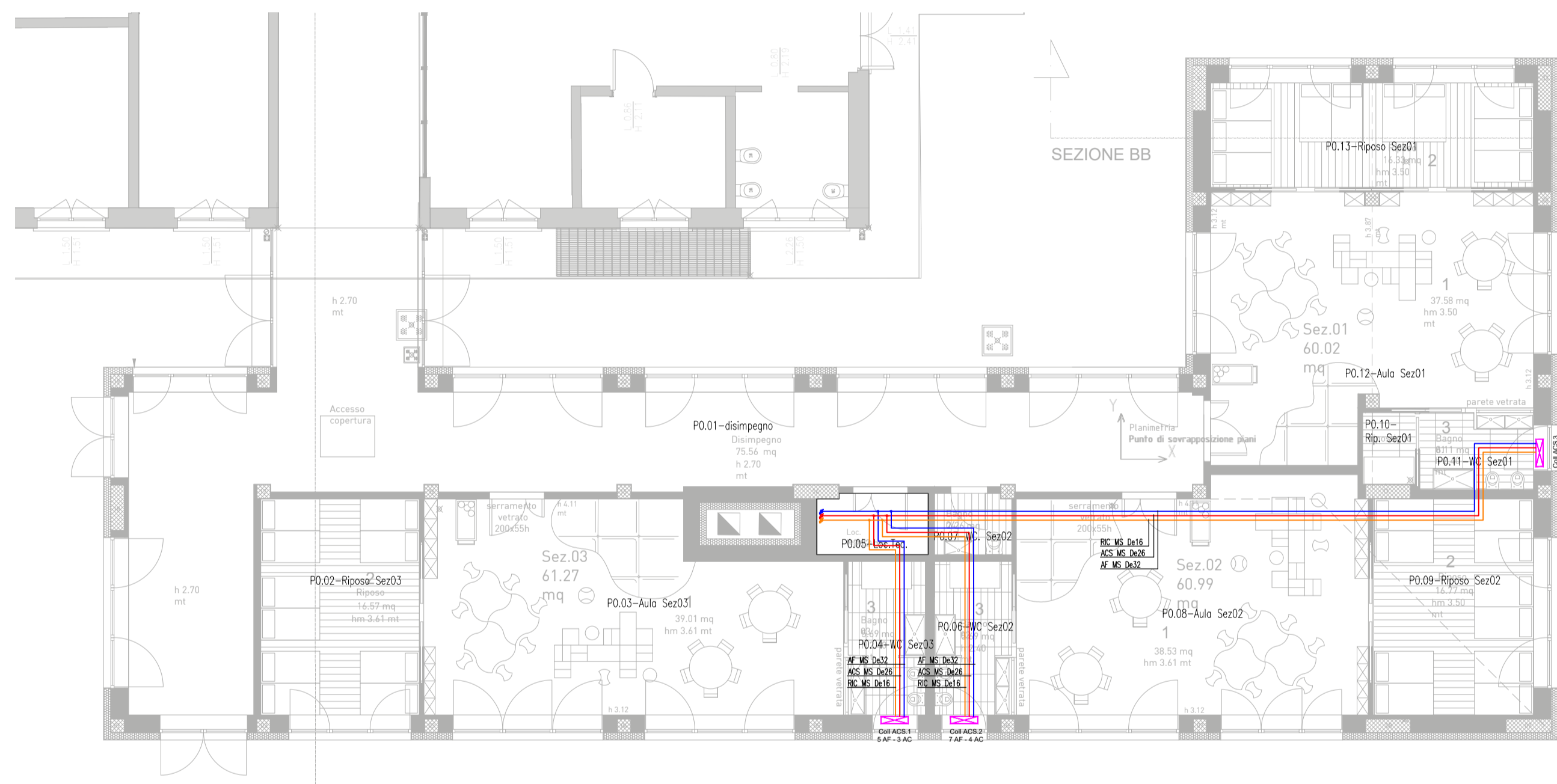
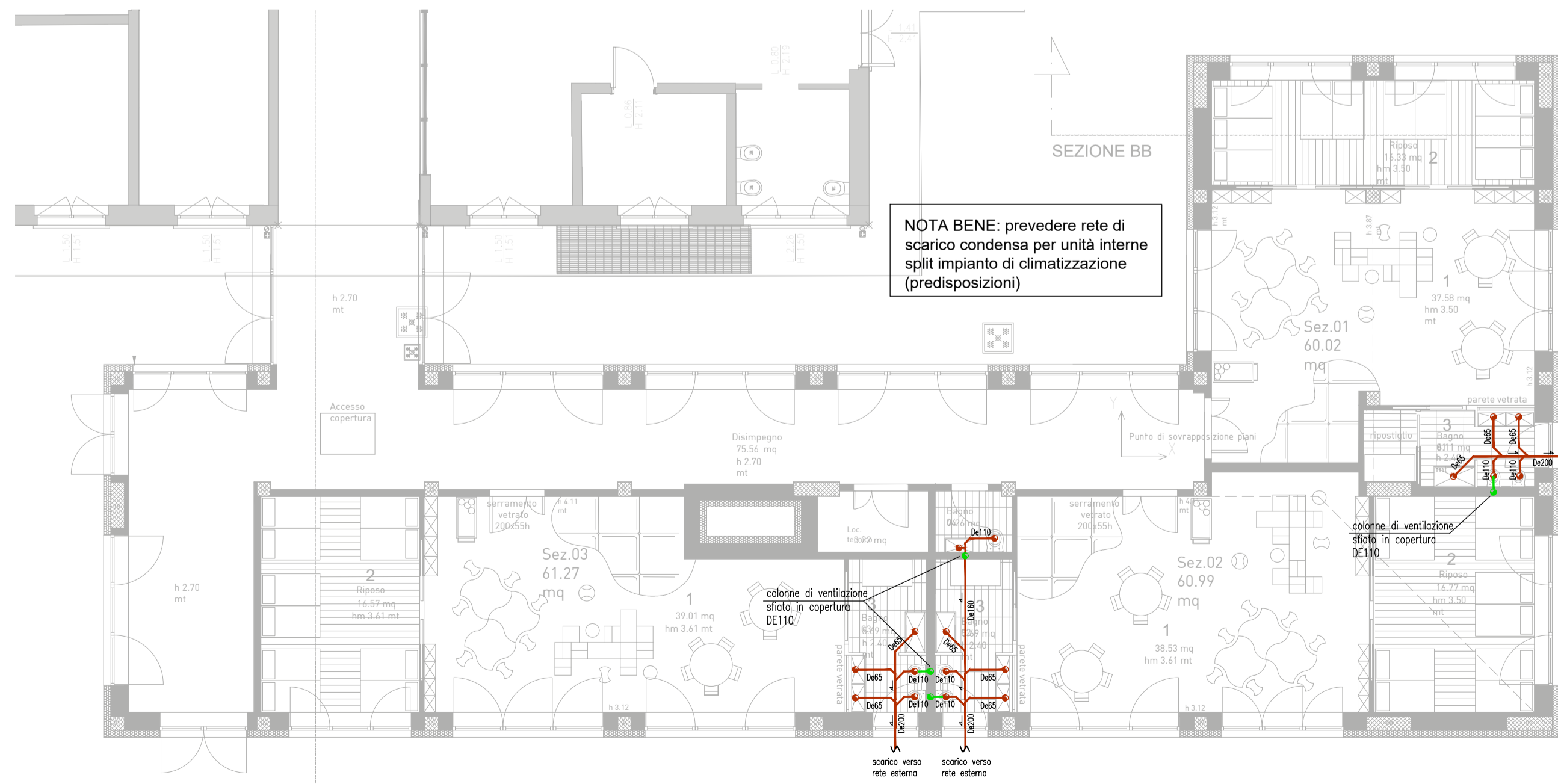


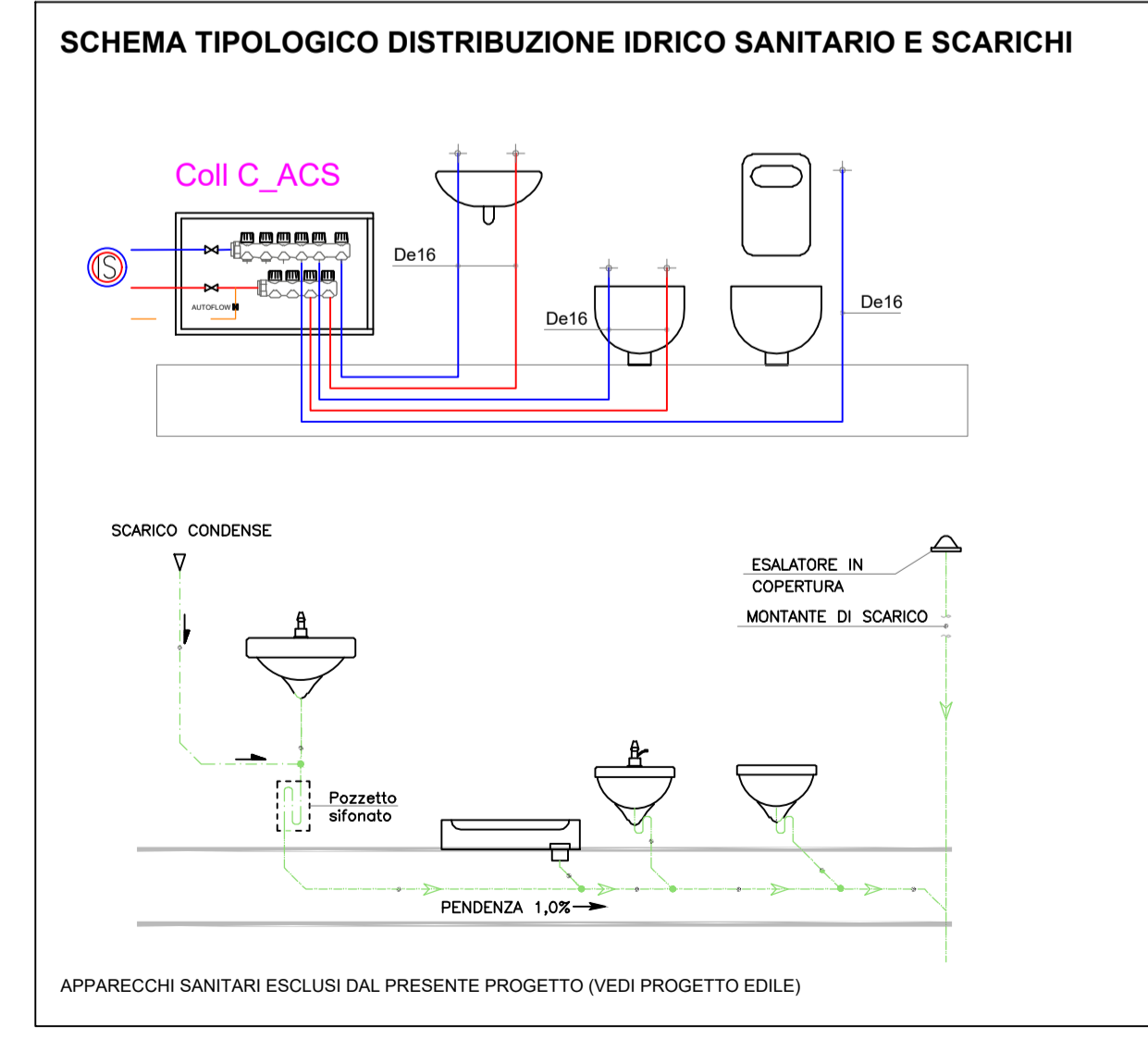
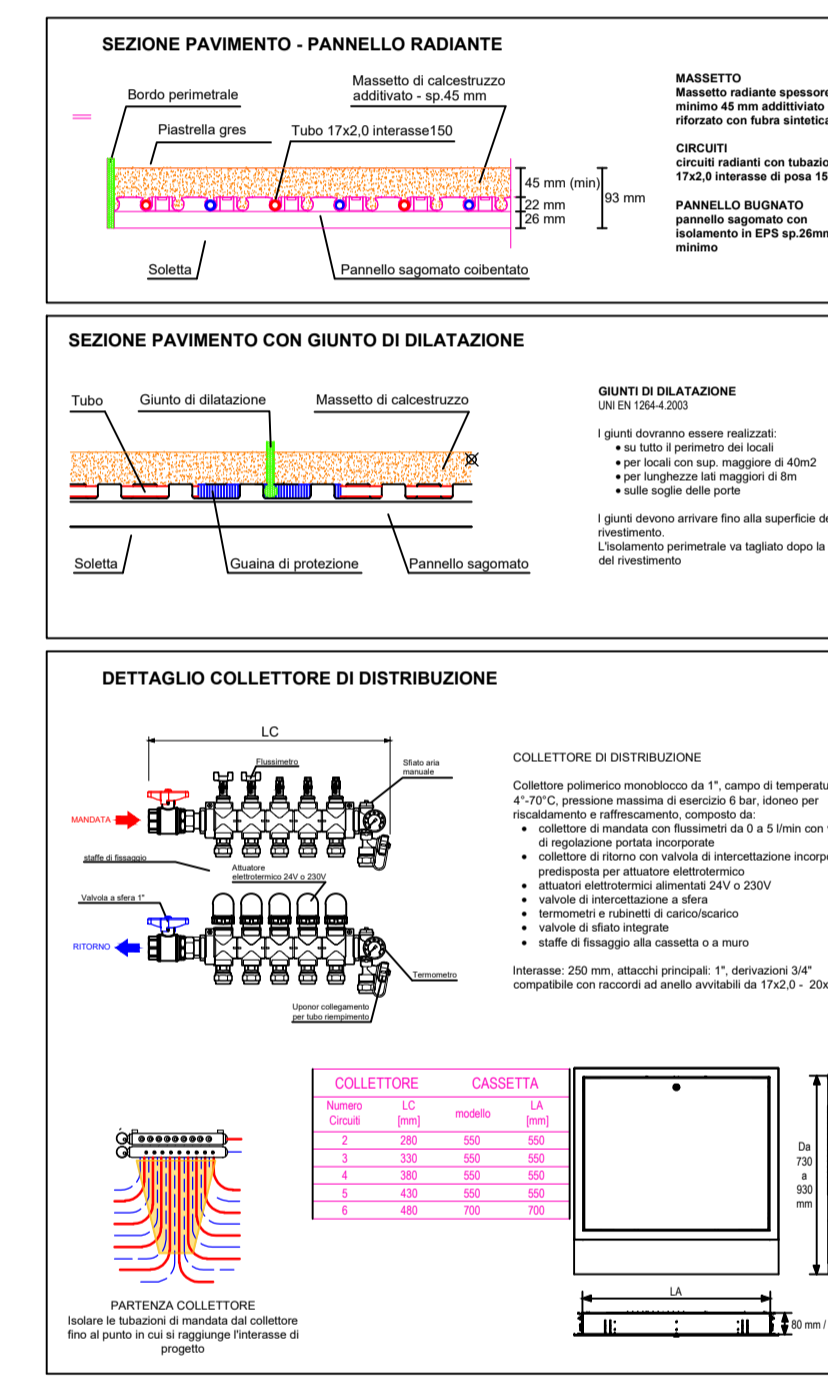
PLANIMETRIA RISCALDAMENTO P0 - SCALA 1:100



PLANIMETRIA IDRICO SANITARIO P0 - SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCARICHI P0 - SCALA 1:100



LEGENDA	
	PANNELLO RADIANTE TUBAZIONE PE-Xa - diam. 17 x 2.00 - interasse di posa 100mm Tubazione circuiti radianti in polietilene reticolato (PE-Xa) ad alta pressione con strato di sbarramento contro la diffusione dell'ossigeno, conforme a UNI EN ISO 15875 e DIN 4726, raggio di curvatura inferiore a 5x il diametro del tubo. Diametro 17mm x sp. 2.00mm - interasse di posa 100mm Press. esercizio 6.00 bar. Temperatura massima 50°C Tipo UPNOR Comfort Pipe Plus 17x2.0 o similare PANNELLO PREFORMATO SP-26 in EPS Pannello prefornato per circuiti radianti con foglio in PS antiurto e isolamento in EPS alta densità. Spessore 26mm, resistenza termica 0,75 m2K/W Tipo UPNOR Tecto ST 26 o similare
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE Collettore di distribuzione monoblocco in tecnopolimero con valvole integrate e fusometri per la chiusura e il bilanciamento dei circuiti, sfalzi integrati su mandata e ritorno, termometri su mandata e ritorno e sfalzi integrati, predisposti per attuatori elettromeccanici. Completo di cassette da incasso e porta di ispezione removibile. Tipo UPNOR Vario M 1" o similare

LEGENDA	
	RISC. TUBAZIONE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO MS Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in multistrato PEX-ALPEX a completa di guaina di coibentazione in elastomero a celle chiuse idonea per riscaldamento con spessori conformi a DPR 41283 con finitura esterna in cassetta di PVC per la posa a vista. ACC Tubazione di mandata e ritorno circuiti di riscaldamento e raffrescamento in acciaio smaltato con giunzione filettata a pressione completa di guaina di coibentazione in elastomero a celle chiuse idonea per riscaldamento con spessori conformi a DPR 41283 con finitura esterna in cassetta di PVC per la posa a vista.
	AF acqua fredda possibile
	ACI acqua calda sanitaria
	RIC ricircolo
	SCALDABIANCHETTI Termovisorio scaldabianchetto elettrico potenza termica 400 W con termostato di comando a bordo
	TERMOSTATO AMBIENTE Comando circuiti radiante locale e misura temperatura ambiente

Comune di Concesio
- Provincia di Brescia -
Piazza Paolo VI, 1
Tel. 030.2184000
Cap 25062
P.IVA n. 0035820177

Sede di Milano: Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
T +39 347.6072.102 - grambott@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 BARRA RESPONSABILE SETTORE TECNICO
CIG: B29EEAC9B2 RUP. Arch. Flavia Gusberti
CUP: D48H24000720001 Firma

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO MECCANICO Riscaldamento, idrico sanitario e scarichi - P0 Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	D	IM	311	01

Formato A1 **Scala** 1:200 1:100

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

PROGETTO STRUTTURALE
Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L.
PROGETTO IMPIANTI
Ing. Carlo Pennati Progetto Energetico e Meccanico
Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico

DIREZIONE LAVORI
Arch. Gianluca Zambotti Firma _____
C.S.P.
Arch. Gianluca Zambotti

ESECUTORE OPERE
Firma _____
PROGETTO VVF

Note

Compilato	Verificato	Approvato
Data: 12/09/2024 Firma: CP	Data: 12/09/2024 Firma: GZ	Data: 12/09/2024 Firma: GZ

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

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO