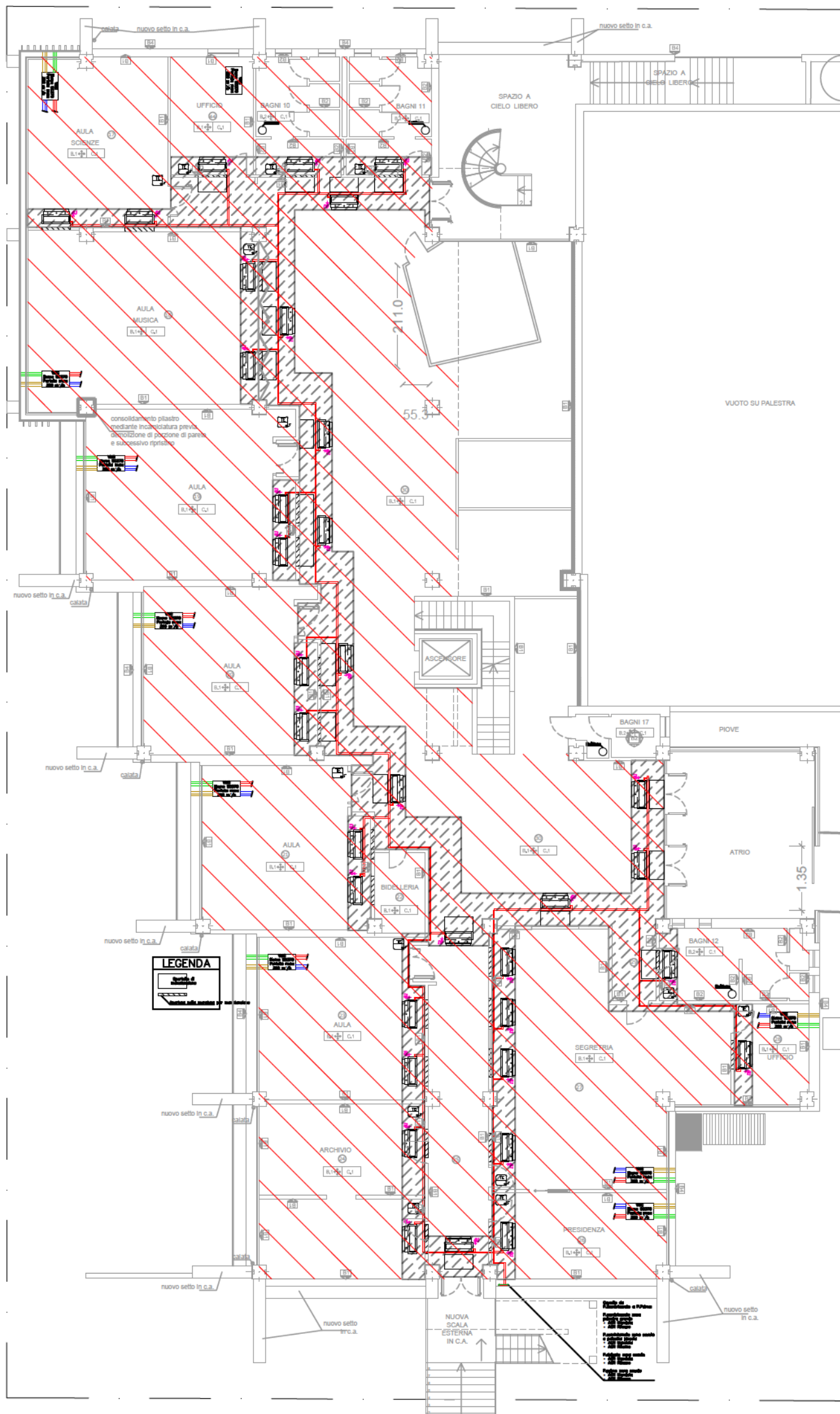
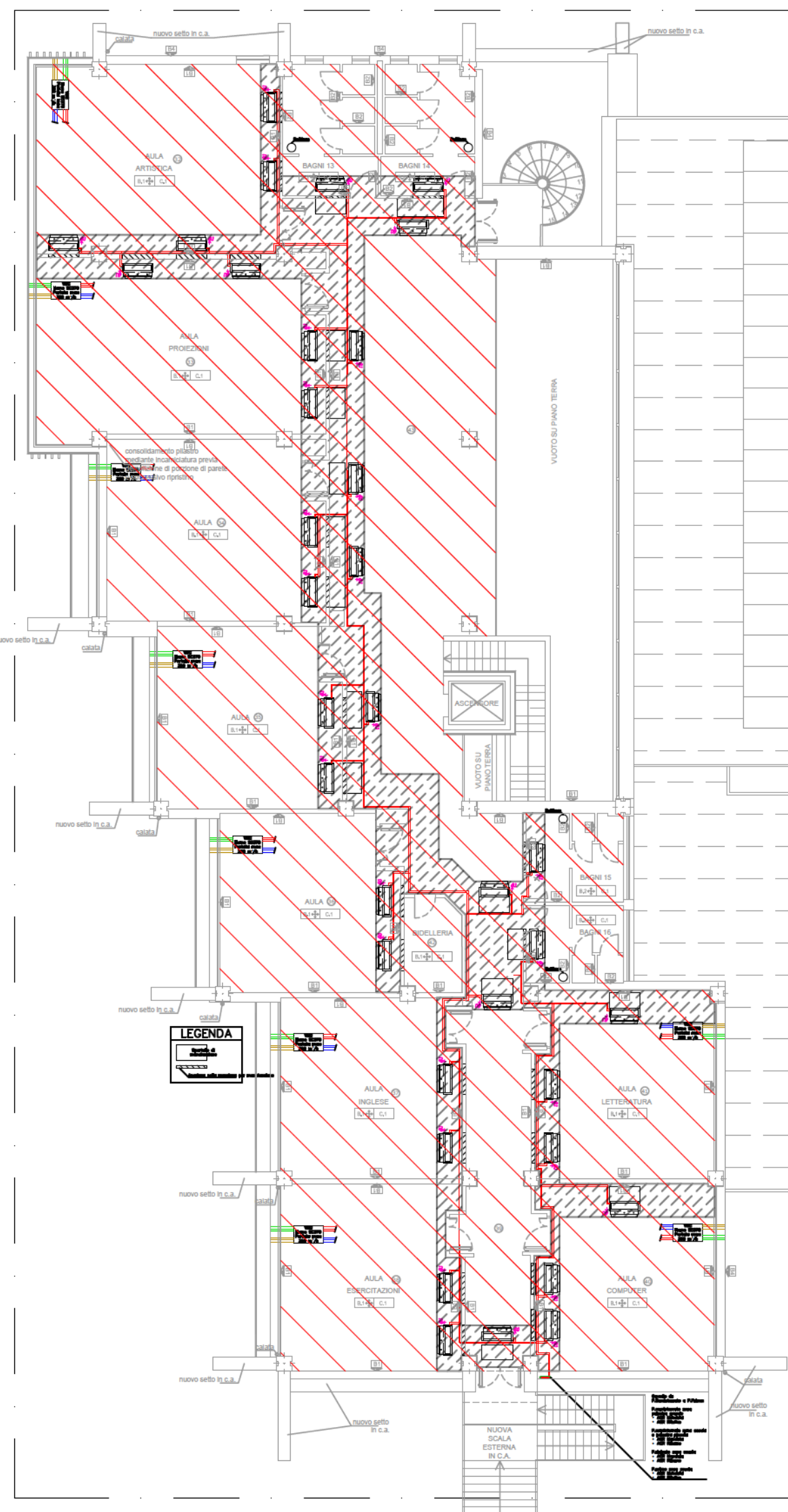


PIANTA PIANO SEMI-INTERRATO SCALA 1:200



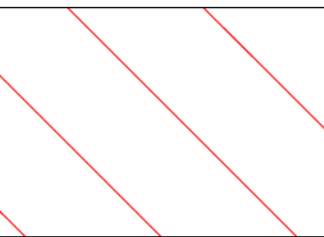
PIANTA PIANO RIALZATO SCALA 1:200



PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:200

STIMA ORARI DI UTILIZZO DELLA SCUOLA		
ATTIVITA' SVOLTA	ORARIO	GIORNI
APERTURA SCUOLA	7.20	LUN-SAB
ORARIO LEZIONI	8.15-13.15	LUN-SAB
LABORATORI/ATTIVITA' POMERIDIANE	13.15-18.00	LUN-VEN
CONSIGLI E RIUNIONI DI CLASSE	DA DEFINIRE	MART e GIOV

LEGENDA



AREA DA INTERDIRE TEMPORANEAMENTE DURANTE LE LAVORAZIONI
PREVIO ACCORDO CON GLI UTILIZZATORI E SUDDIVISO PER PORZIONI



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU

Intervento PNRR - M4C1.3.3



COMUNE DI VILLA DI SERIO
Provincia di Bergamo
Progetto di fattibilità tecnico-economica (art.41 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36),
coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di messa in
sicurezza ed efficientamento energetico della scuola secondaria di primo grado di
Villa di Serio (BG):

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRALE TERMICA CODICE CUP: J13C22000740001



Il tecnico progettista
Magri Francesca
ingegnere
Via Piave 7B
24020 Gorle (BG)

Oggetto:
PSC - Planimetria di cantiere
Piano seminterrato - piano terra - piano primo
PRELIMINARE - PROGETTO
Luogo lavori:
Villa di Serio (BG)
Via Roma - Via Doise

TAVOLA

S2

Collaboratori:

Studio dott. Ing. **Rizzi Marco**
Via Don Luigi Palazzolo 9
24020 Torre Baldone (BG)

Studio dott. Ing. **Renzo
Sonzogni**
Via Padergnone 21
24050 Zanica (BG)

Studio di Ing. **Giuseppe
Tebaldi**
Via Trento 12
24020 Ranica (BG)



Responsabile del procedimento: Arch. Paola Facchinetti

Al termini di legge la proprietà di questo disegno è riservata, non può essere quindi utilizzato senza autorizzazione