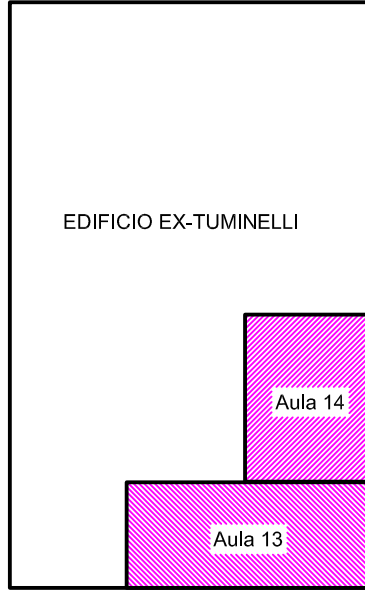
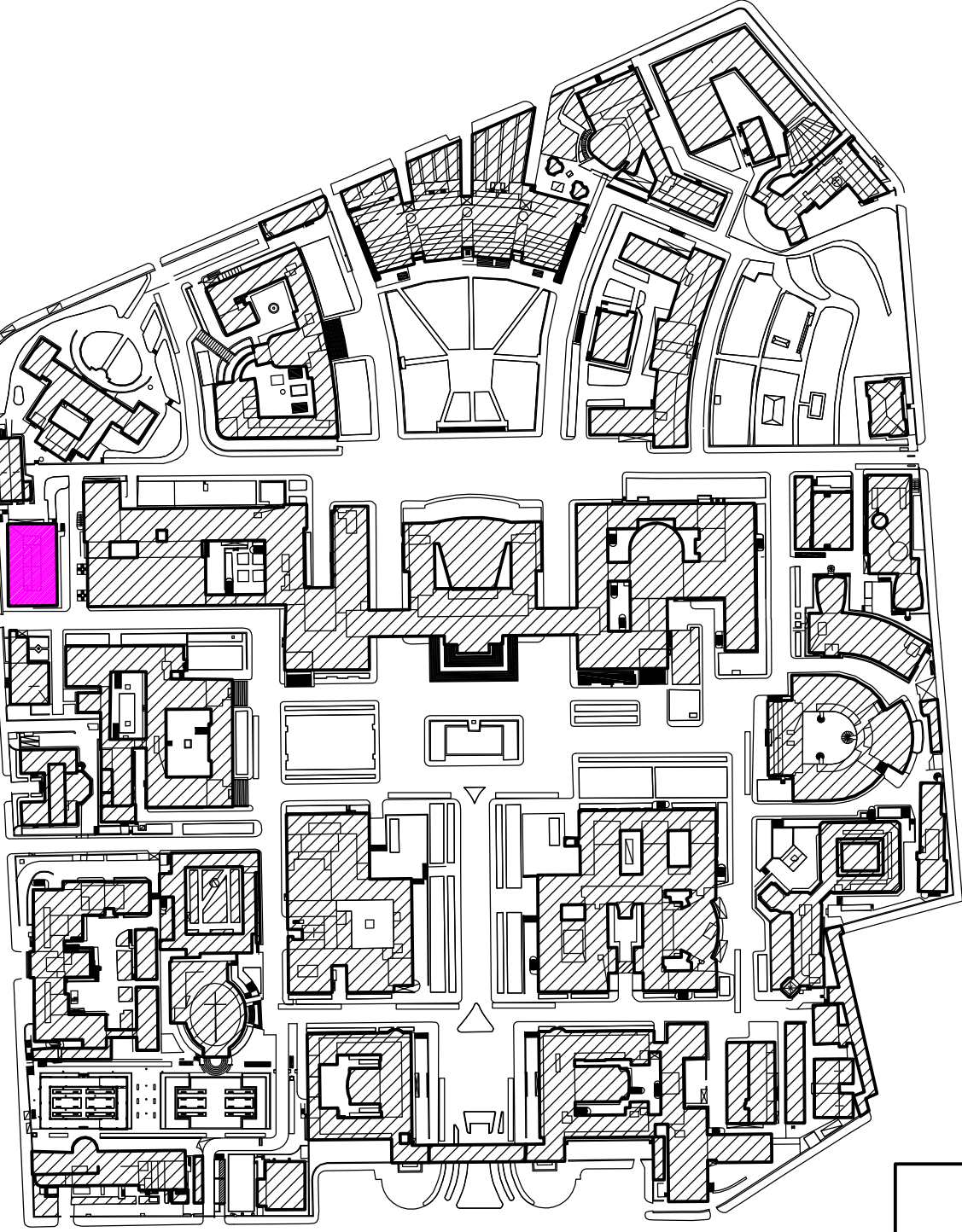
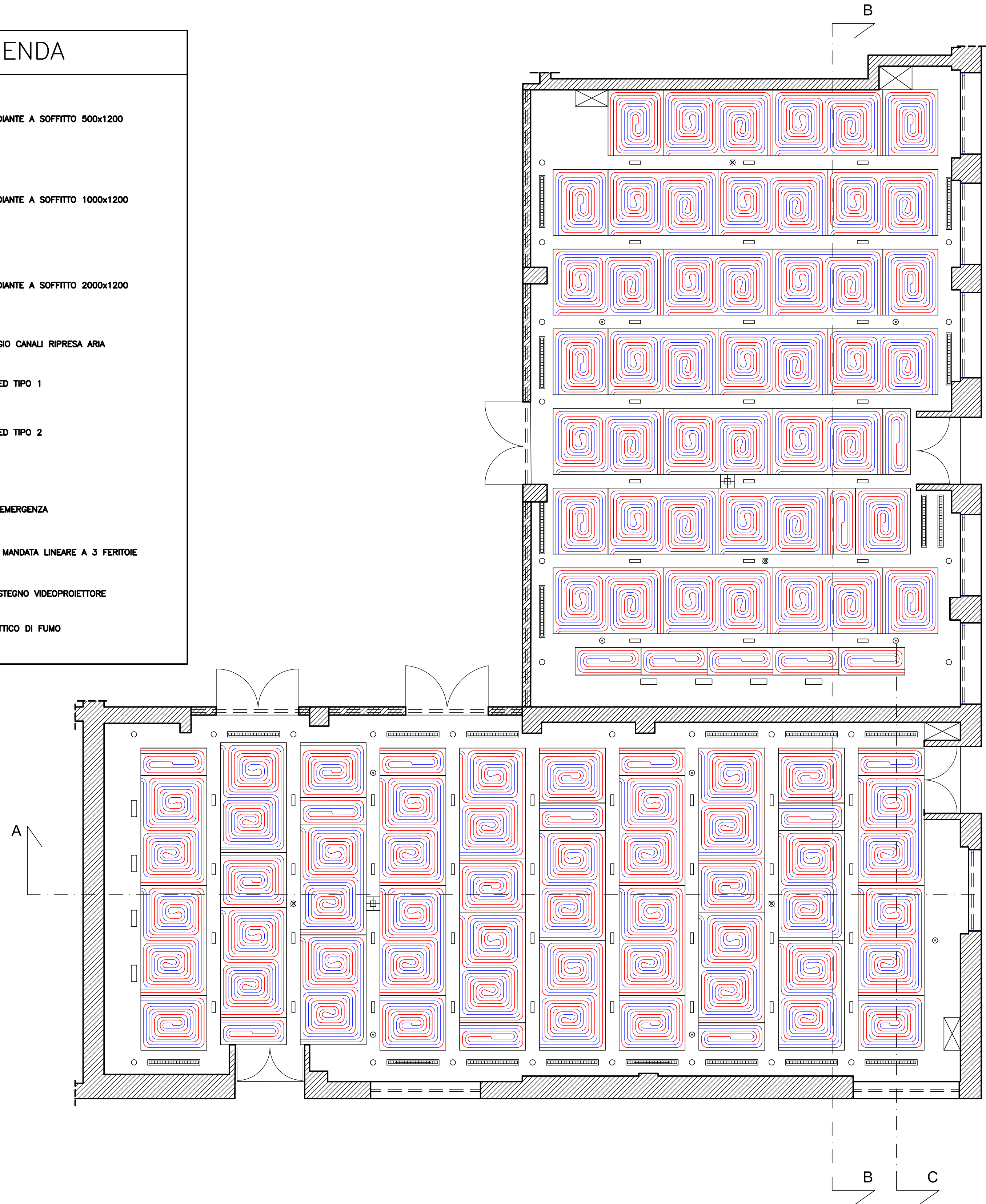
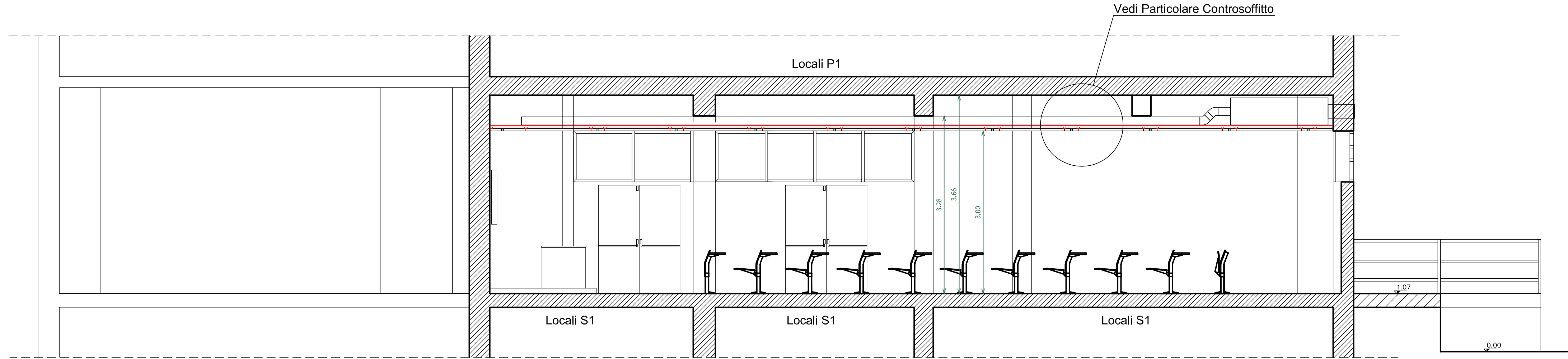




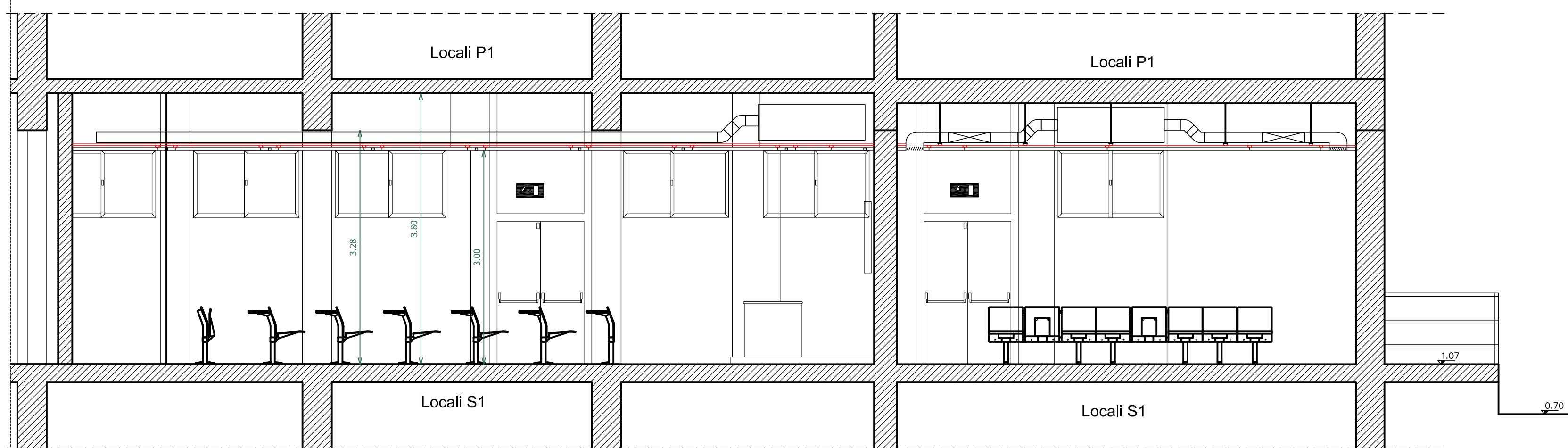
LEGENDA	
	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO 500x1200
	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO 1000x1200
	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO 2000x1200
	VANO PASSAGGIO CANALI RIPRESA ARIA
	PLAFONIERA LED TIPO 1
	PLAFONIERA LED TIPO 2
	FARETTO LED
	FARETTO LED EMERGENZA
	DIFFUSORE DI MANDATA LINEARE A 3 FERITOIE
	STAFFA DI SOSTEGNO VIDEOPROIETTORE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO



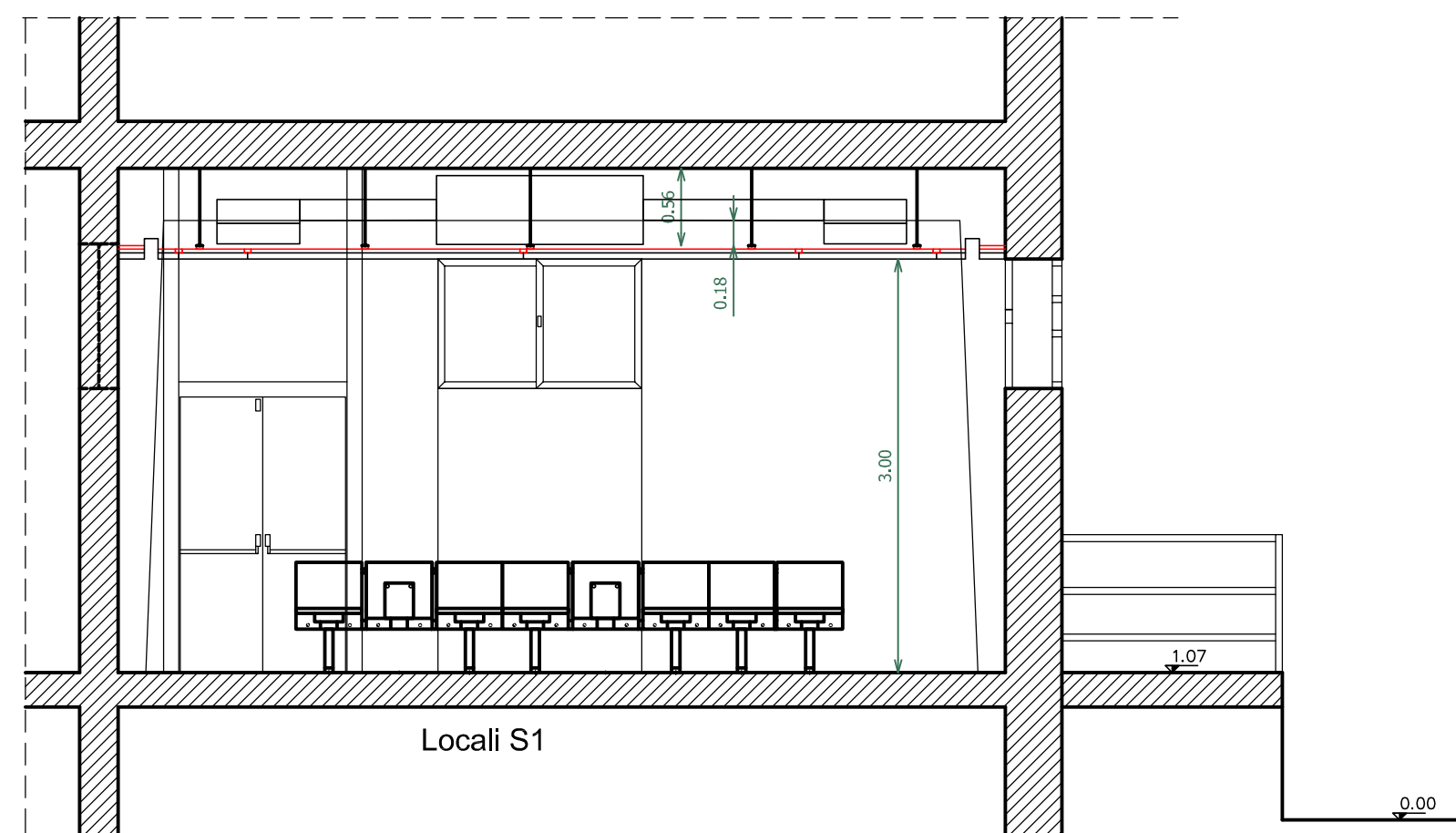
PLANIMETRIA -POST-OPERAM
scala 1:50



SEZIONE AA - POST-OPERAM
scala 1:50

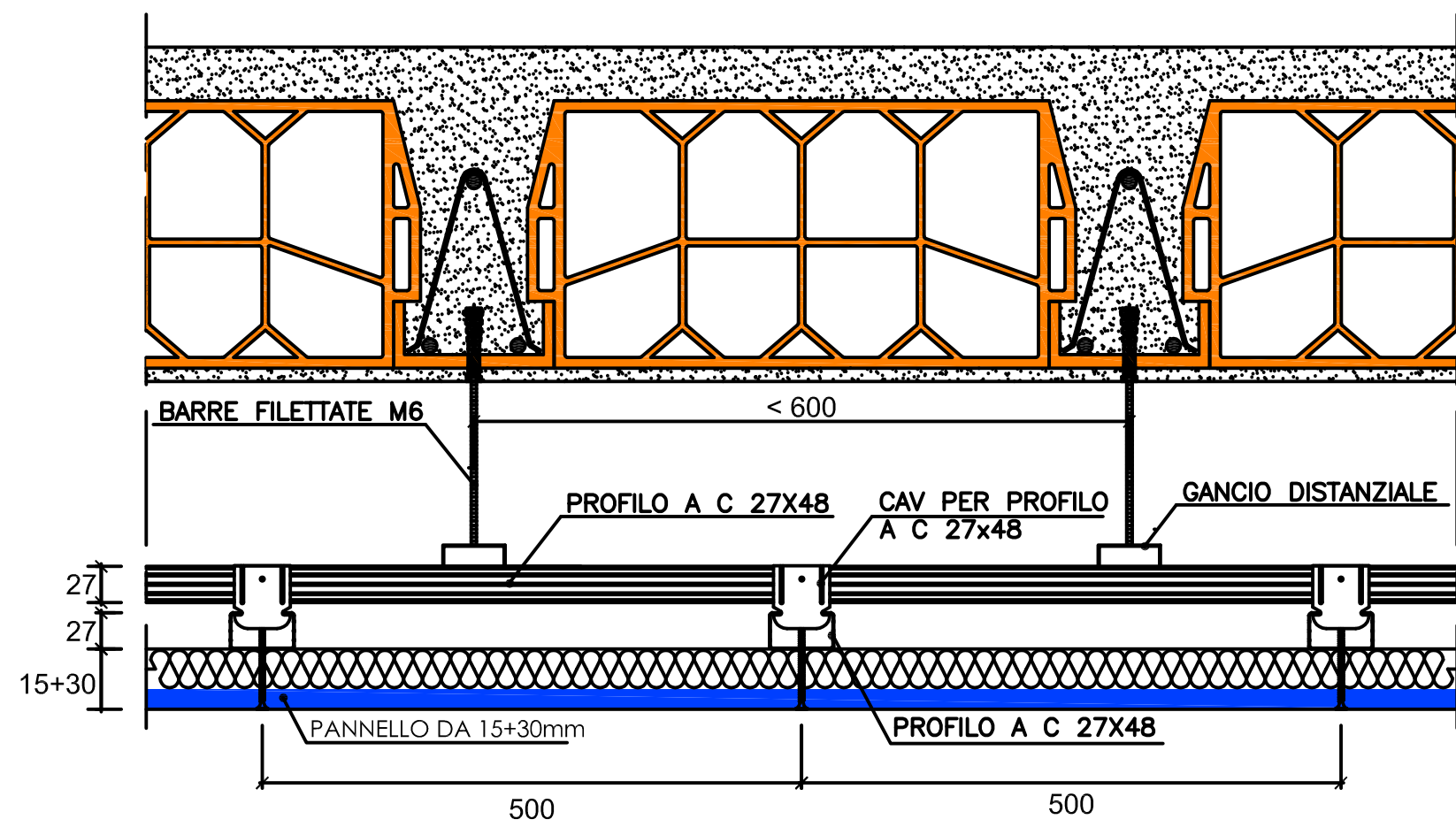


SEZIONE BB - POST-OPERAM
scala 1:50



SEZIONE CC- POST-OPERAM
scala 1:50

PARTICOLARE CONTROSOFFITTO
scala 1:5



Controsoffitto costituito dagli elementi sottoelencati:
- PANNELLO RADIANTE costituito da cartongesso fibroso dello spessore di 15 mm in cui è alloggiato il circuito del tubo radiante Sx1, con interasse di passi cm 5; isolamento in EPS 200 da 30 mm
- STRUTTURA METALLICA con rivestimento organico privo di croma, ECOLOGICO, ANTICORROSIVO, DIELETTRICO, ANTIFINGERPRINT, composto da profili metallici a C 27/48 in lamiera d'acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore:
a. Profili primari posti ad interasse 800 mm
b. Profili secondari posti ad interasse 500 mm
c. Sistema di assemblaggio dell'orditura metallica secondaria longitudinale con l'orditura metallica principale trasversale con raccordi in acciaio denominati "Cav" per profilo a C 27/48"
d. Ganci di sospensione, posti ad interasse inferiore a 600 mm, composti da barre filettate in acciaio M6, del diametro di 6 mm, vincolate ad una estremità al solaio di supporto mediante tassello metallico ad espansione, diametro 6 mm, dall'altra estremità inserite in un elemento di sospensione in acciaio denominato "Gancio distanziale con foro 6 mm e foro filettato M6 per profilo a C 27/48"
e. Profili perimetrali a U solidarizzati meccanicamente alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massima di 500 mm.
f. Viti autoperforanti fosfatate poste ad interasse massimo di 200 mm.
g. STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO: accessori per la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

SAPIENZA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
UNIVERSITA' DI ROMA
"LA SAPIENZA"

COMUNE DI ROMA - Città Metropolitana di Roma Capitale

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE 13 E 14
DELL'EDIFICIO EX-TUMINELLI

PROGETTO ESECUTIVO

CONTROSOFFITTO / IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Cod. Commes.:	STAZIONE APPALTANTE	PROGETTO:
E03R/2018	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma	PROGETTISTA INCARICATO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Studio Egeo Viale San Lorenzo, 30 00033 CAVE (RM) www.studioegeo.com certificato UNI EN ISO 9001:2015 n. 0202.2018
DATA:	IL DIRETTORE:	PROGETTO ESECUTIVO:
Aprile 2018	Dott.ssa Sabrina Luccarini	Ing. Giuseppe Giordano
SCALE:	R.U.P.:	COORDINATORE PER LA SICUREZZA:
1:50 1:5	Ing. Stefano Tatarelli	Ing. Giuseppe Giordano
TAVOLA:	AGGIORNAMENTI	
AR 03	DATA:	MOTIVO:
		REVISIONE:

A termini di Legge si riservano la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione e comunque rendendo noto a terzi senza la nostra autorizzazione.
Il presente disegno è stato realizzato con l'ausilio di un programma di progettazione regolarmente acquistato con licenza intestata a Studio Egeo (P. 5161743E-5164543P)