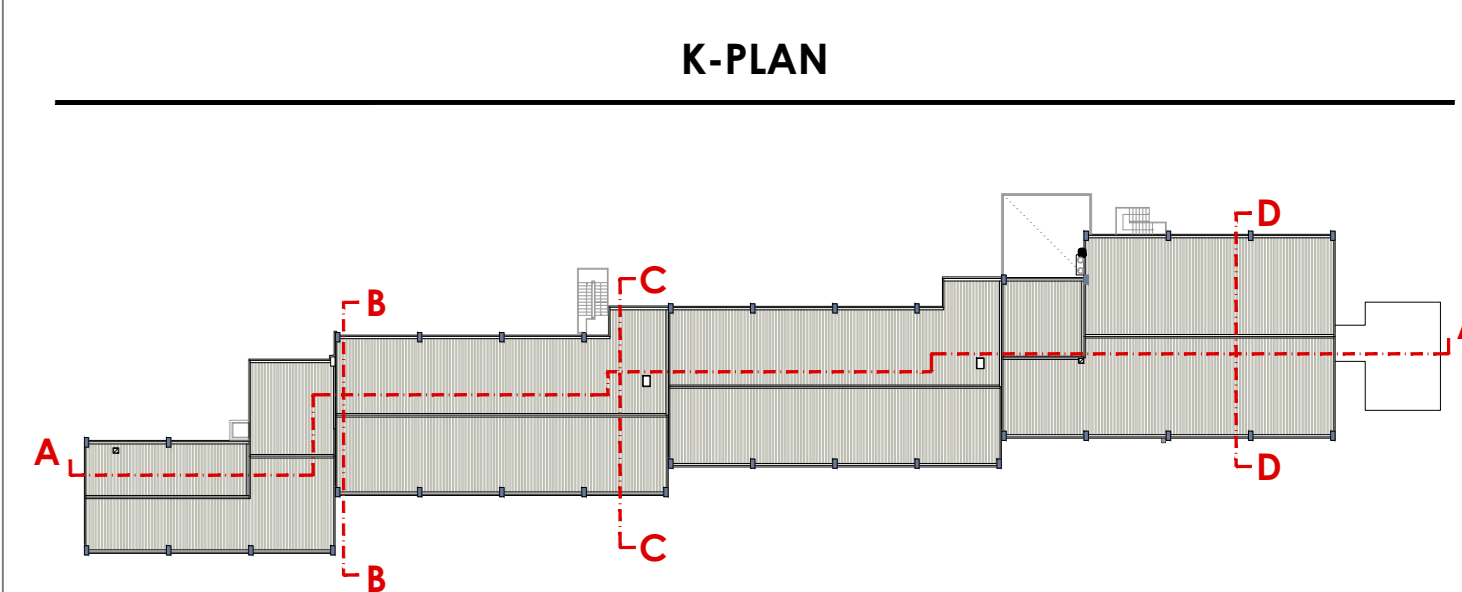


SEZIONE LONGITUDINALE A-A, BLOCCO A e B



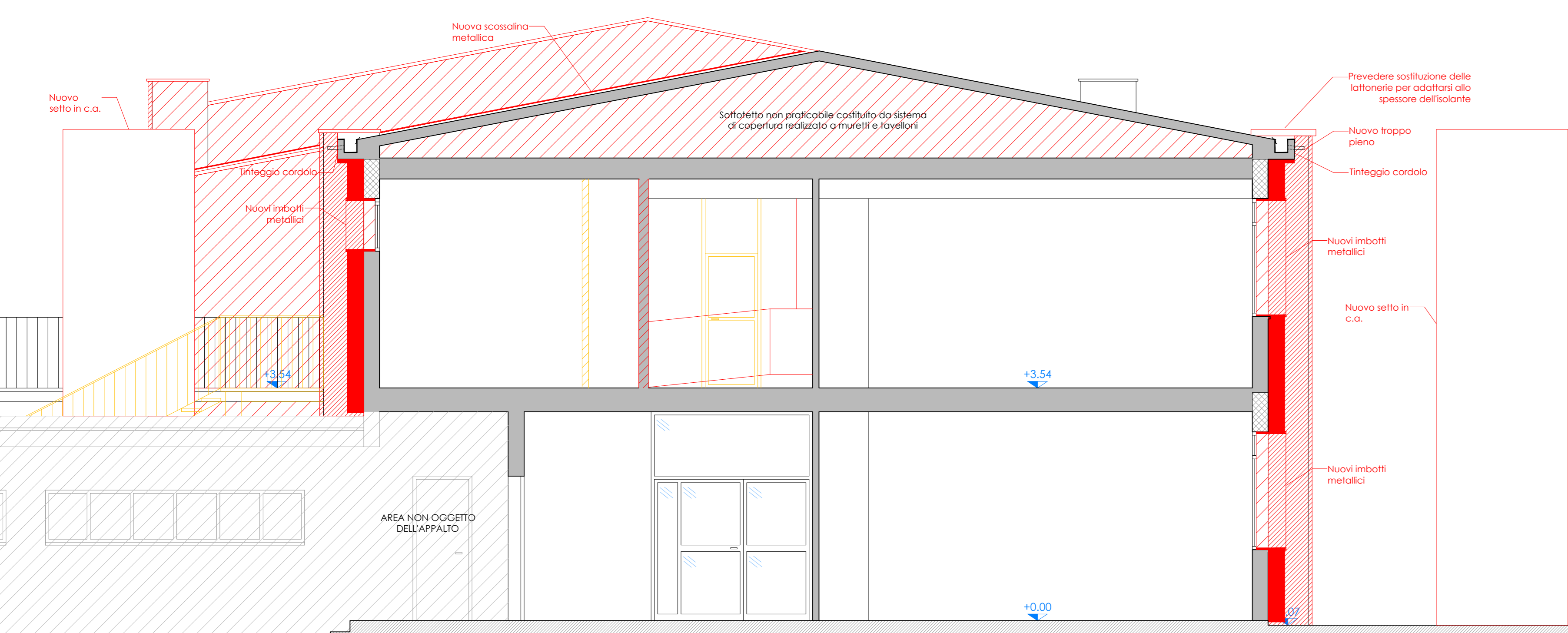
LEGENDA



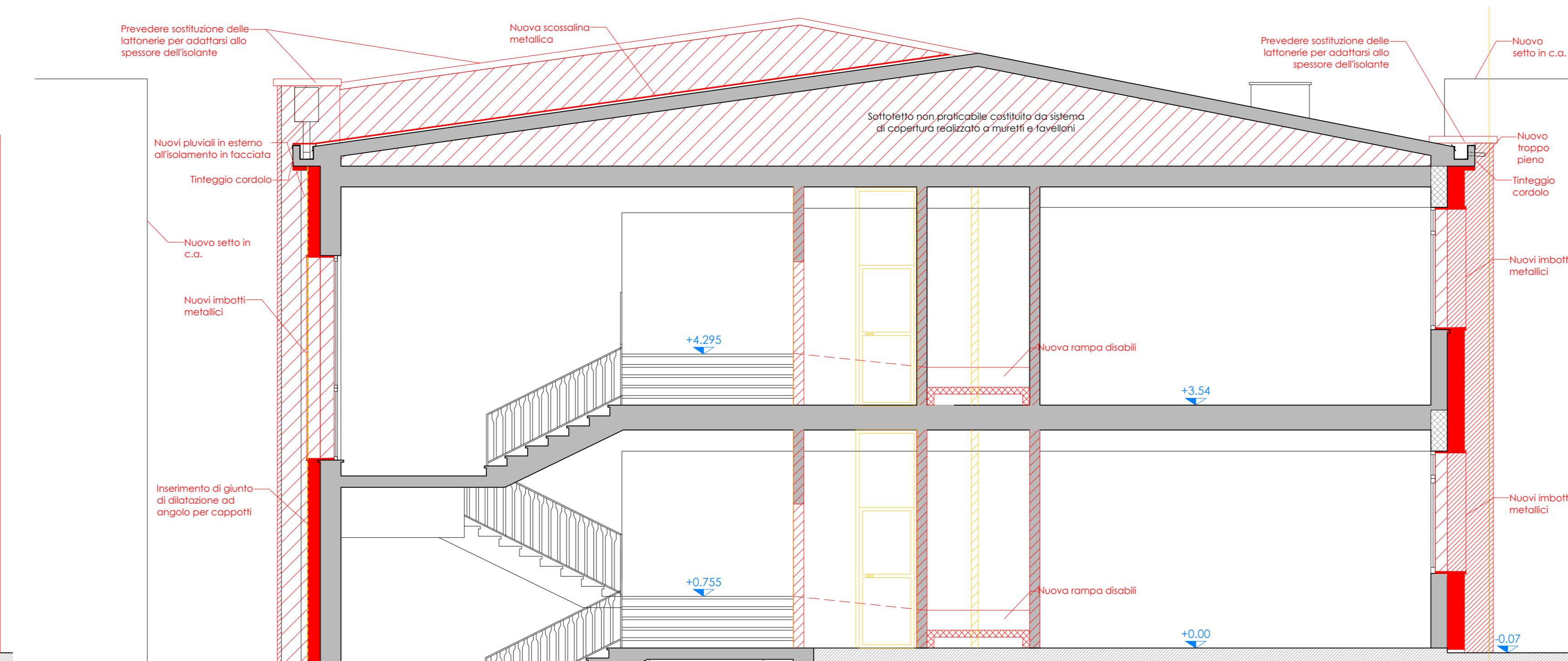
NOTA IMPORTANTE:
Il sistema di coibentazione esterna dell'involucro va inteso come stralciato dal presente appalto e demandato ad una fase successiva.



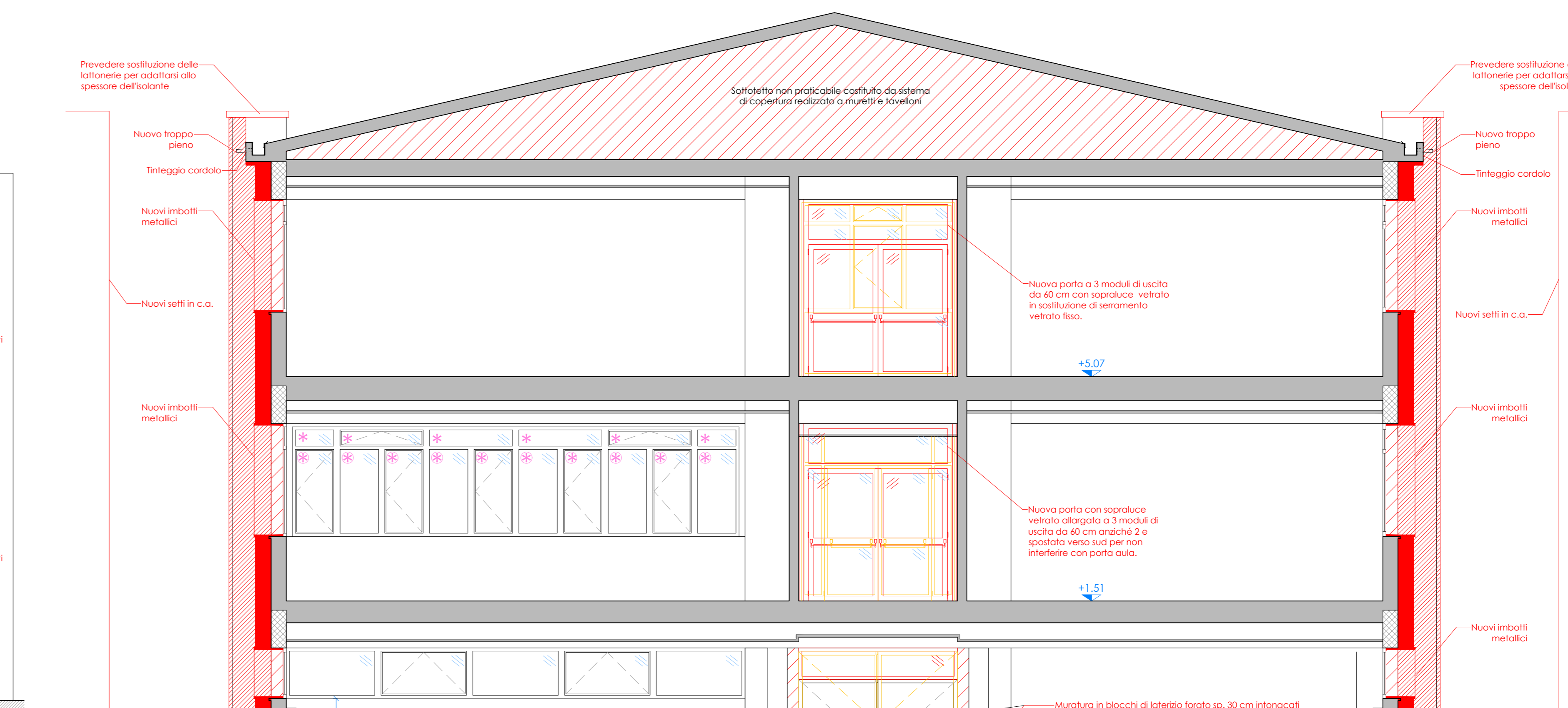
SEZIONE LONGITUDINALE A-A, BLOCCO C e DE



SEZIONE TRASVERSALE B-B, BLOCCO B



SEZIONE TRASVERSALE C-C, BLOCCO B



SEZIONE TRASVERSALE D-D, BLOCCO DE

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

responsabile unico del procedimento
Ing. MARCO FERRARI

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

Gruppo di Progettazione:
Ing. SANDRO BERNINI
Ing. ANDREO GIULI
Ing. LEONARDO
Ing. LUCA

coordinamento della sicurezza in progettazione
Ing. SARA MALORI

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

COESIONE ITALIA 21-27

Comunificato dall'Unione europea

ATUSS: Riquilificazione della scuola secondaria "L. Vicini" di Parma
POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1
COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO:		TAVOLA:	
STATO DI PROGETTO		serie:	numero:
Sezioni		F.AR.03	07
		formato:	deg:
		scala:	1:500
		file:	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma