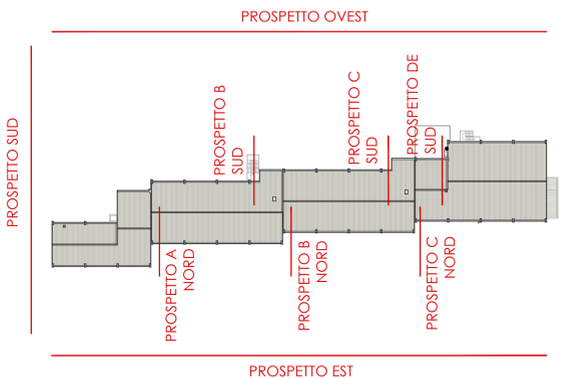




PROSPETTO SUD

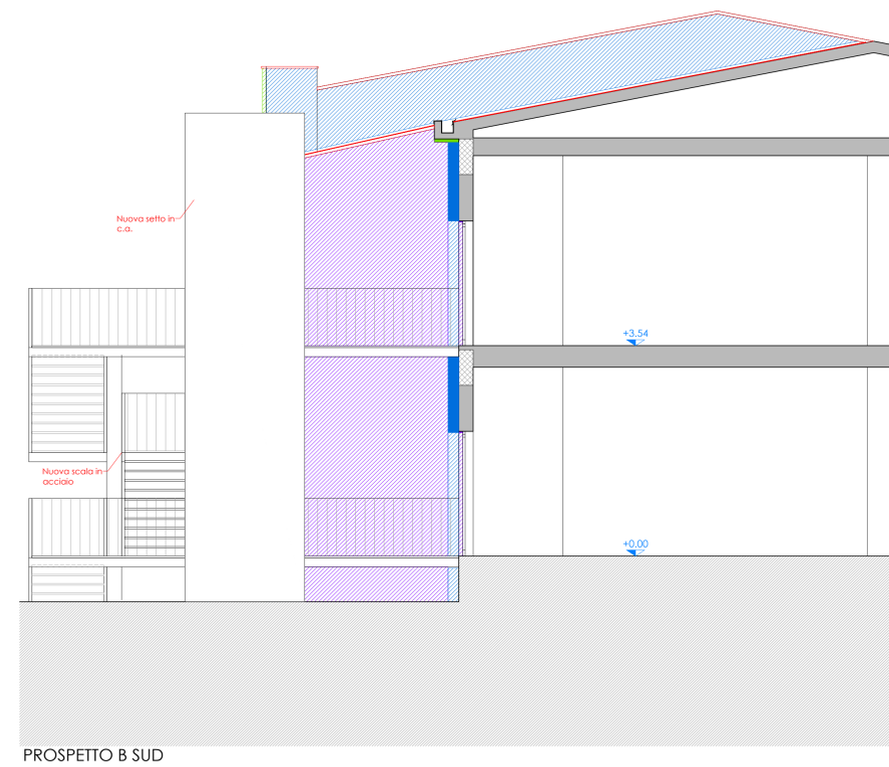
K-PLAN



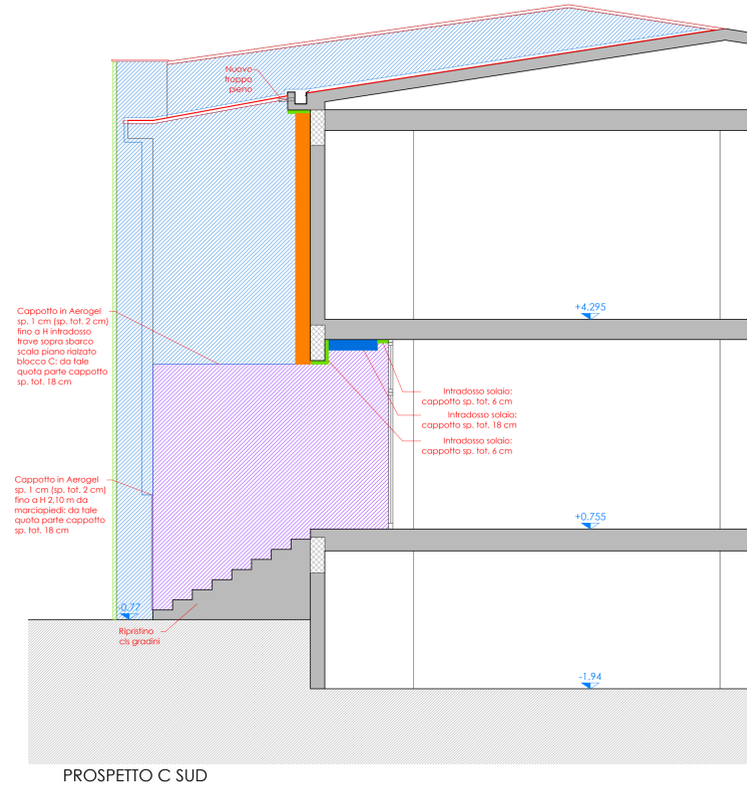
LEGENDA

- Nuovo imbotte in Alluminio preverniciato sp. 12/10 mm
 - ✱ Nuove tende alla veneziana interne da prevedere su tutte le finestre sia fisse che apribili, inclusi i sopraluce.
 - ✱ Nuove tende alla veneziana interne da prevedere su tutte le finestre sia fisse che apribili, inclusi i sopraluce, compresi smontaggio e smaltimento di quelle esistenti.
- ISOLAMENTI:**
- sezione proiezione Facciata ventilata in fibrocemento: isolante lana di vetro (sp. 16 cm) - spessore totale 25 cm.
 - sezione proiezione Cappotto in lana di roccia (sp. 16 cm) - spessore totale 18 cm.
 - sezione proiezione Cappotto in lana di roccia (sp. 5 cm) - spessore totale 6 cm.
 - sezione proiezione Cappotto in aerogel (sp. 1 cm) - spessore totale 2 cm.

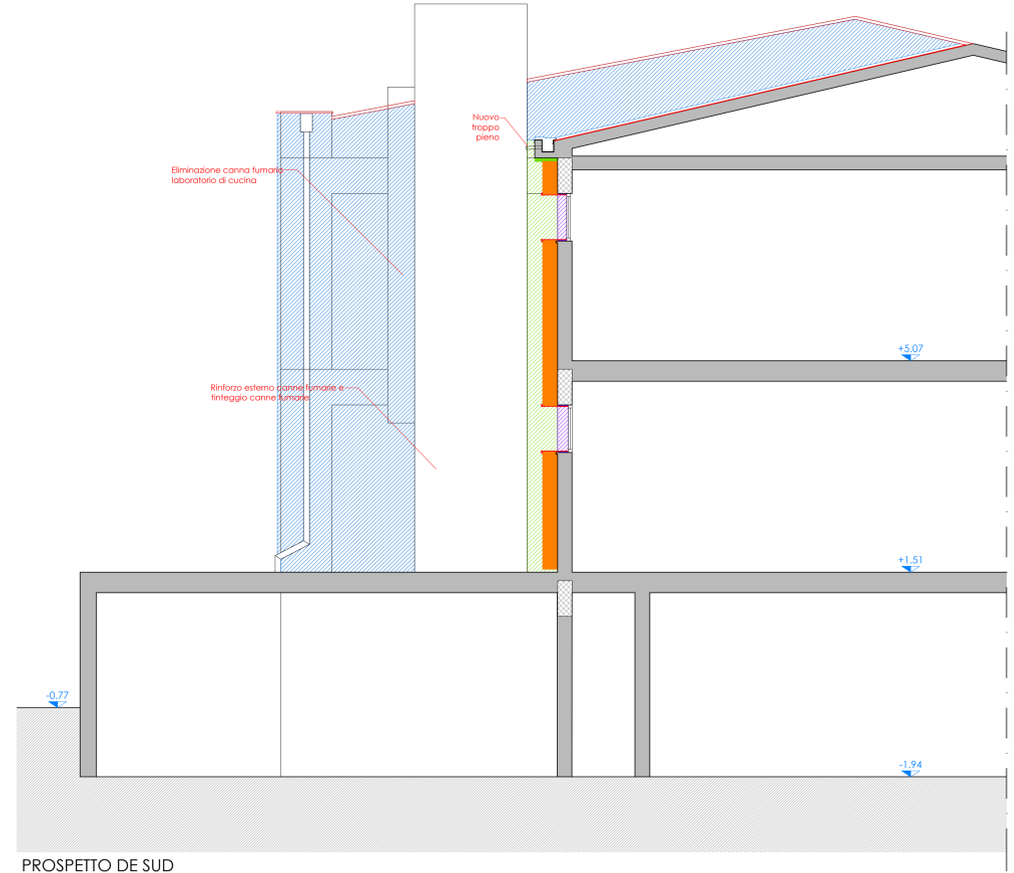
NOTA IMPORTANTE:
Il sistema di coibentazione esterna dell'involucro va inteso come stralciato dal presente appalto e demandato ad una fase successiva.



PROSPETTO B SUD



PROSPETTO C SUD



PROSPETTO DE SUD

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.a.

Gruppo di Progettazione:
ing. GIAMPAOLO BENDINELLI
ing. ALBERTO GALZA
ing. LETIZIA GILARDI
per. ind. LUCA ZANNI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.a.

ATUSS: Riqualficazione 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
Prospetti Sud		F.AR.03	06d
		formato	dwg
		scala	1 : 50
		file:	

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