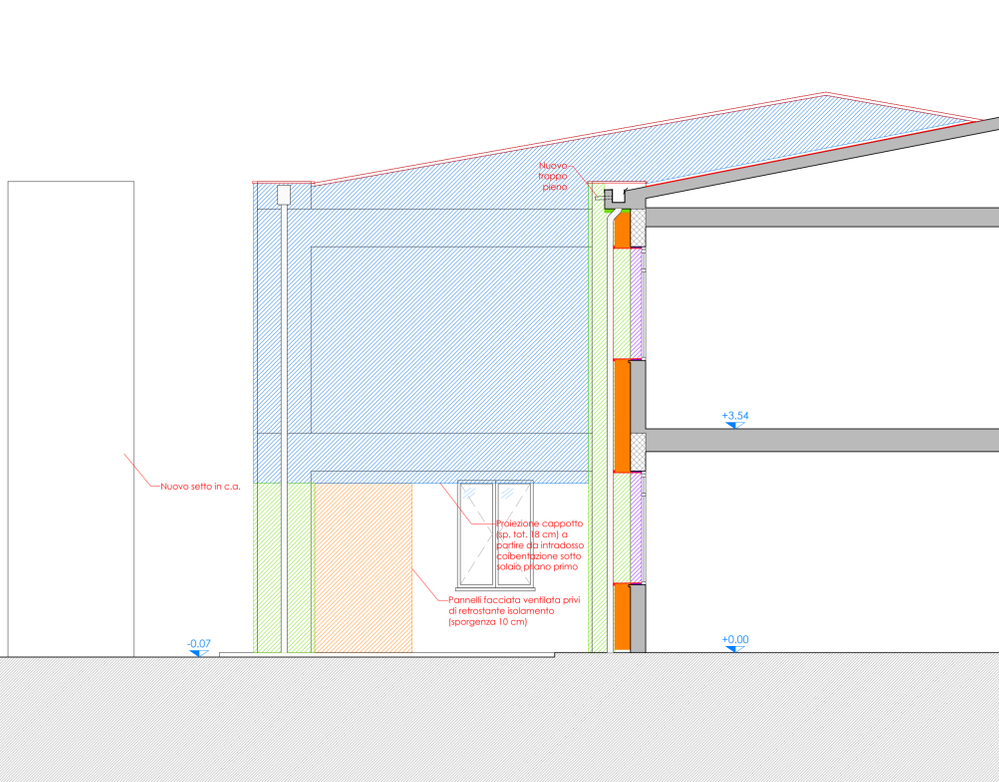
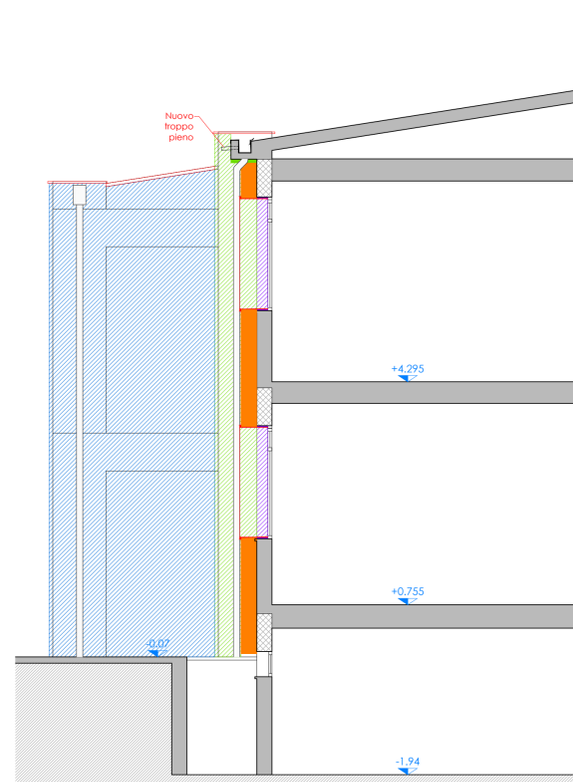


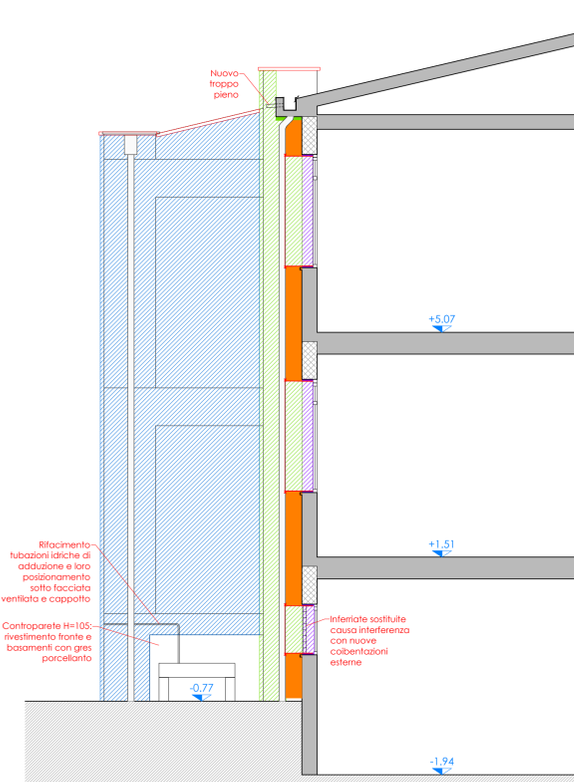
PROSPETTO NORD



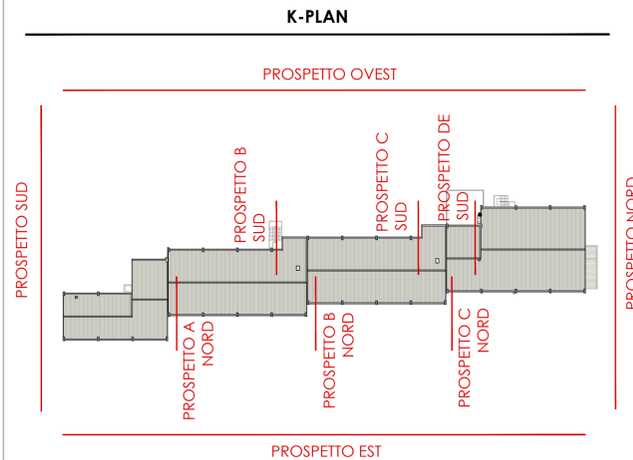
PROSPETTO A NORD



PROSPETTO B NORD



PROSPETTO C NORD



- 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.

**PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.**

**responsabile unico del procedimento ing. MARCO FERRARI**

**Parma Infrastrutture S.p.a.**

**Gruppi di Progettazione:**  
**CAIREPRO**  
 ing. GIAMPAOLO BENDINELLI  
 ing. ALBERTO CALZA  
 ing. LETIZIA GILARDI  
 pwr. ing. LUCA ZANNI

**Coordinamento della sicurezza in progettazione ing. SARA MALORI**

**Parma Infrastrutture S.p.a.**

**COMUNE DI PARMA**  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

**COESIONE ITALIA 21-27**

**Cofinanziato 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
Prospetti Nord		F.AR.03	06C
scala		formato	dwg
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