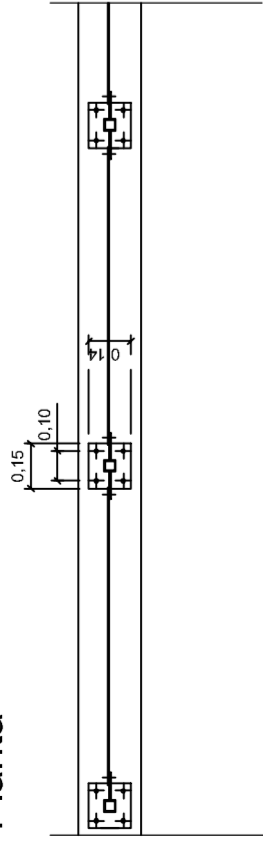
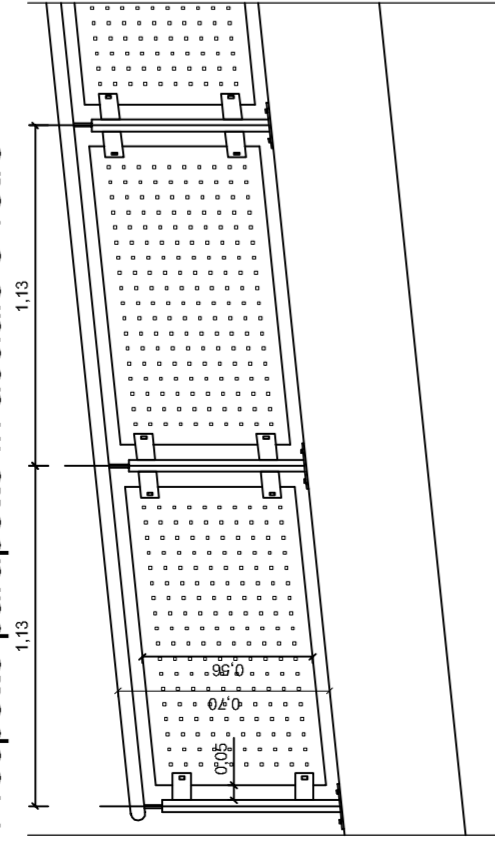


# Parapetti scala 1:25

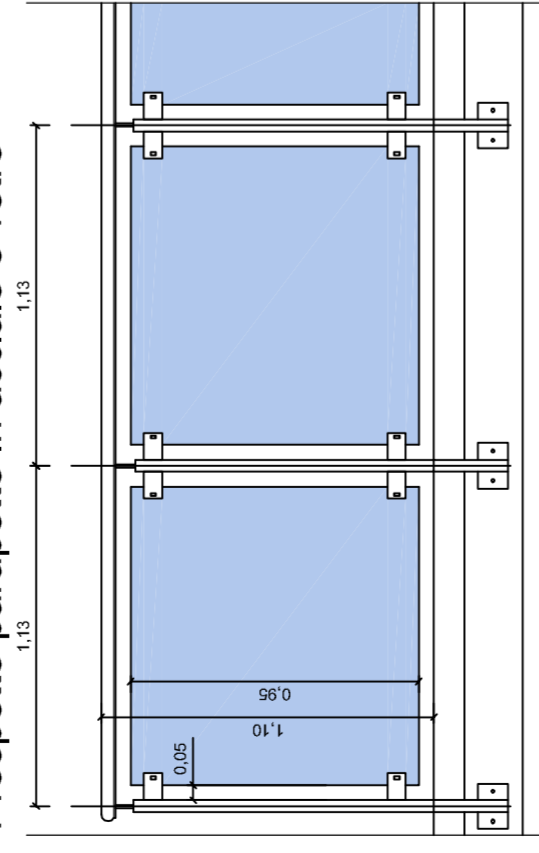
Pianta



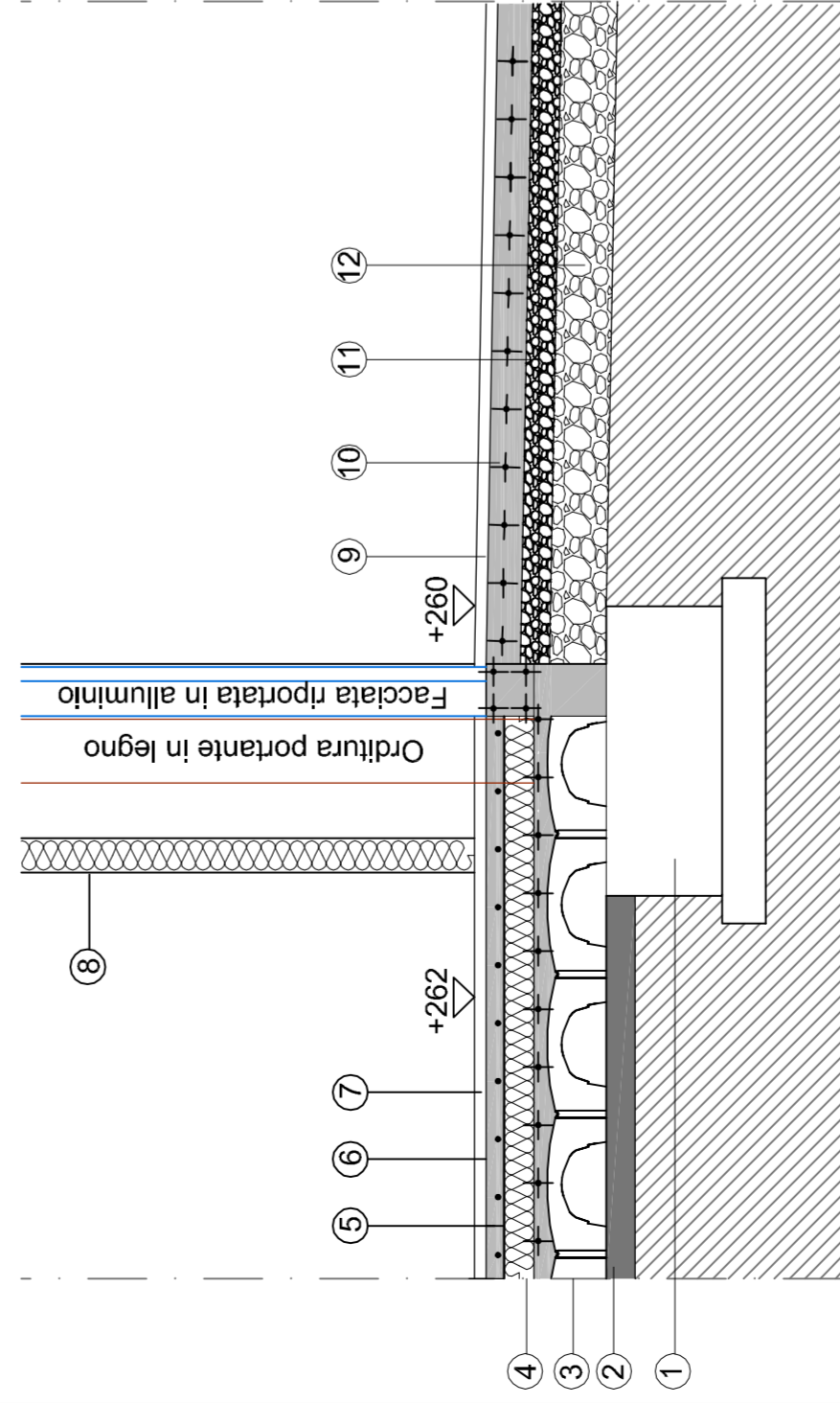
Prospetto parapetto in acciaio e vetro



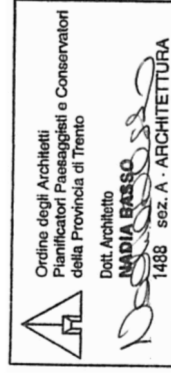
Prospetto parapetto in acciaio e vetro



# Sezione f-f 1:25



- ① FONDAZIONE ESISTENTE
- ② MASSETTO STRUTTURALE ESISTENTE
- ③ VESPAIO AREATO CON IGLOO 20 + 5 cm
- ④ COIBENTAZIONE IN XPS SPESSORE 10 cm
- ⑤ BARRIERA VAPORE
- ⑥ MASSETTO DI POSA 5 cm
- ⑦ PAVIMENTO 2 cm
- ⑧ RIVESTIMENTO A INTERCAPEDINE CON PANNELLI IN GESSO FONOSSORBENTI E LANA DI ROCCIA
- ⑨ PAVIMENTAZIONE IN QUARZITE 2 cm
- ⑩ MASSETTO ARMATO 10 cm
- ⑪ MISTO STABILIZZATO DI CAVA 10 cm
- ⑫ RILEVATO CON SCARTO DI PORFIDO 20 cm



Progettisti: ing. arch. **Mario Basso**  
 arch. **Roberto Prioli**  
 arch. **Nadia Basso**

committente: COMUNE DI ROANA (VI)

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO URBANO DI CANOVE  
 Lavori di riqualificazione dell'area verde a parco urbano e di chiusura perimetrale delle fronti della costruenda struttura coperta polifunzionale all'interno del centro abitato di Canove

**PROGETTO ESECUTIVO 2° STRALCIO FUNZIONALE**

disegno:

**SALA POLIFUNZIONALE**  
 Pianta

data:

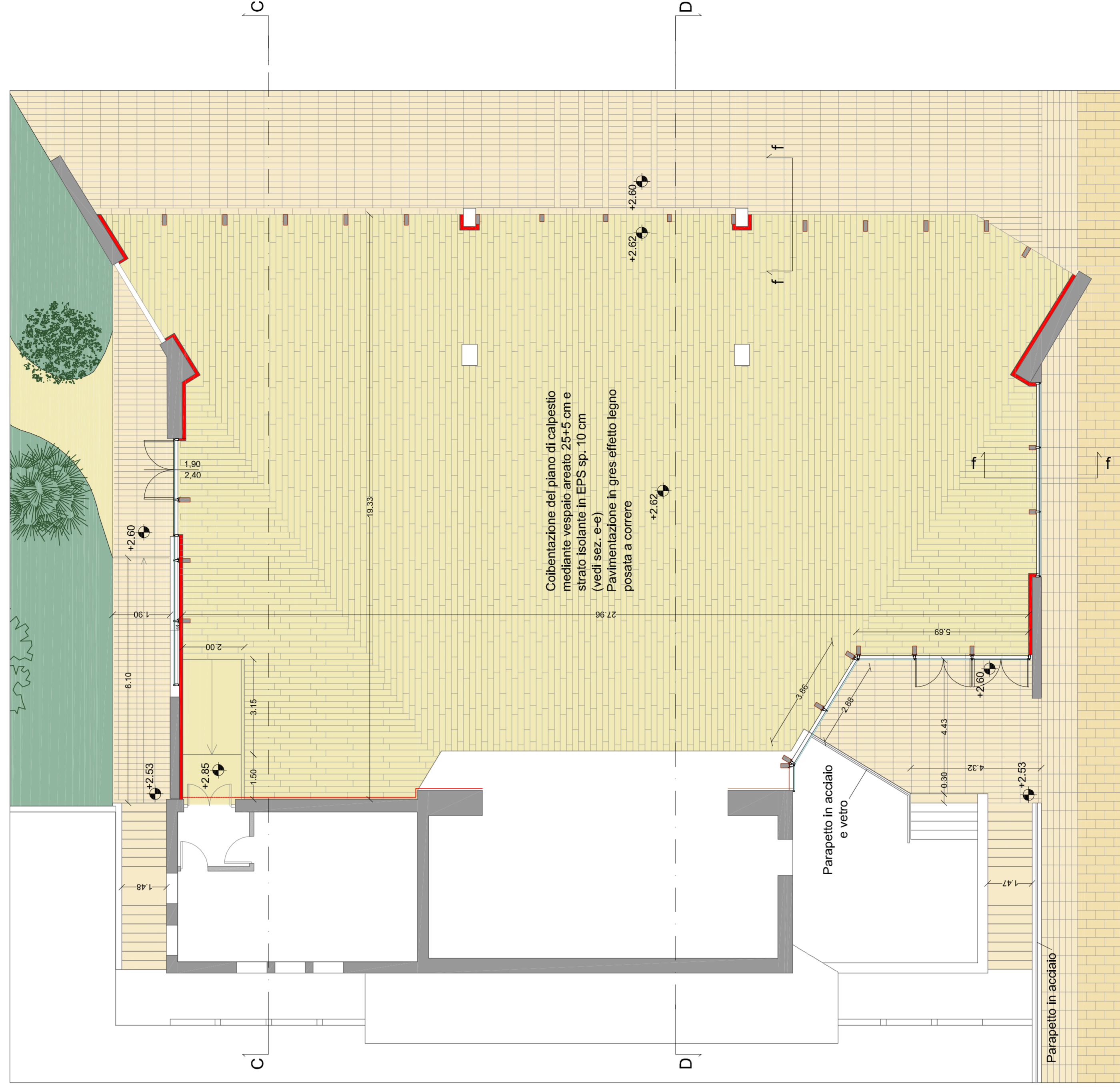
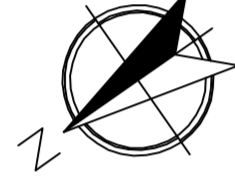
ottobre 2015

tavola:

**A3**

scala:

1:50 / 1:25



Coibentazione del piano di calpestio mediante vespaio areato 25+5 cm e strato isolante in EPS sp. 10 cm (vedi sez. e-e)  
 Pavimentazione in gres effetto legno posata a correre

Parapetto in acciaio e vetro

Parapetto in acciaio