

Regione Lombardia  
Provincia di Milano  
Comune di

**CUSANO MILANINO**

7

**RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO  
DI VIA SEVESO 10 CON FINALITA' DI  
HOUSING SOCIALE**

**Tav ED 07**  
**PROGETTO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

SCALA: **1:20**  
DATA: **12/2017**  
COM.: **AS. 1726**  
REV.:  
FILE: AS1726\_Cusanello\_01\_Scalfiacqua\_PFDwg

**STATO DI PROGETTO:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Progetto: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

**Studio Tecnico Associato AS32**

Arch. A. Verignano - Ing. A. Camellini -  
Arch. A. Di Gregorio - Arch. S. Arena

Corso Peschiera 136, 10138 Torino  
Tel 011 0361986 fax 011 0361987  
e-mail studio.as32@gmail.com

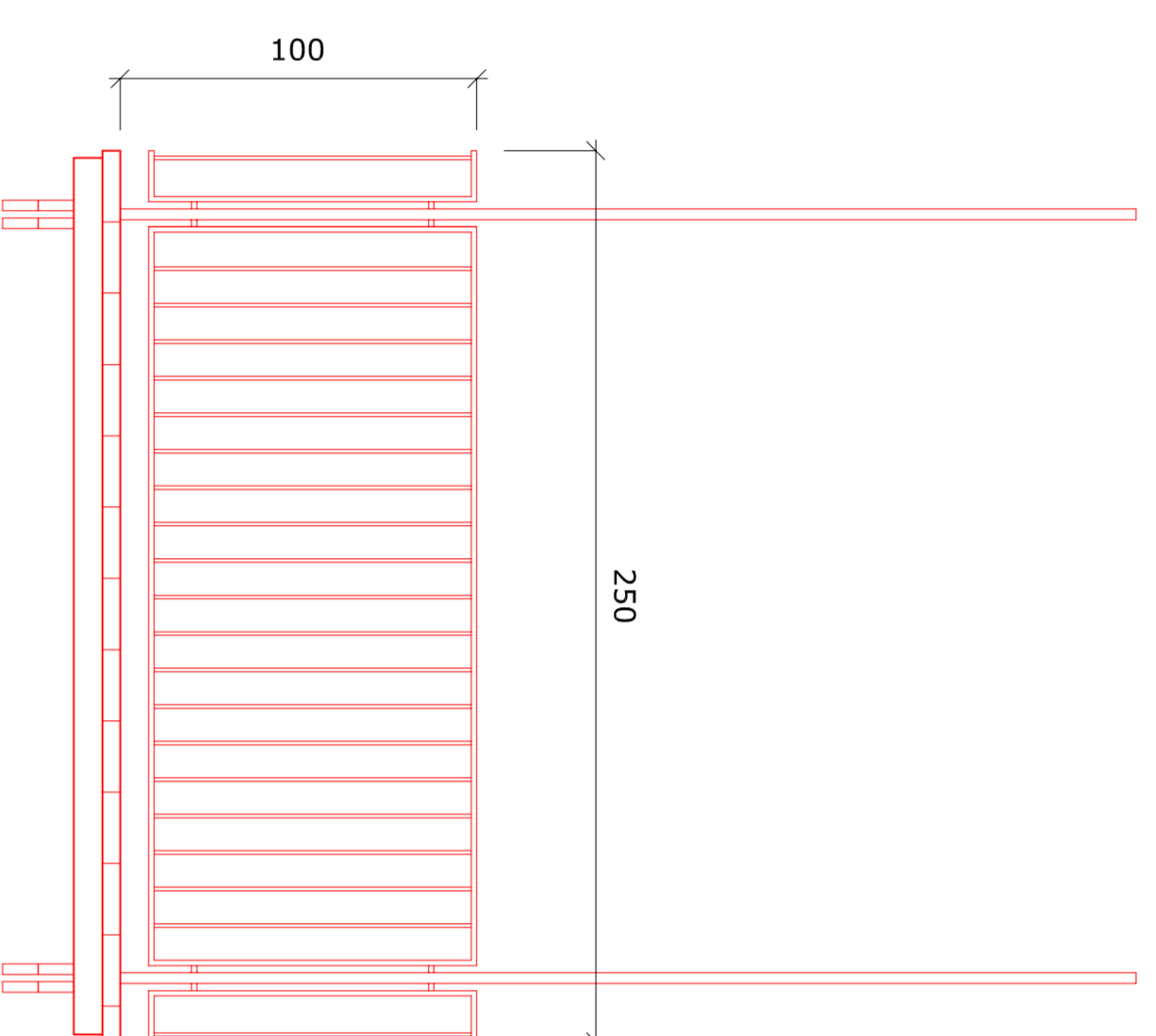
**Arch. Mauro Roberto Matera**

Via Rivarolo 49/A, 10071, Borgaro T.se (TO)

**Dott. Geol. Mirco Rosso**  
Via Cassano 14, 10161 Magliano (TO)

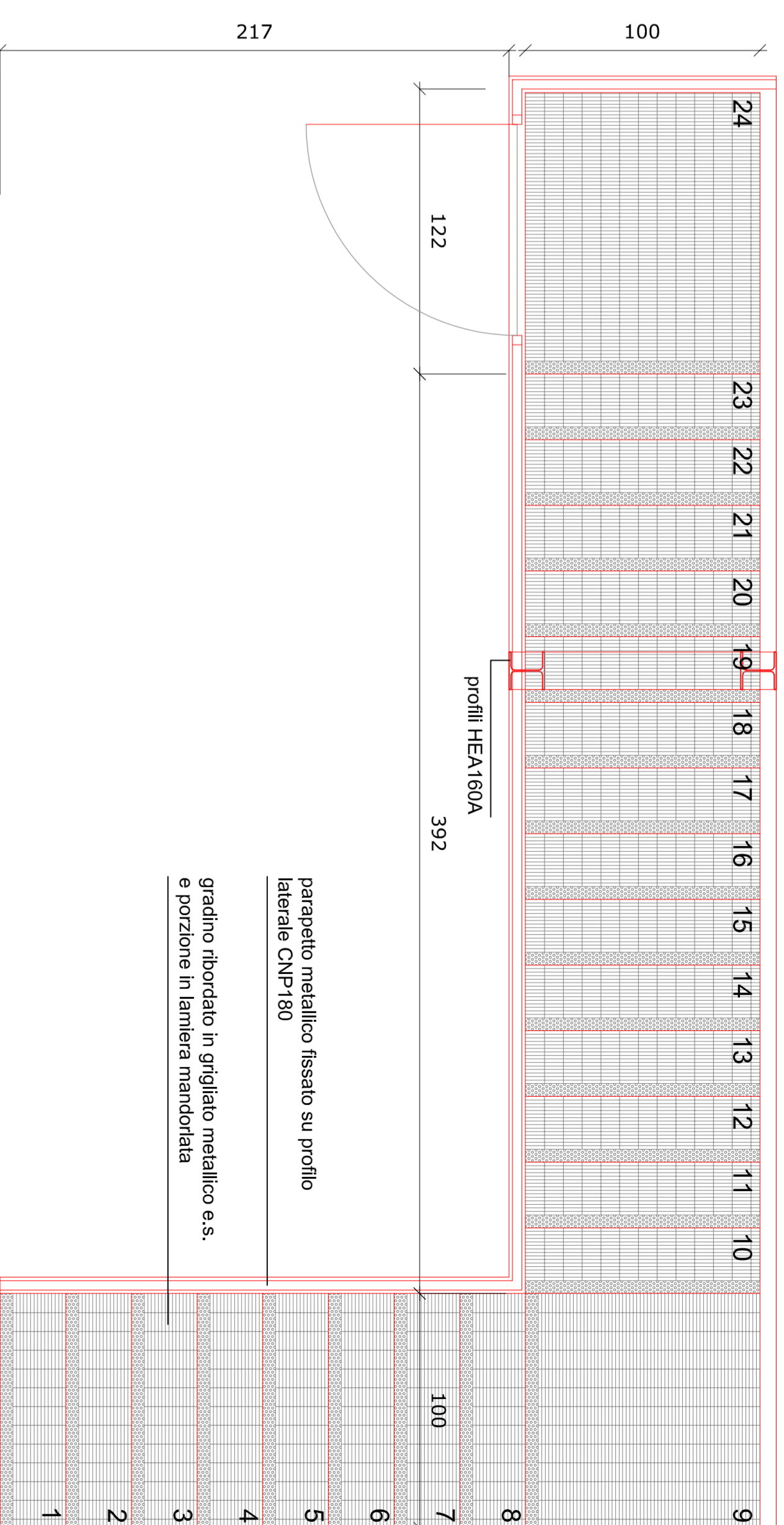
Responsabile Unico del Procedimento: **Dott. Marco Tachellini**

PARTICOLARE 1 - BALCONI PROSPETTO VERSO CORTILE

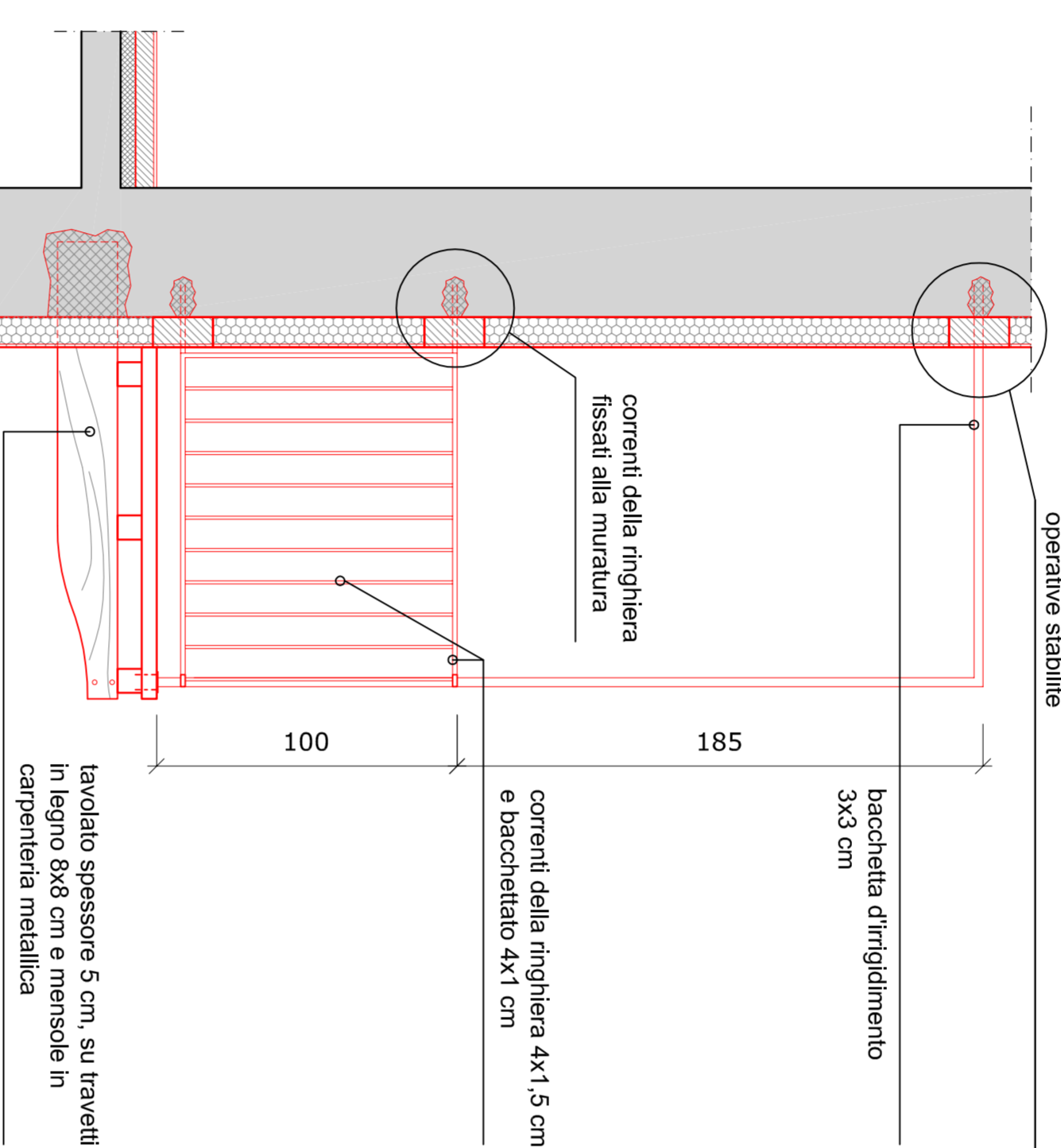


pezzo speciale del capotto da usare come supporto per il fissaggio dei carichi certificato dal produttore e applicato secondo le modalità operative stabilite

PARTICOLARE 2 - SCALA ESTERNA

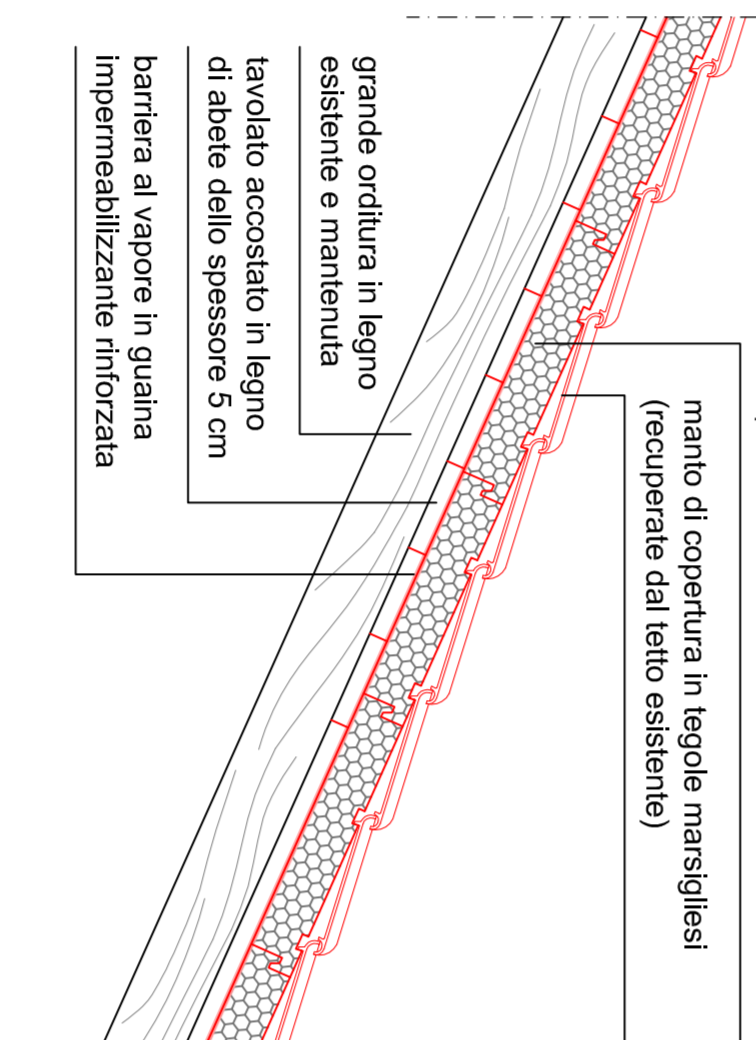


parapetto metallico fissato su profilo laterale CNP-180  
gradino ribordato in grigliato metallico e.s. e porzione in lamiera mandorliata



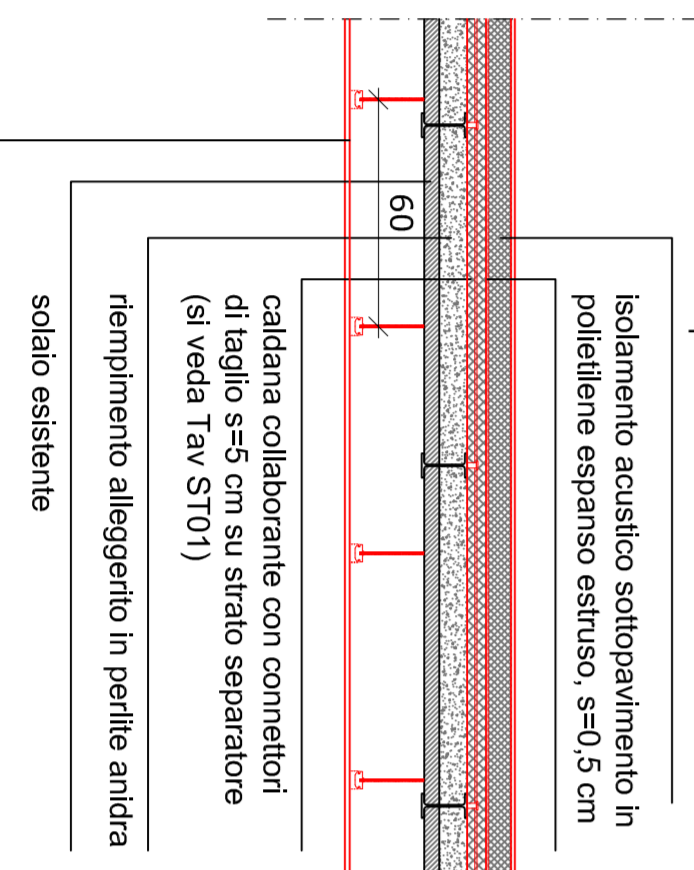
PARTICOLARE 3 - COPERTURA EDIFICIO PRINCIPALE

isolamento in pannelli di polistirene espanso con microventilazione ed estradosso sagomato per l'aggancio delle tegole,  $\lambda \leq 0,034$  W/mK spessore 12 cm



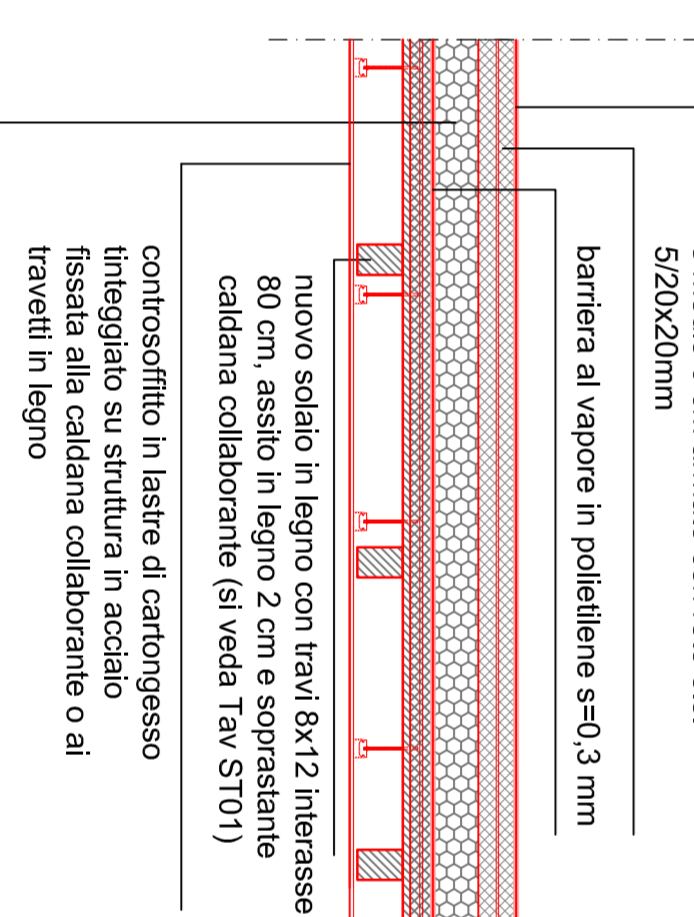
PARTICOLARE 4 - SOLAIO INTERPIANO EDIFICIO PRINCIPALE

pavimento in gres fine porcellanato certificato R9  $\lambda \leq 0,20$  su sottofondo cementizio alleggerito con argilla espansa s=8 cm



PARTICOLARE 5 - COPERTURA EDIFICIO SECONDARIO

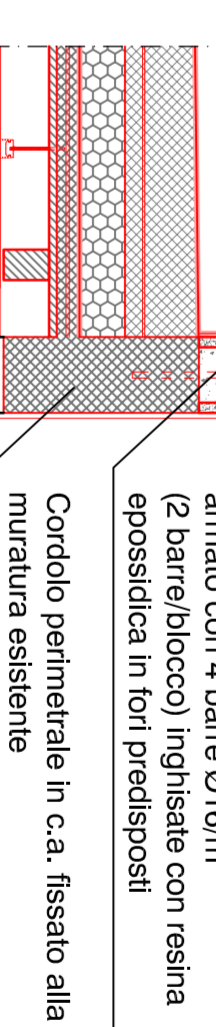
doppia guaina armata 4+4  
massetto delle pendenze in cls alleggerito s medio 6 cm armato con rete e.s. 5/20x20mm



PARTICOLARE 6 - SOPRALZO MURETTO COPERTURA PIANA

scossalina in lamiera zincata preventricolata, spessore 8/10

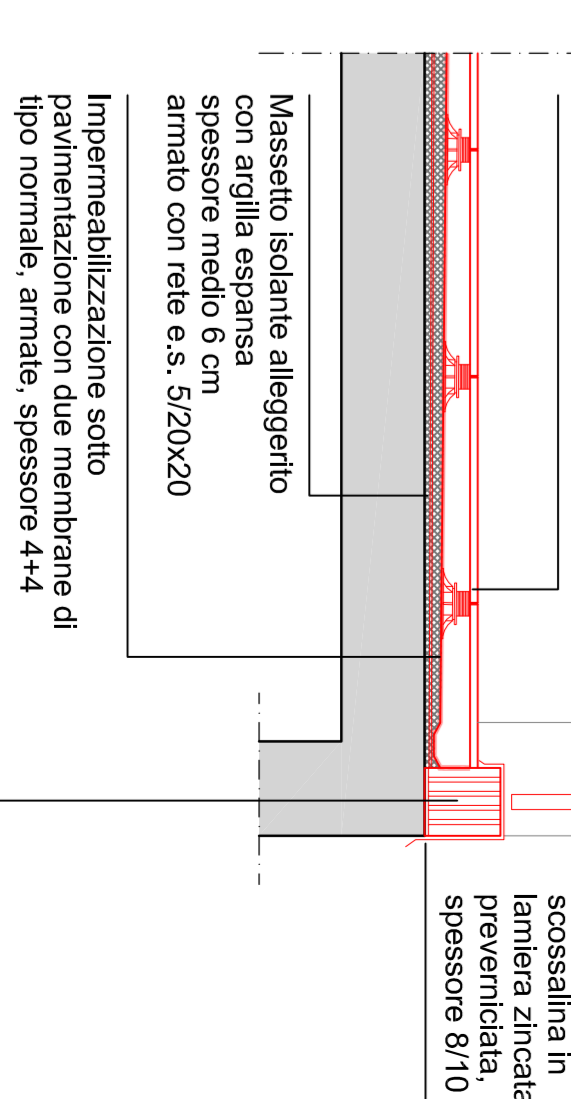
Sopraelevazione con blocchi di CLS 50x20x20 cm e successivo getto di riempimento resistenza C25/30 con riquadratura del bordo superiore, armato con 4 barre Ø16/m (2 barre/blocco) inghiestate con resina epossidica in fori predisposti



PARTICOLARE 7 - PAVIMENTAZIONE TERRAZZA

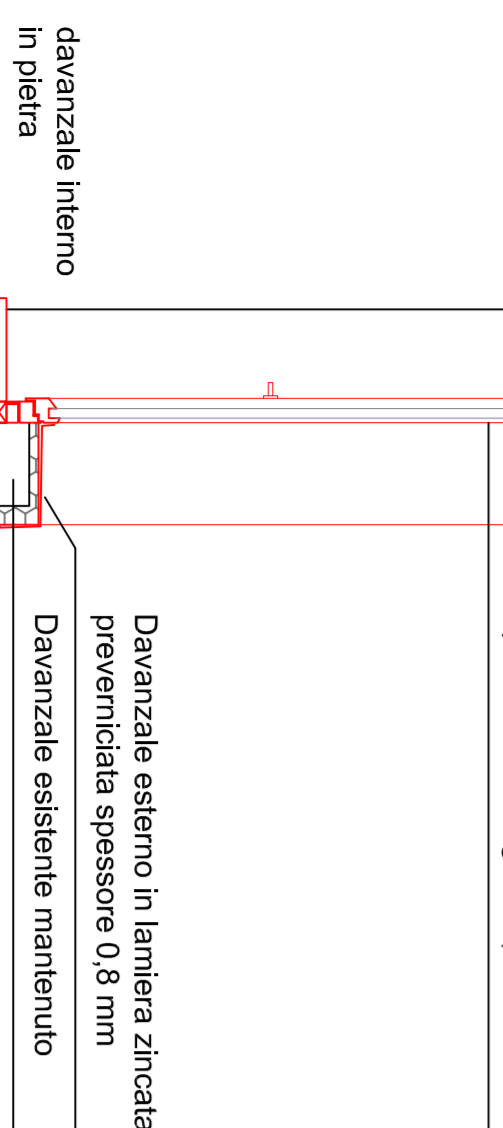
Parapetto metallico a disegno semplice fissato lateralmente

Pavimentazione galleggiante in pannelli di gres e pannello colorato in resina da esterni certificato R11, formato 60x60 cm, spessore 2 cm, sui piedini regolabili



PARTICOLARE 4 - PARETE VERSO CORTILE

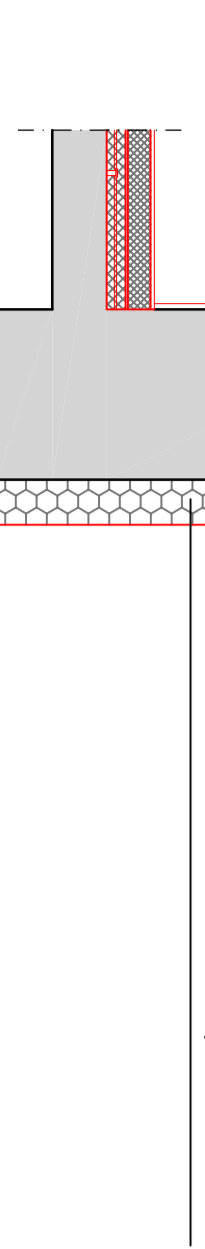
Serramento in legno lamellare di pino, apertura anta ribalta, spessore minimo telato e battente 68x78 mm. Specchiatura con vetrocamera bassoemissiva 4+4 /12 argon/3+3 lastra di sicurezza inteno/esterno (PVB 0,38), finitura superficiale smenigliata. (Uolot si veda L10)



Davanzale esterno in lamiera zincata preventricolata spessore 0,8 mm

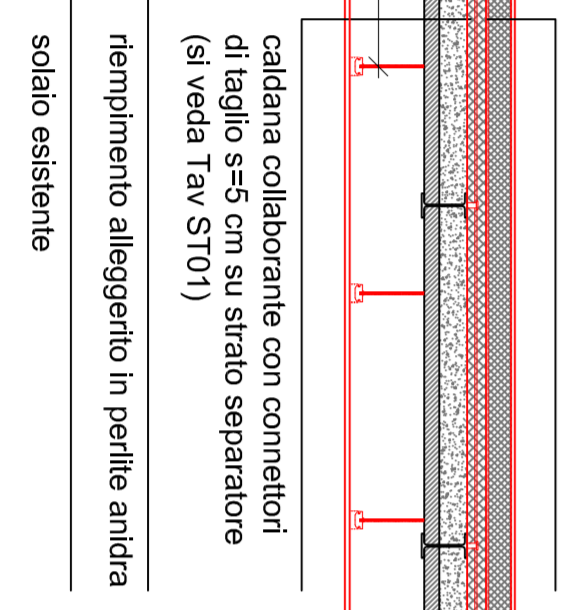
Davanzale esistente mantenuto

isolamento a cappotto in lastre di polistirene espanso con  $\lambda \leq 0,036$  W/mK, resistenza a compressione 100 kPa, spessore 12 cm, finito con intonaco monocappa colorato in massa, armato con rete, certificato dal produttore



pavimento in gres fine porcellanato certificato R9  $\lambda \leq 0,20$  su sottofondo cementizio alleggerito con argilla espansa s=8 cm

isolamento acustico sottopavimento in polistirene espanso estruso, s=0,5 cm



isolamento in pannelli di polistirene espanso estruso  $\lambda \leq 0,034$  W/mK, resistenza a compressione 300 kPa, spessore 12 cm

cordolo perimetrale in c.a. fissato alla muratura esistente

Massetto isolante alleggerito con argilla espansa spessore medio 6 cm armato con rete e.s. 5/20x20

scossalina in lamiera zincata preventricolata, spessore 8/10

elemento di chiusura con foro per la raccolta delle acque piovane