

Comune di RIVAROLO CANAVESE

(Provincia di TORINO)

Progetto: ADEGUAMENTO SISMICO, SOSTITUZIONE COPERTURA IN CEMENTO AMIANTO E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL BLOCCO C DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO G. GOZZANO DI RIVAROLO CANAVESE VIA LE MARIE 20
 CUP: E92C2200060001 - Progetto Esecutivo
 Committente: COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE
 Disegno: PIANTE PIANO COPERTURA, SEZIONI E DETTAGLI
 Architettonico - Copertura

Tavola n.: 7
 Scala: INDICATA
 Data: 14/10/2024



Il TECNICO
 (Arch. Ilaria Durando)

R.T.P. RIVAROLO CANAVESE
 (Mandatario Capogruppo)

Il RUP



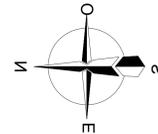
Studio Tecnico Durando s.r.l.
 Via...
 Tel. +39 011 23800000
 www.studiotecnico.com



Studio Tecnico Polonio
 www.studiopolonio.com

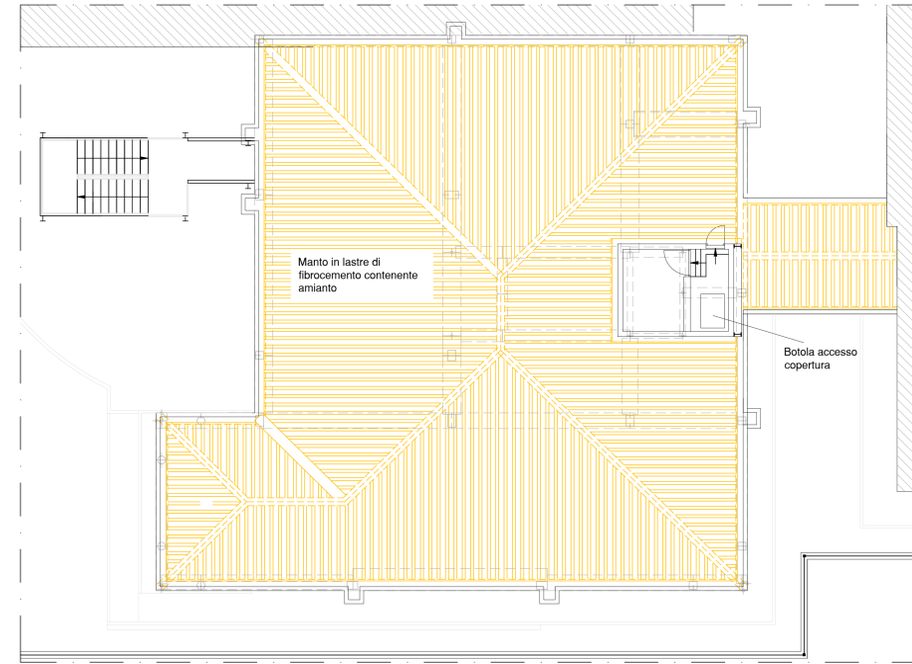


Arch. Erika Falletta
 +39 3488020877
 San Benigno Canavese (To)



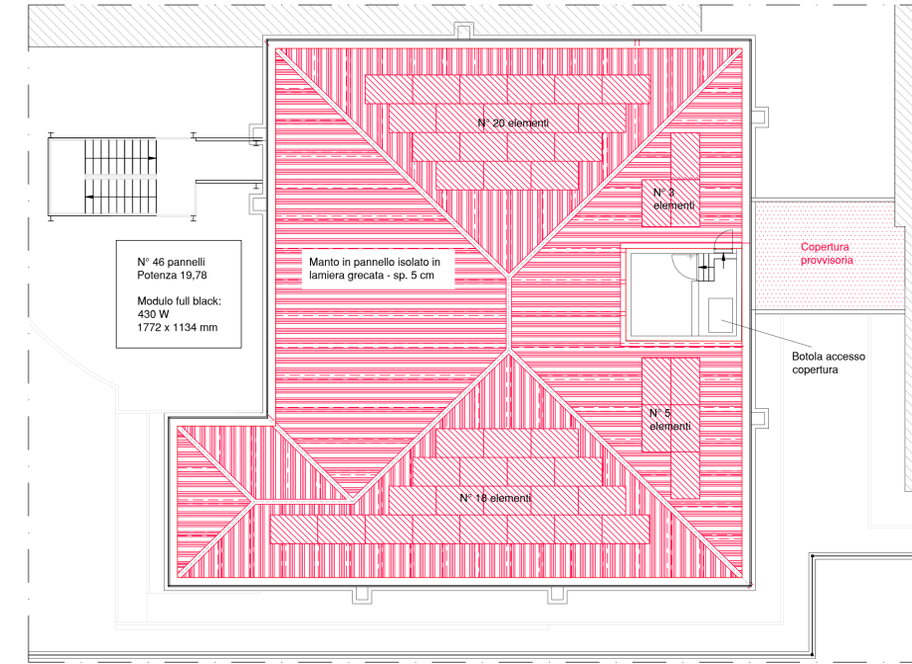
-SITUAZIONE ESISTENTE - PIANTE PIANO COPERTURA-

Scala 1:100



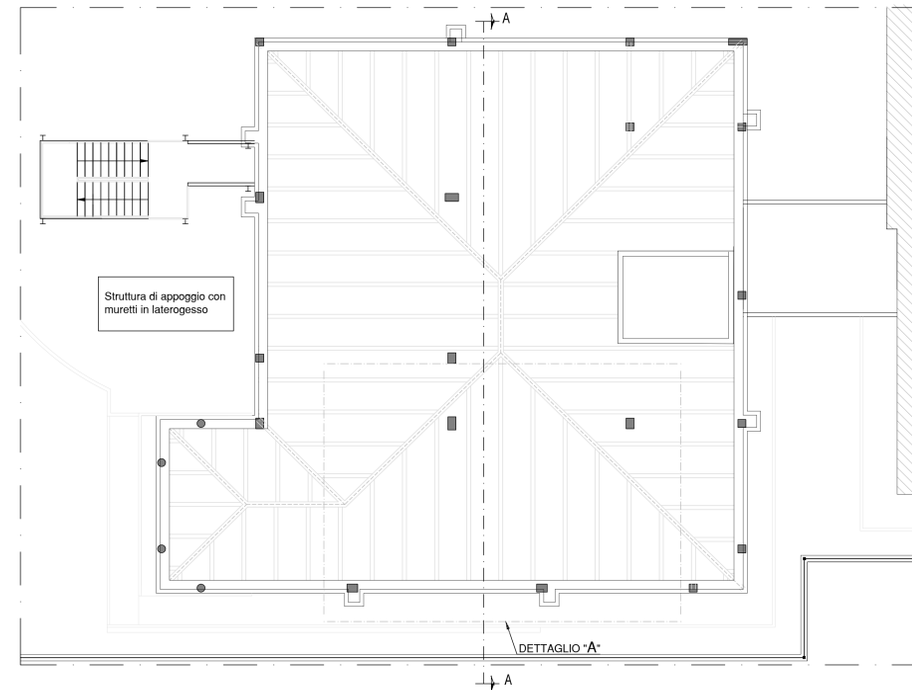
-SITUAZIONE PROGETTATA - PIANTE PIANO COPERTURA-

Scala 1:100



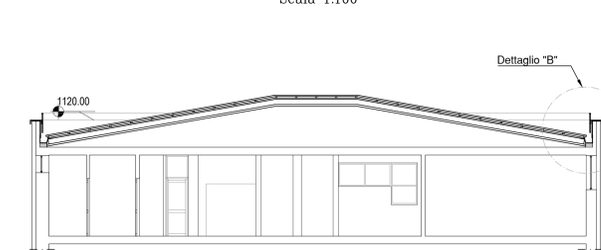
-SITUAZIONE PROGETTATA - SCHEMA PIANO NUOVA STRUTTURA -

Scala 1:100



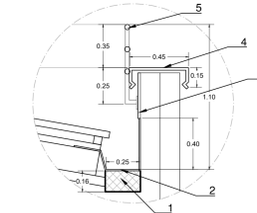
-SEZIONE A-A -

Scala 1:100



-DETTAGLIO "B" -

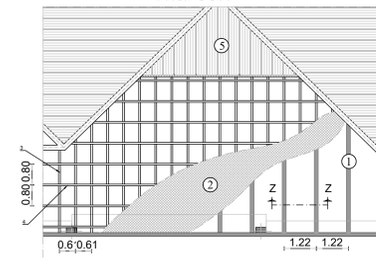
Scala 1:20



- | | |
|---|--|
| 1 | Isolamento costituito da pannelli in lana di roccia doppio strato da 8 cm + barriera al vapore |
| 2 | Gronda in lamiera preverniciata |
| 3 | Porzione di muratura intonacata - rinzaffo in malta di cemento |
| 4 | Faldale in lamiera preverniciata |
| 5 | Parapetto permanente in acciaio fissato alla muratura con piastra rettangolare 15x10 cm |

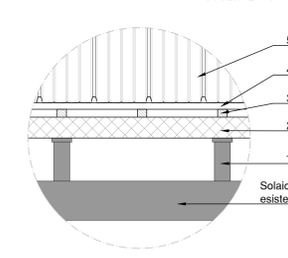
-DETTAGLIO "A" -

Scala 1:100



-DETTAGLIO SEZIONE Z-Z -

Scala 1:20



- | | |
|---|---|
| 1 | Struttura costituita da blocchi in calcestruzzo del tipo "Gasbeton" sp. 12 cm |
| 2 | Isolamento costituito da pannelli in lana di roccia del tipo "ISOSANDWICH RC CAM" sp. 19 cm |
| 3 | Travetti in legno dimensioni 7x5 cm |
| 4 | Listelli in legno dimensioni 7x5 cm |
| 5 | Manto di copertura costituito da pannello metallico colibentato con isolamento in lana di roccia sp. 5 cm |