

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: E82C7200060001 - 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

II TECNICO  
(Arch. Ilaria Durando)  
R.T.P. RIVAROLO CANAVESE  
(Mandatario Capogruppo)  
II RUP

StudioTecnico  
Durando  
Durando Gino, Pirelli, Sella  
Durando Gino, Sella  
L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010  
E. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010 - L. 10/10/2010

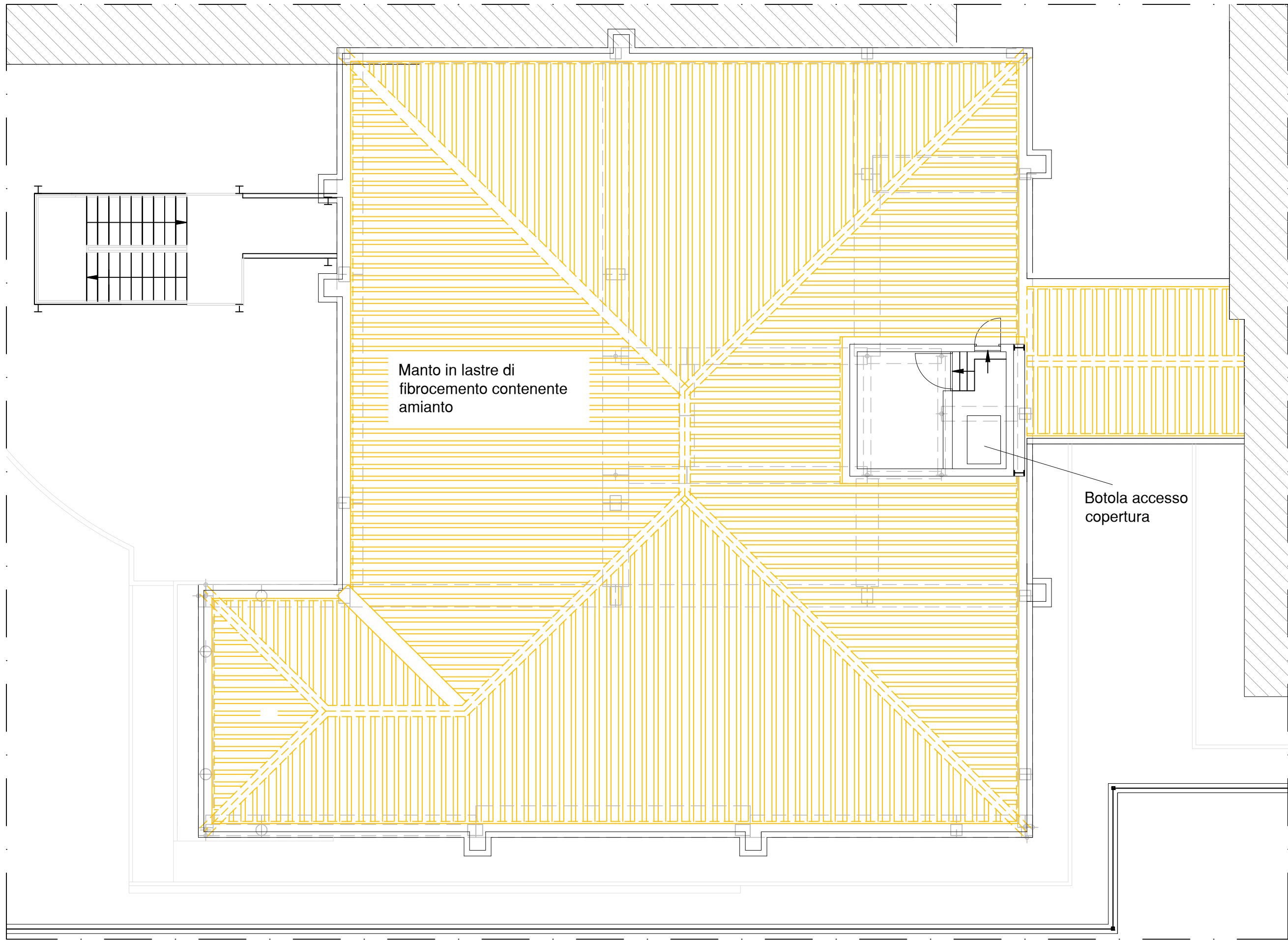
SP Studio Tecnico Polonio  
www.studiopolonio.com

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

iller  
STUDIO INGEGNERIA

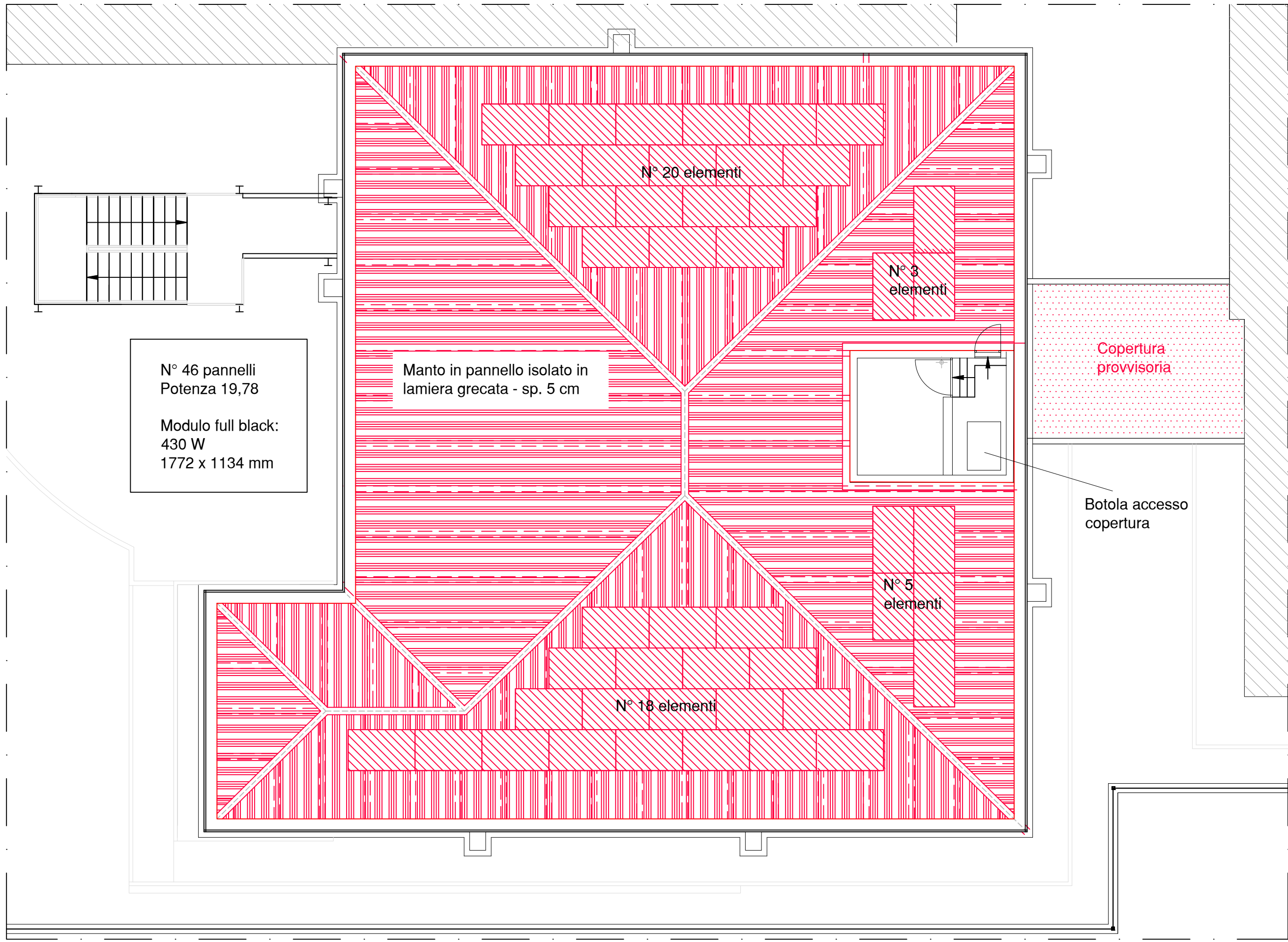
-SITUAZIONE ESISTENTE - PIANTA PIANO COPERTURA-

Scala 1:100



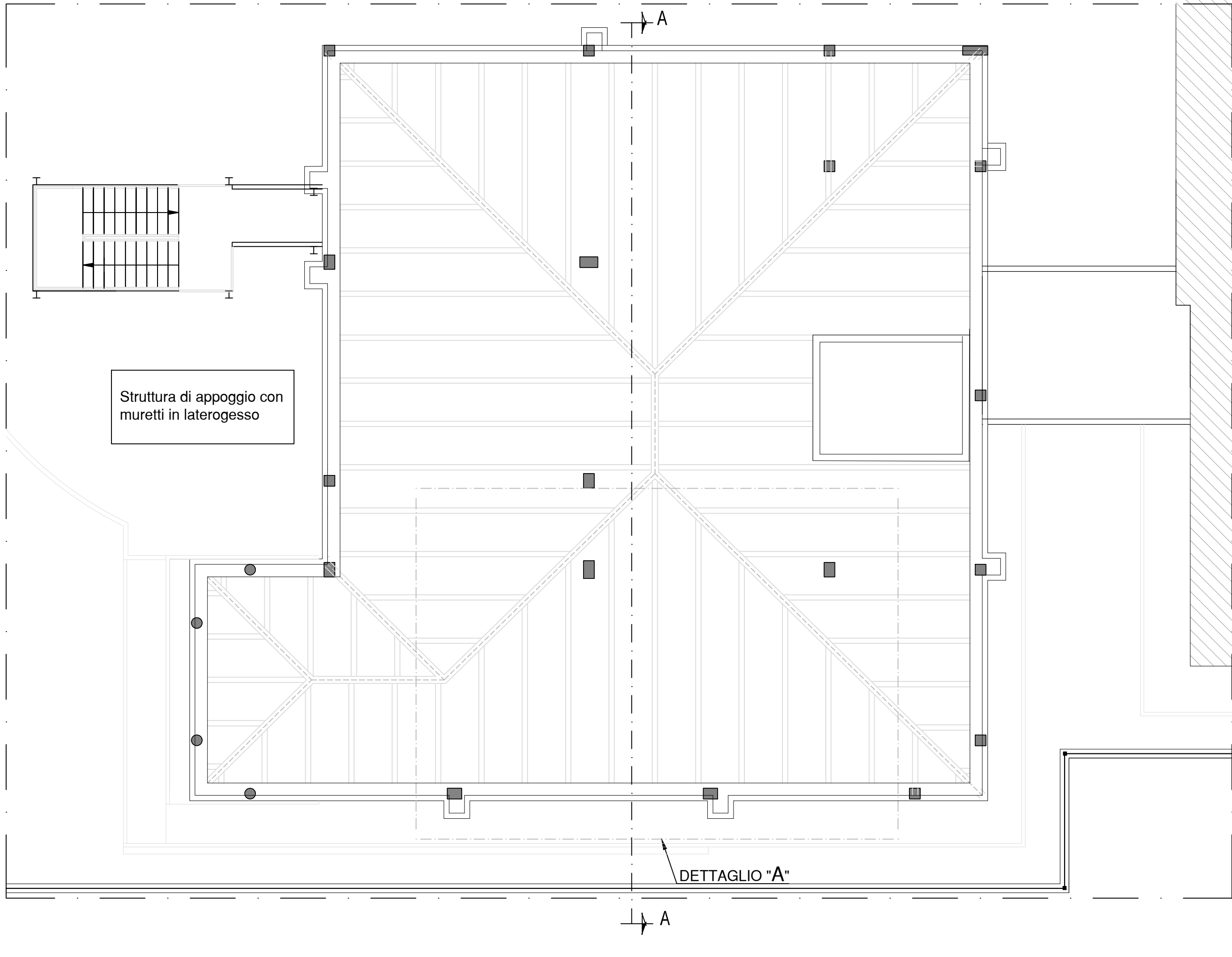
-SITUAZIONE PROGETTATA - PIANTA PIANO COPERTURA-

Scala 1:100



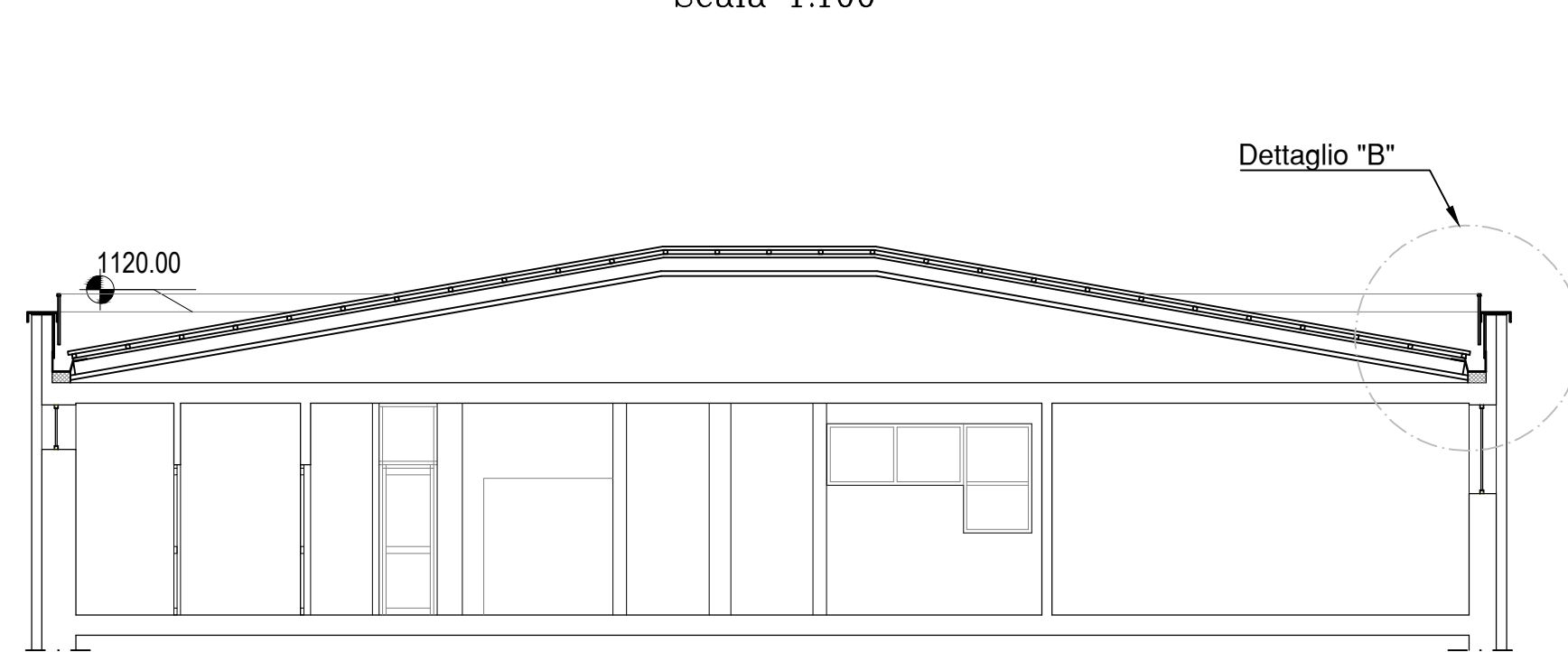
-SITUAZION PROGETTATA - SCHEMA PIANO NUOVA STRUTTURA -

Scala 1:100



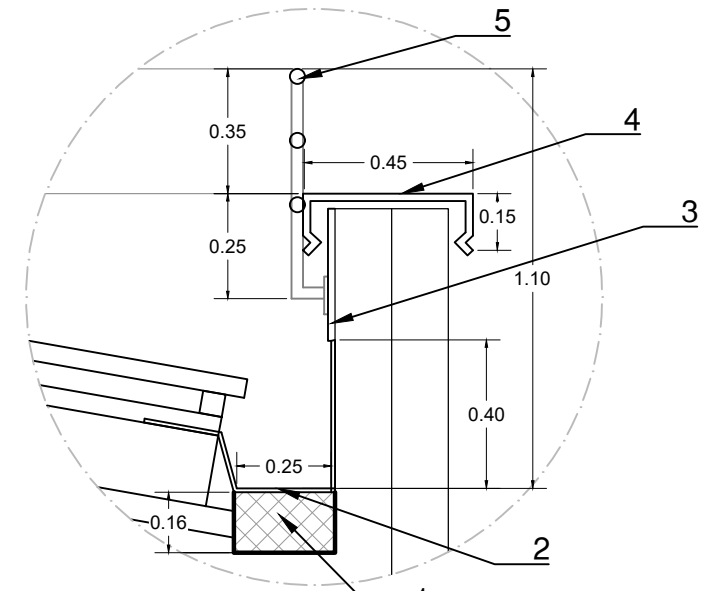
-SEZIONE A-A -

Scala 1:100



-DETTAGLIO "B" -

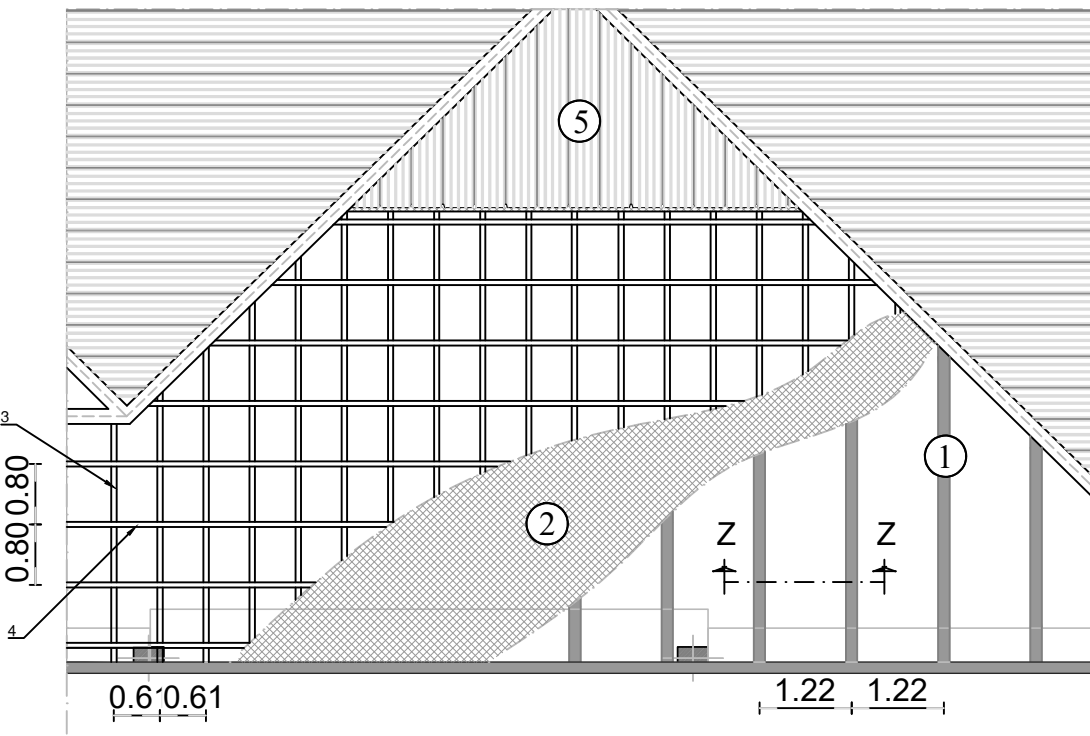
Scala 1:20



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 - rinzafo in malta di cemento
4	Faldale in lamiera preverniciata
5	Parapetto permanente in acciaio fissato alla muratura con piastra rettangolare 15x10 cm

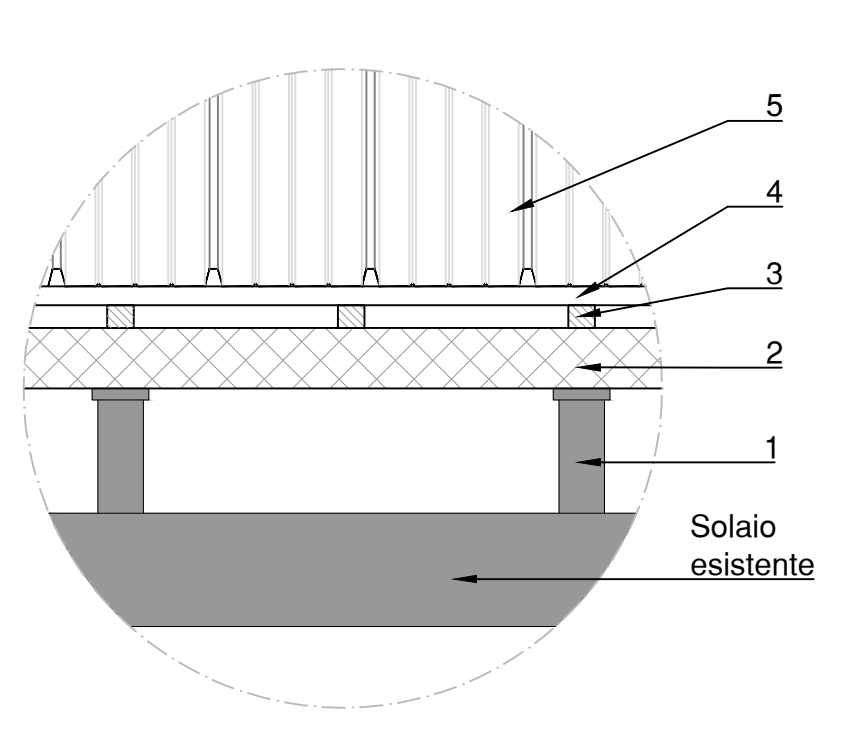
-DETTAGLIO "A" -

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 coibentato con isolamento in lana di roccia sp. 5 cm