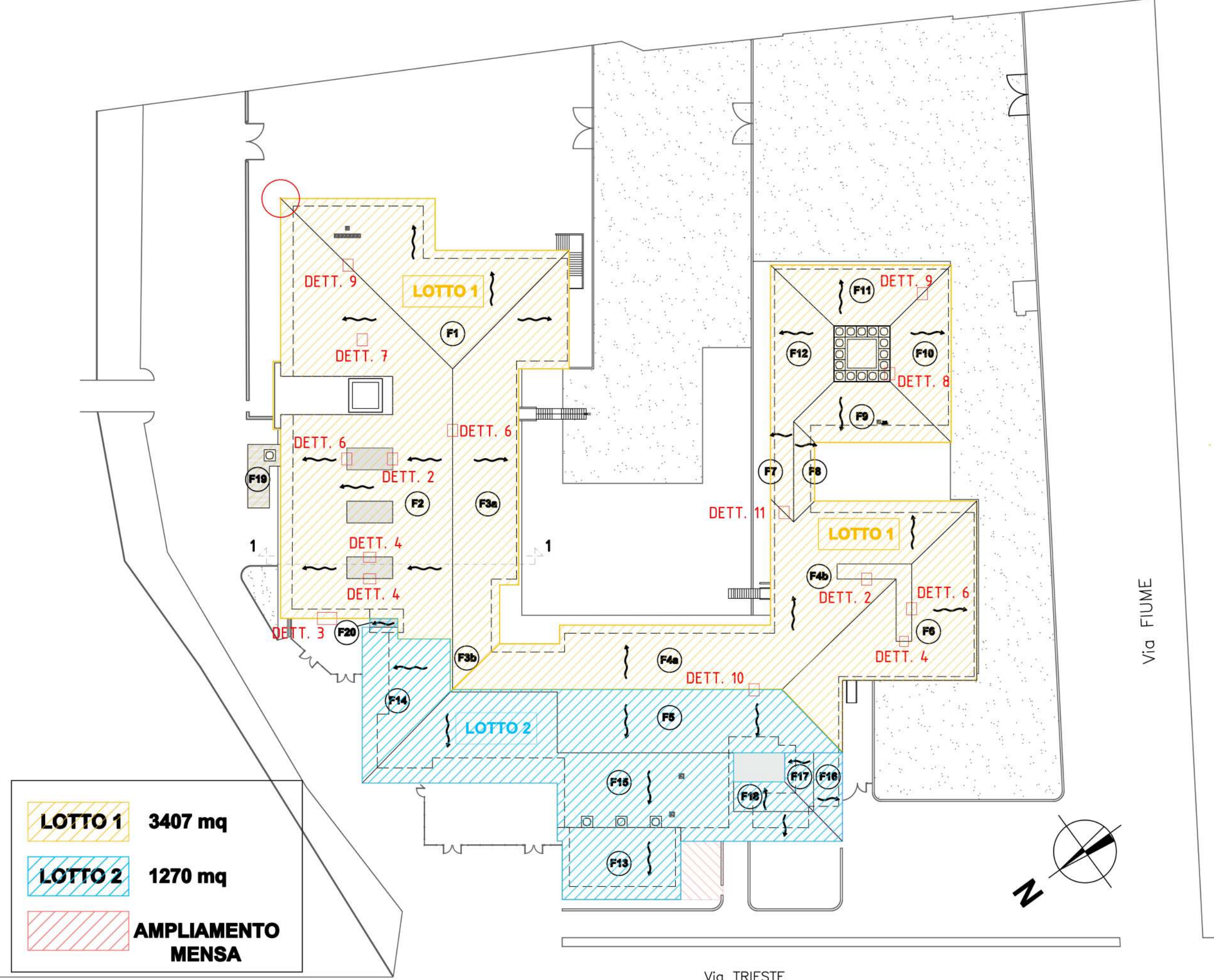


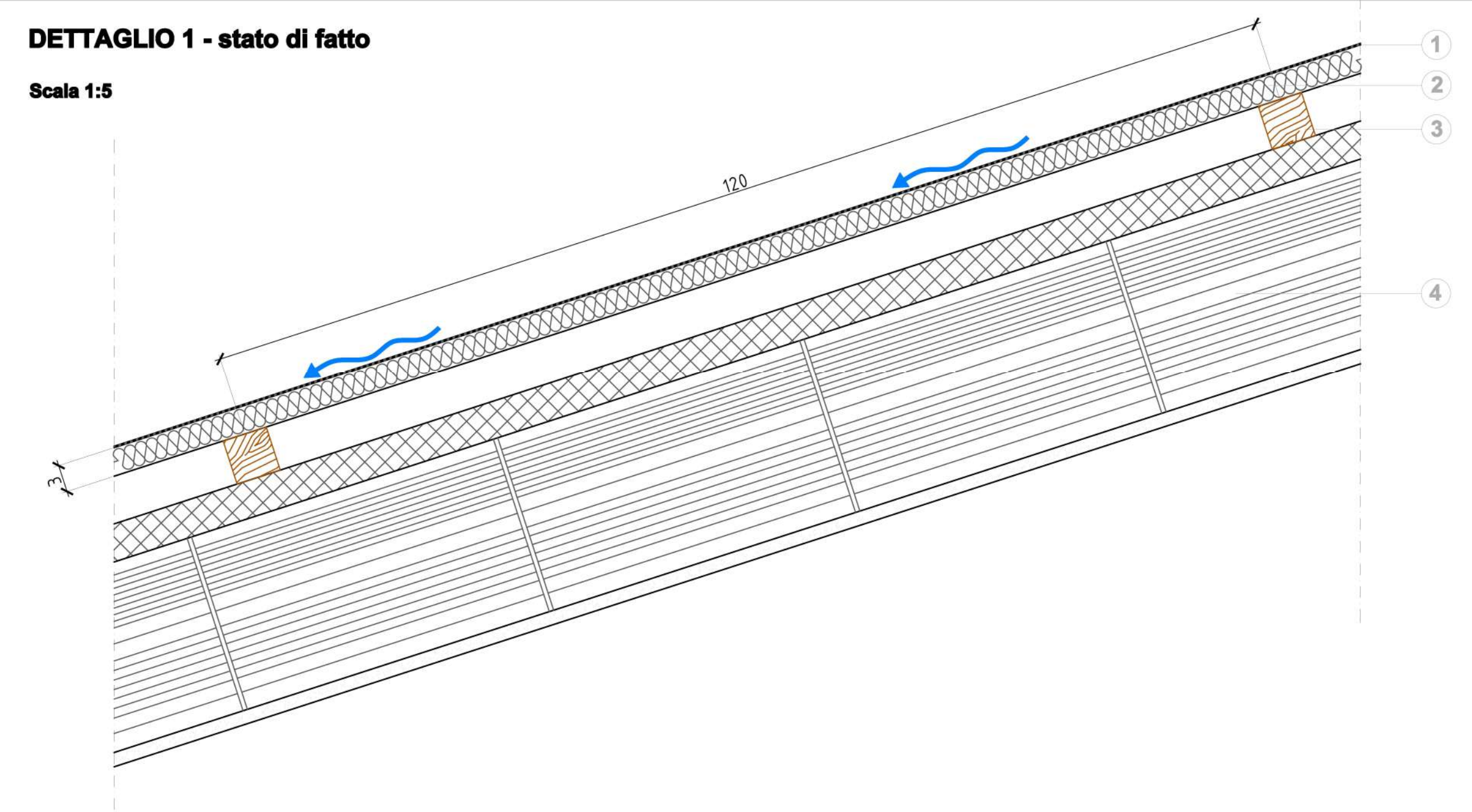
PLANIMETRIA - stato di fatto

Scala 1:500



DETTAGLIO 1 - stato di fatto

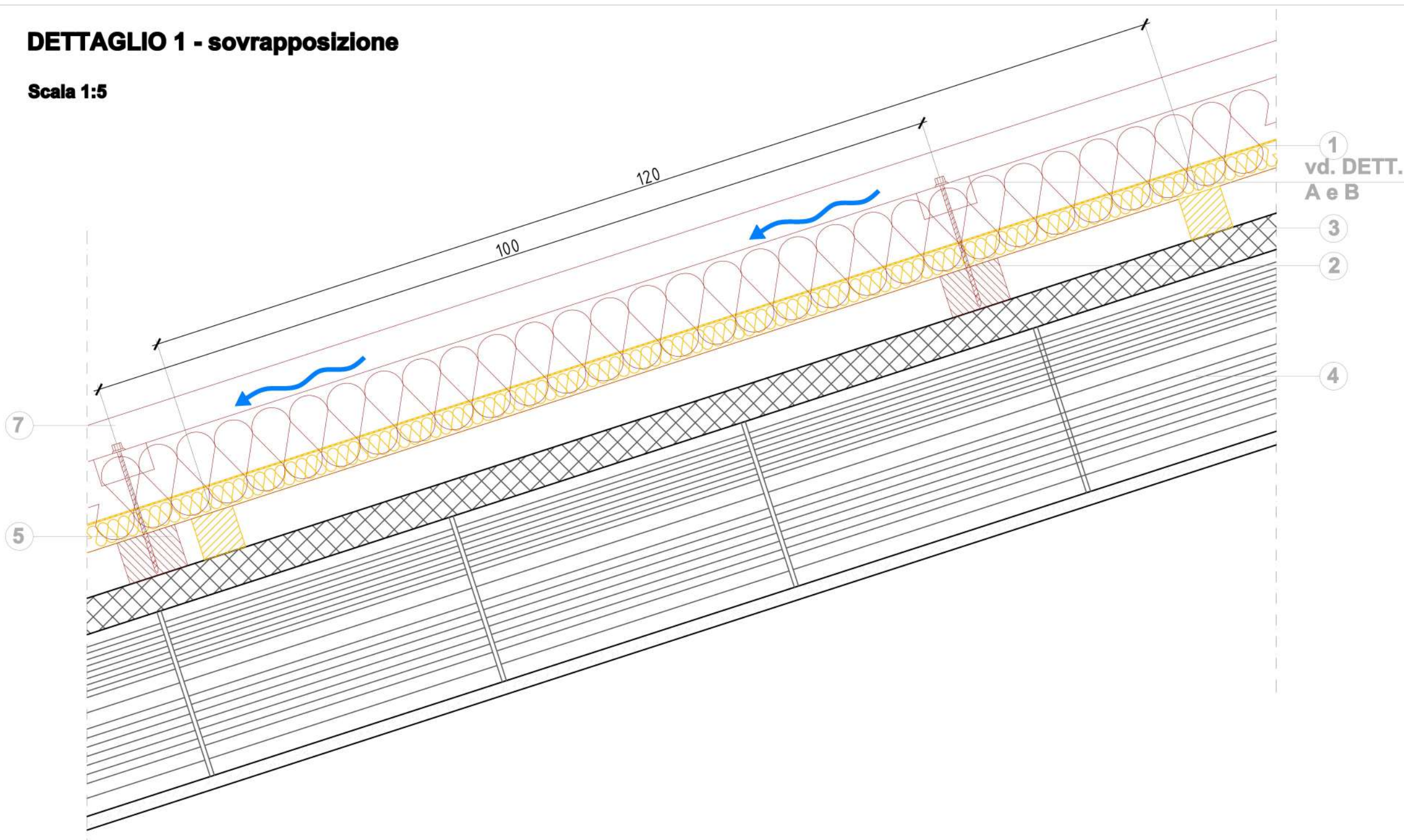
Scala 1:5



- 1 Strato impermeabilizzante in teli blu di pvc, s=1,5mm incollato alla pannellatura metallica
- 2 pannello precalibrato dello spessore di 30 mm, fissato meccanicamente e accoppiato con giunto maschio-femmina
- 3 Piccola orditura in legno 5x5 cm - passo 1,2 m
- 4 Solaio esistente in laterocemento Spessore totale: 24 cm

DETTAGLIO 1 - sovrapposizione

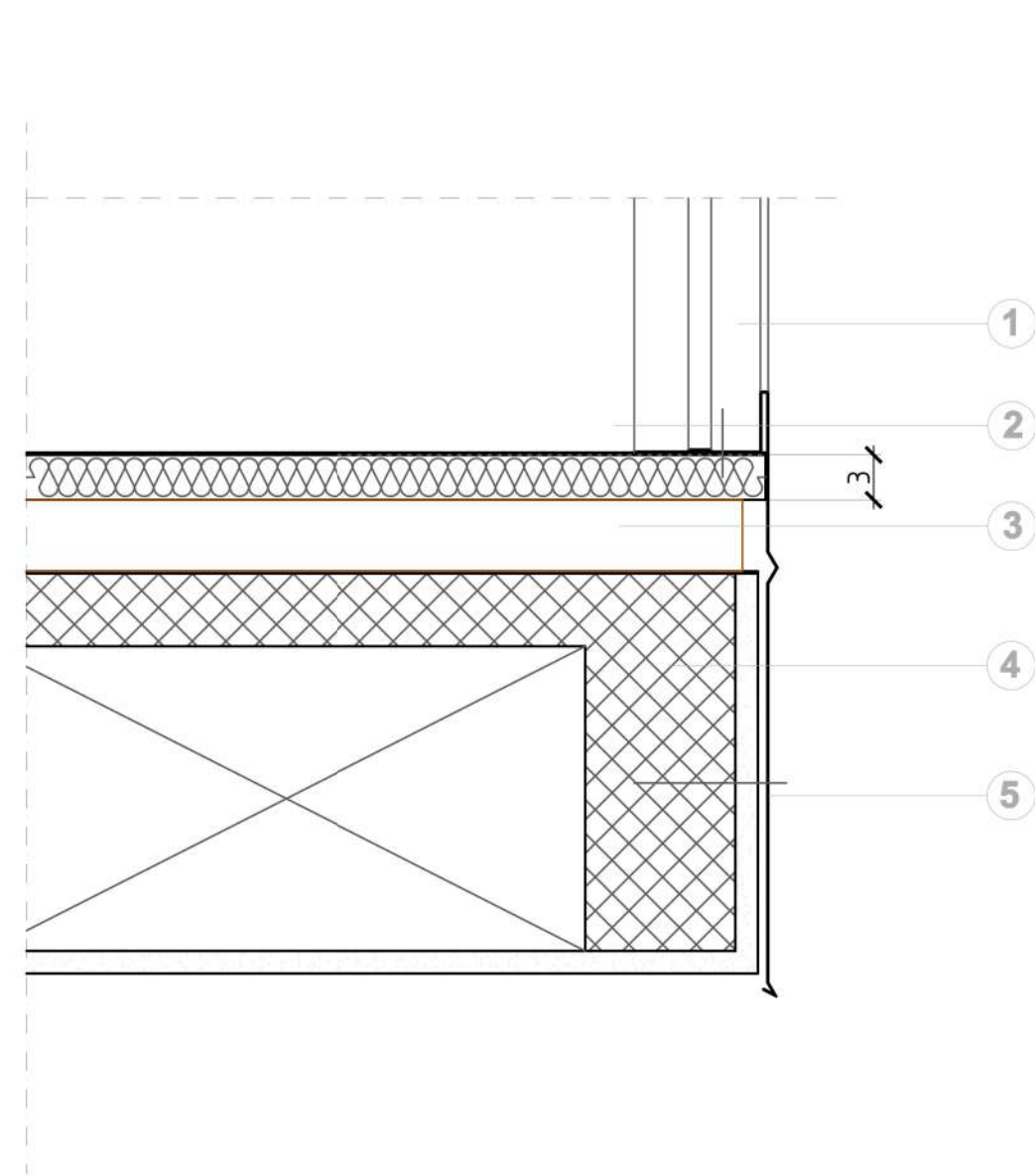
Scala 1:5



- 1 Rimozione completa dello strato impermeabilizzante in teli blu di pvc
- 2 Rimozione completa del pannello precalibrato dello spessore di 30 mm.
- 3 Rimozione della piccola orditura in legno esistente 5x5 cm - passo 1,2 m
- 4 Solaio esistente in laterocemento - Spessore totale: 24 cm
- 5 Posa di nuova piccola orditura in legno di abete 7x5 cm - passo 1m
- 6 Posa di nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato, precalibrato, di spessore pari a 10 cm e trasmittanza termica U=0,22 W/m²K (voce computo 01.P12.F52.030)

DETTAGLIO 3 - stato di fatto

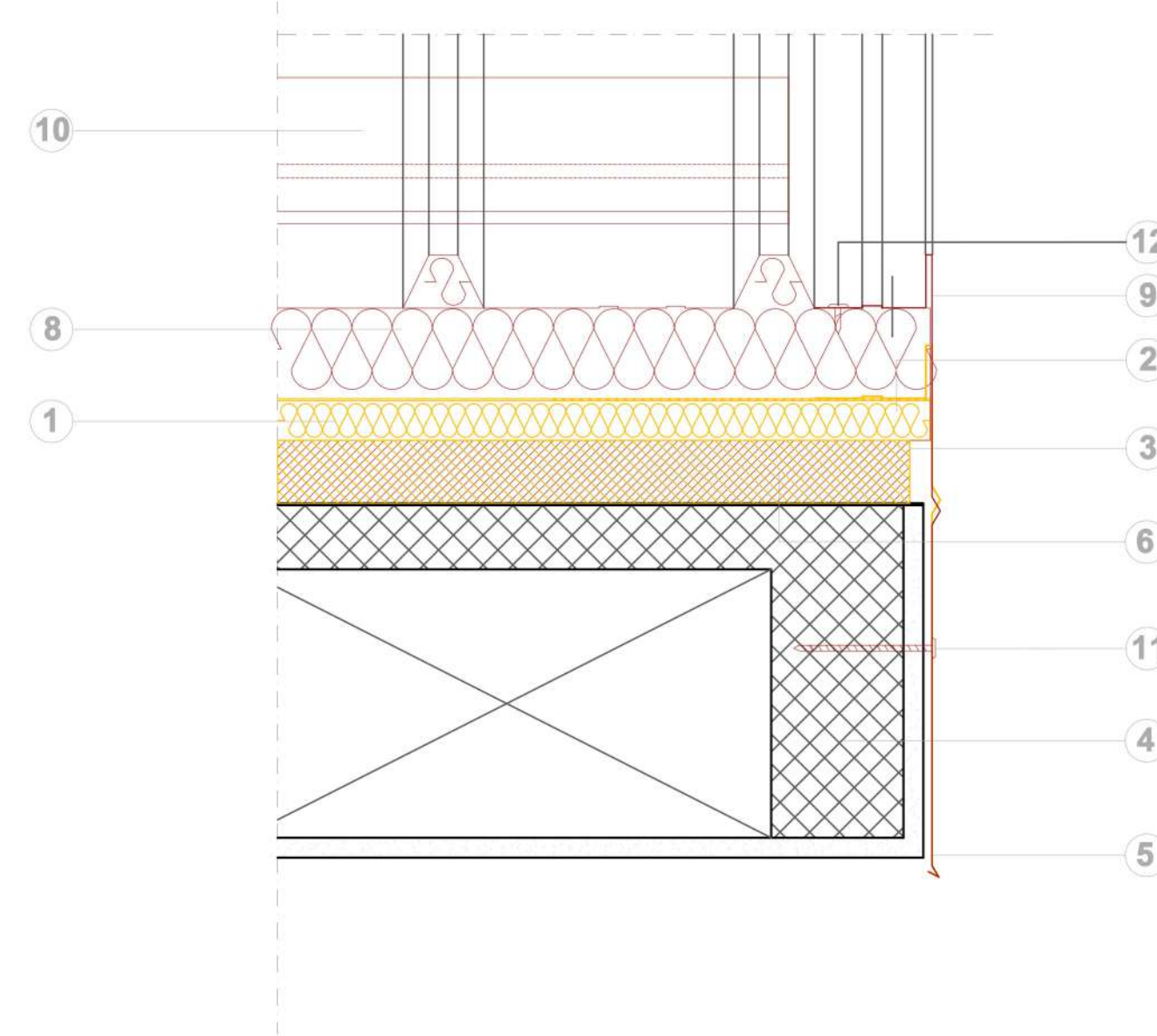
Scala 1:5



- 1 Strato impermeabilizzante in teli blu di pvc, s=1,5mm incollato alla pannellatura metallica
- 2 pannello precalibrato dello spessore di 30 mm, fissato meccanicamente e accoppiato con giunto maschio-femmina
- 3 Piccola orditura in legno
- 4 Solaio esistente in laterocemento Spessore totale: 24 cm
- 5 Faldale di chiusura laterale esistente in rame

DETTAGLIO 3 - sovrapposizione

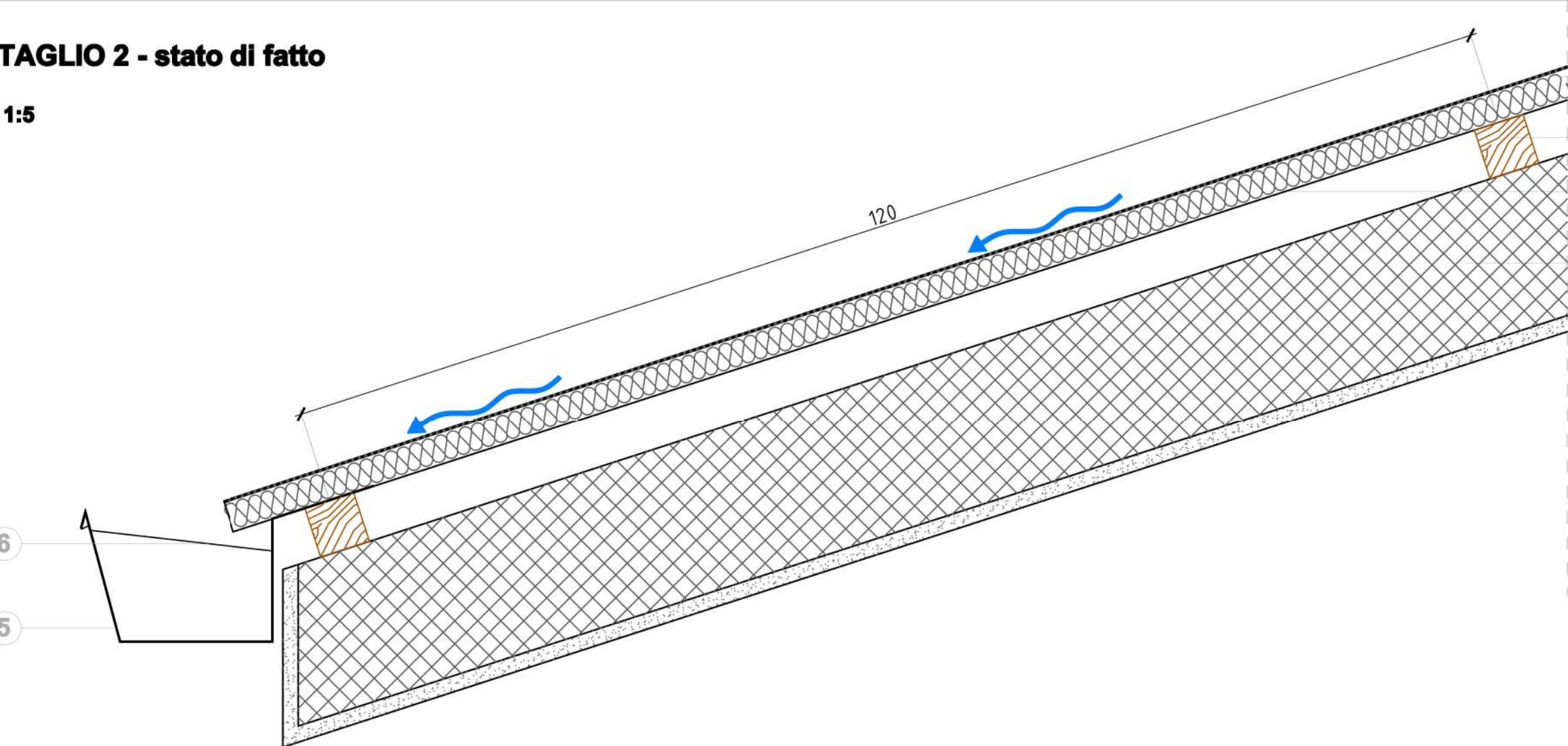
Scala 1:5



- 1 Rimozione completa dello strato impermeabilizzante in teli blu di pvc
- 2 Rimozione completa del pannello precalibrato dello spessore di 30 mm.
- 3 Rimozione della piccola orditura esistente in legno 5x5 cm - passo 1,2 m
- 4 Solaio esistente in laterocemento Spessore totale: 24 cm
- 5 Rimozione faldale esistente in rame
- 6 Posa di nuova piccola orditura in legno 7x5 cm
- 8 Posa di nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato, precalibrato, di spessore pari a 10 cm e trasmittanza termica U=0,22 W/m²K (voce computo 01.P12.F52.030)
- 9 Posa di nuovo faldale di chiusura laterale in acciaio preverniciato - spessore 8/10
- 10 Fermaneve in acciaio
- 11 Viti per fissaggio faldaleria tipo hilti HSU 3 o similari 1 ogni metro.
- 12 Rivetti

DETTAGLIO 2 - stato di fatto

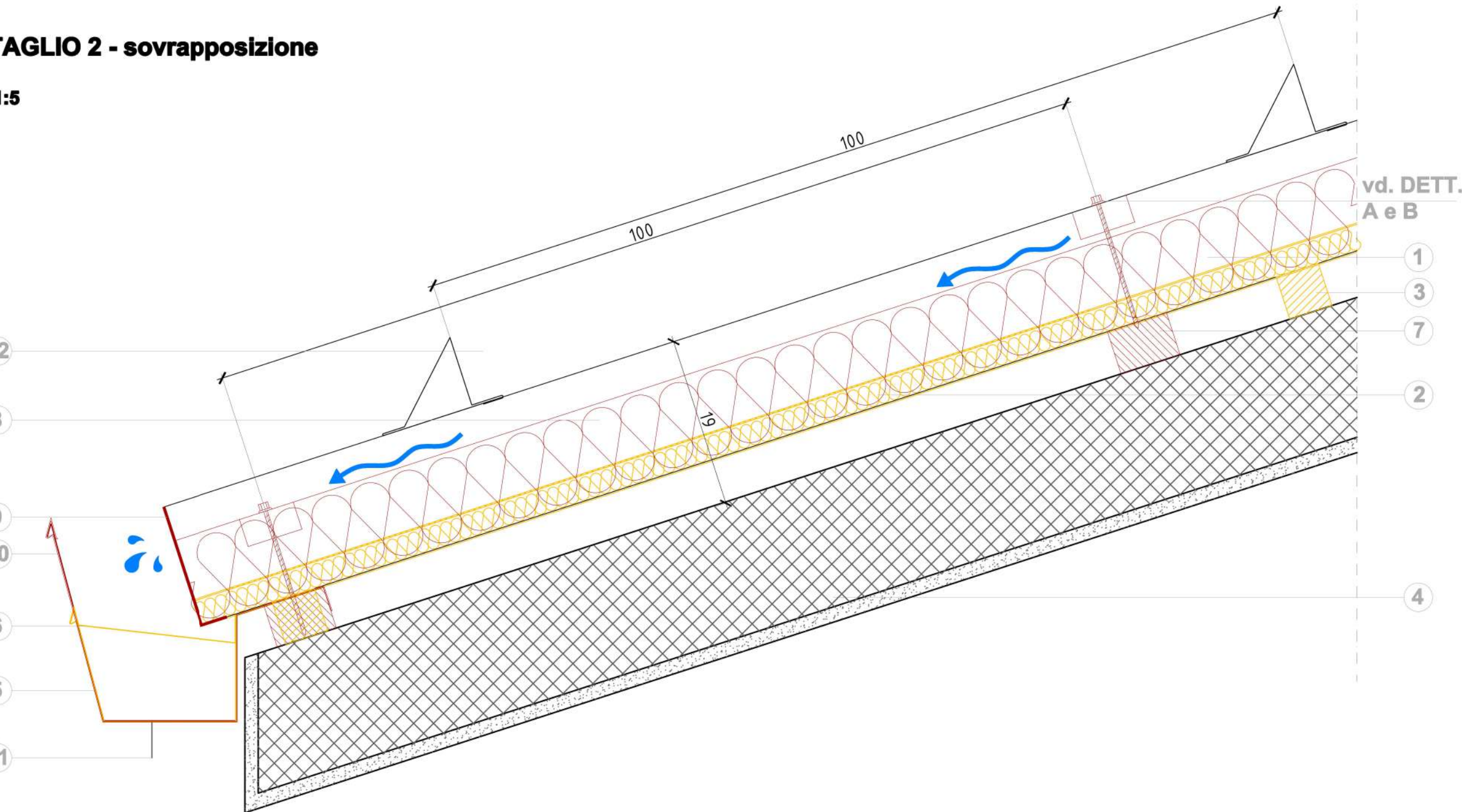
Scala 1:5



- 1 Strato impermeabilizzante in teli blu di pvc, s=1,5mm incollato alla pannellatura metallica
- 2 pannello precalibrato dello spessore di 30 mm, fissato meccanicamente e accoppiato con giunto maschio-femmina
- 3 Piccola orditura in legno
- 4 Sporto di copertura in soletta piena in c.a.
- 5 Canale di gronda esistente in rame
- 6 Cicogna esistente

DETTAGLIO 2 - sovrapposizione

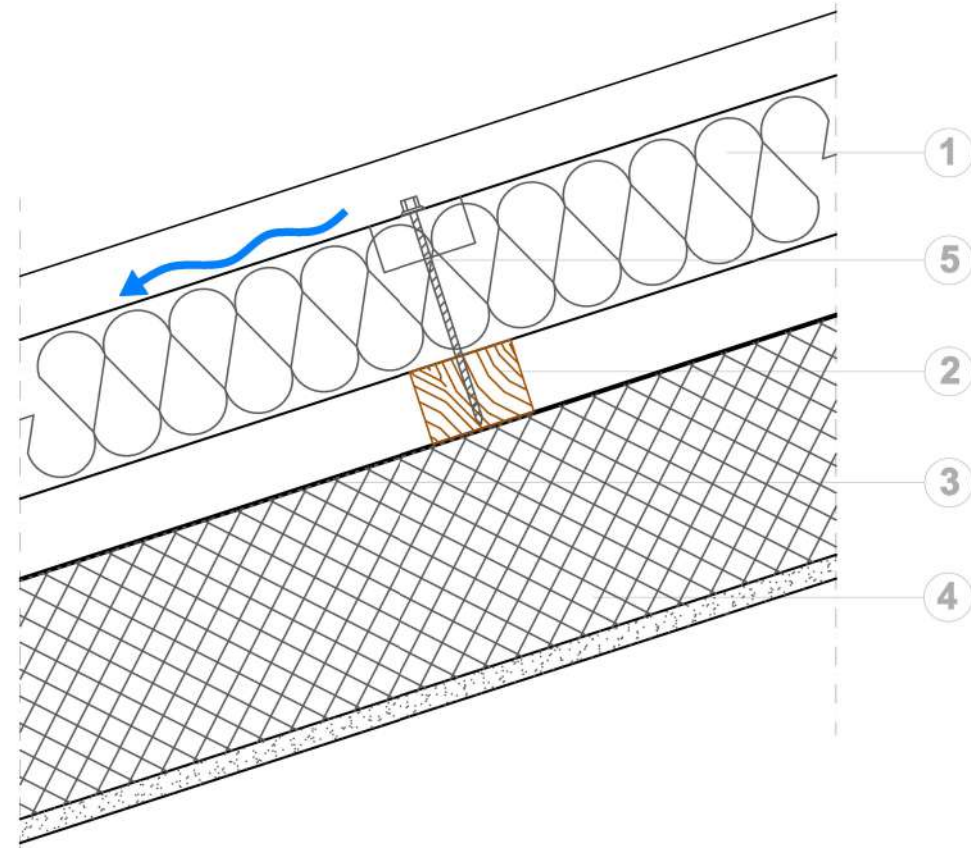
Scala 1:5



- 1 Rimozione completa dello strato impermeabilizzante in teli blu di pvc
- 2 Rimozione completa del pannello precalibrato dello spessore di 30 mm.
- 3 Rimozione della piccola orditura in legno esistente.
- 4 Sporto di copertura in soletta piena in c.a.
- 5 Rimozione gronda esistente in rame
- 6 Rimozione cicogna esistente
- 7 Posa di nuova piccola orditura in legno di abete 7x5 cm - passo 1m
- 8 Posa di nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato, precalibrato, di spessore pari a 10 cm e trasmittanza termica U=0,22 W/m²K (voce computo 01.P12.F52.030)
- 9 Frontalino di chiusura in lamiera d'acciaio preverniciato pressopiegata
- 10 Posa nuova gronda in acciaio preverniciato spessore 8/10
- 11 Posa nuova cicogna in acciaio preverniciato
- 12 Fermaneve in acciaio

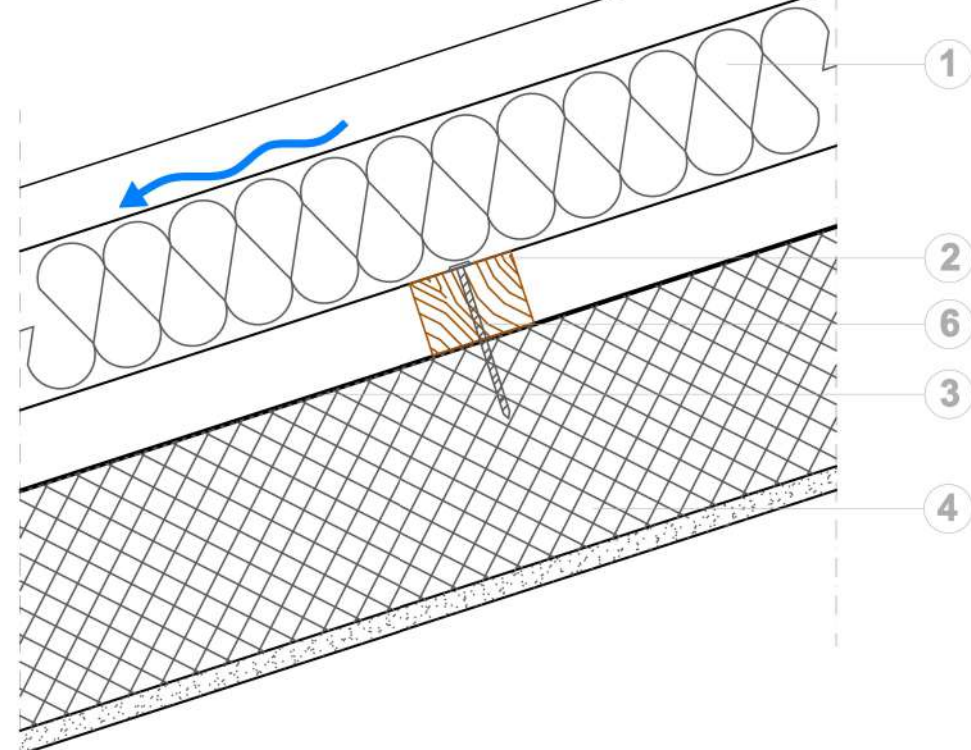
DETTAGLIO A
fissaggio lamiera di copertura a listello in legno

Scala 1:5



DETTAGLIO B
fissaggio listello in legno a supporto in c.a.

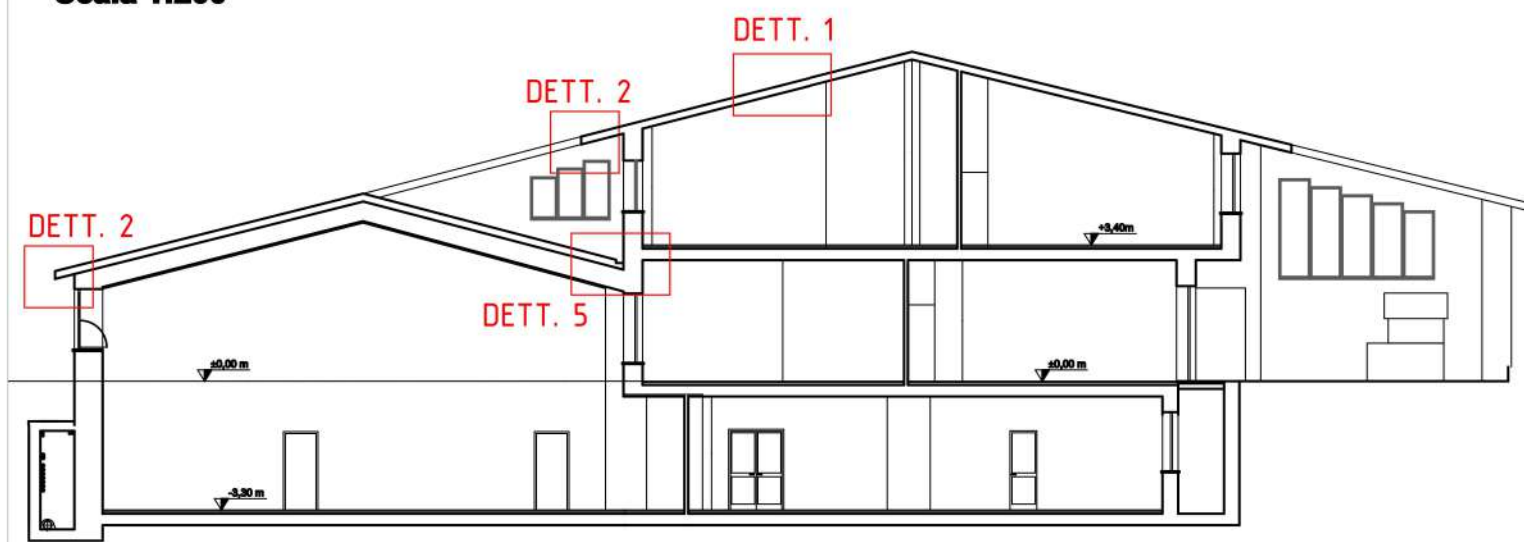
Scala 1:5



- 1 Posa di nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato e precalibrato
- 2 Posa di nuova piccola orditura in legno di abete 7 x 5 cm
- 4 Solaio esistente in laterocemento - Spessore totale: 24 cm
- 5 sistema di fissaggio per tetto in lamiera colibrata, costituito da una vite autofilettante con rondella cava incorporata, cappellotto, guarnizione in neoprene e viti. Sistema in grado di assicurare tenuta all'acqua. Una vite ø8 mm per metro.
- 6 vite di fissaggio per listelli in legno su supporto in c.a. tipo hilti HSU 3 o similari, ø6 - L=100 mm disposti con passo pari a 1 m.

SEZIONE 1-1

Scala 1:200



REGIONE PIEMONTE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI VOLPIANO

LUGO:
I.C. Volpiano, Via Trieste, 1, 10088, Volpiano (TO)



LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE -
PROGETTO ESECUTIVO - Lotto 1 CUP:J72B23000950004

ELABORATO:
17 TAVOLA SULLO STATO DI FATTO DELL'IMMOBILE

REVISIONE:
01



SCALA ELABORATI GRAFICI:
1:200 - 1:10

NOME FILE:
17-Via Trieste Cop_PE_TAV02

IL DIRETTORE LAVORI:
Ing. Marcello Concas

SCALA CARTOGRAFICA DI INQUADRAMENTO:
-

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
Progetto esecutivo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE ED ESECUTIVA:
Ing. Marcello Concas

FORMATO:
A0

NOTE GENERALI:
-

IMPRESA AFFIDATARIA:
-

COMPITENTE:
Comune di Volpiano
Piazza Vittorio Emanuele II, 12, 10188 Volpiano (TO)
tel: (+39) 011.9954511
fax: (+39) 011.9954512
email: info@comune.volpiano.to.it
pec: protocollo@pec.comune.volpiano.to.it

PROGETTISTA:
Ing. Marcello Concas
studio: Via Oropa, 35, 10153 Torino
tel: 011/887040
email: marcello.concas@gmail.com
pec: marcello.concas@ingpec.eu

RUP:
Arch. Monica Veronese

DATA:
19 aprile 2024