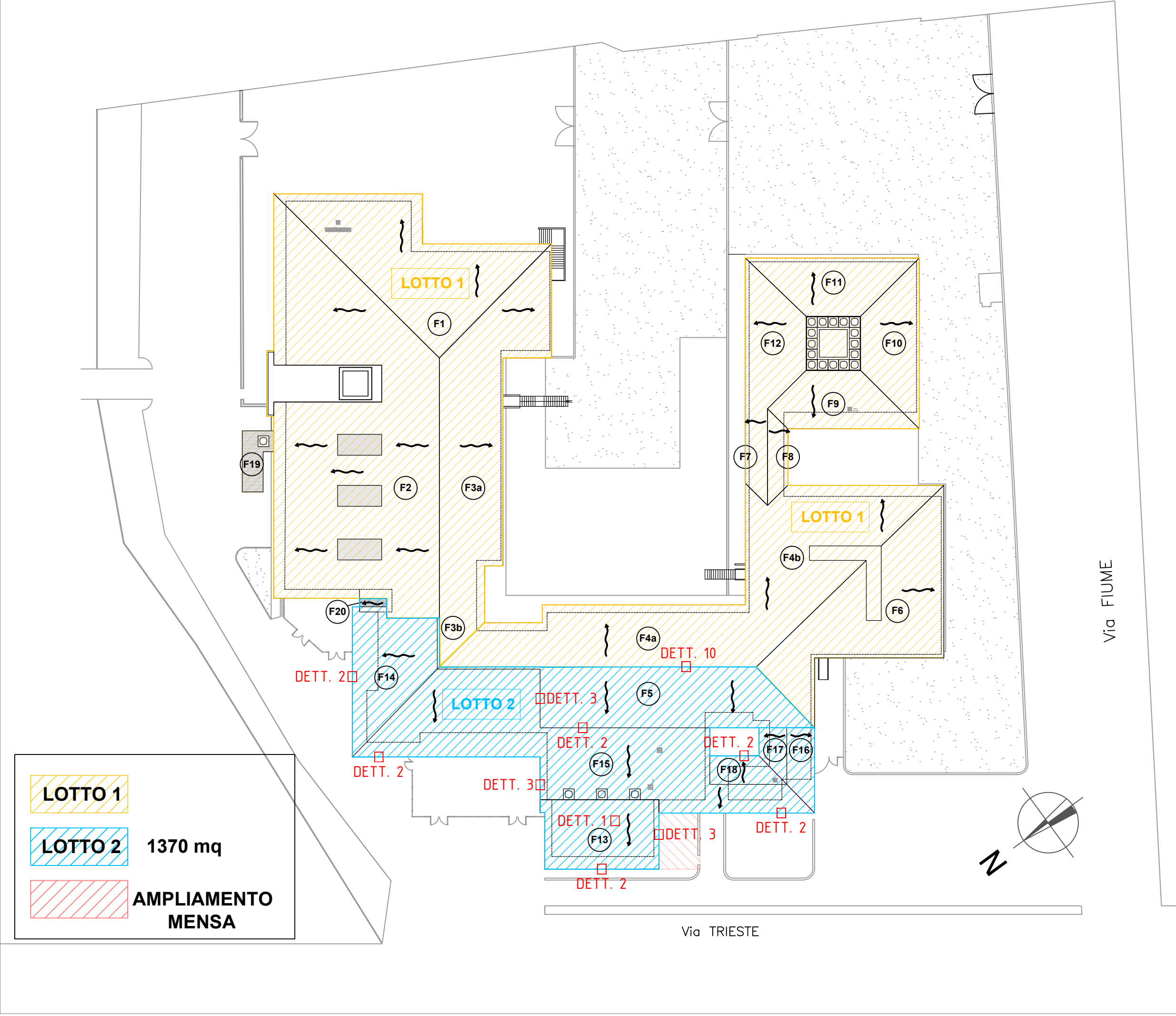


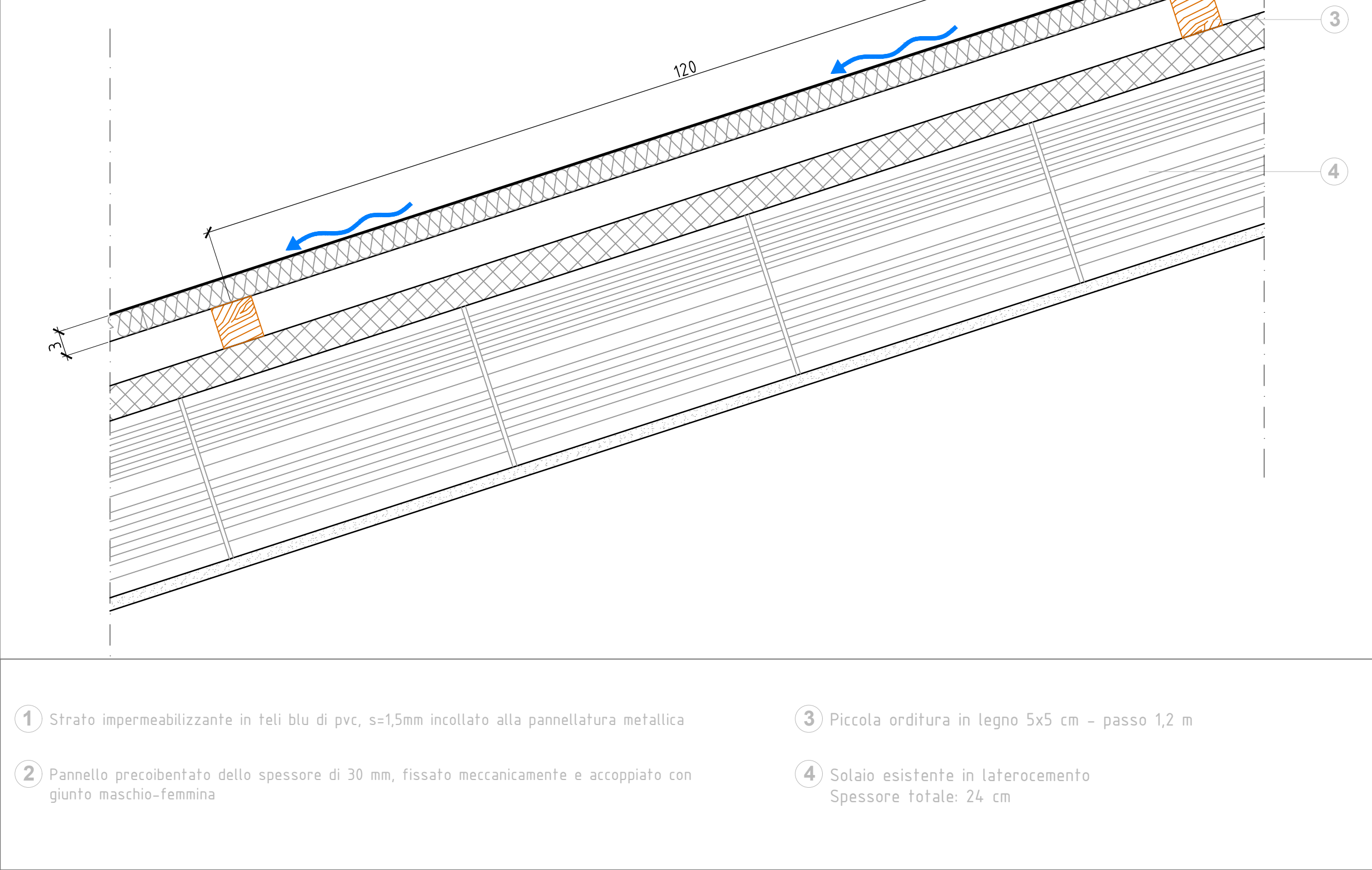
PLANIMETRIA - stato di fatto

Scala 1:500



DETTAGLIO 1 - stato di fatto

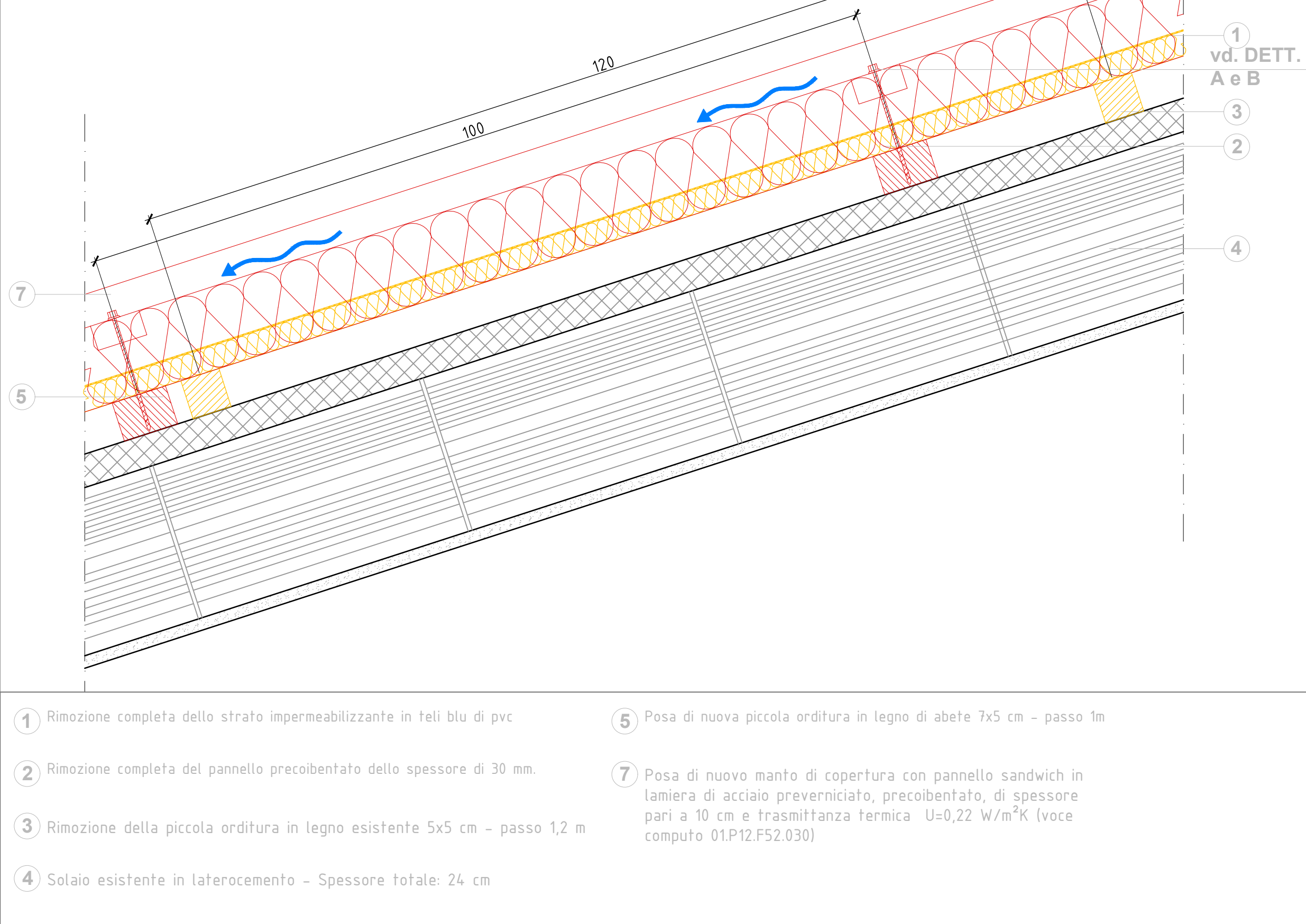
Scala 1:5



- 1 Strato impermeabilizzante in teli blu di pvc, s=1,5mm incollato alla pannellatura metallica
- 2 Pannello precorbentato 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 Solaiο esistente in laterocemento - Spessore totale: 24 cm

DETTAGLIO 1 - sovrapposizione

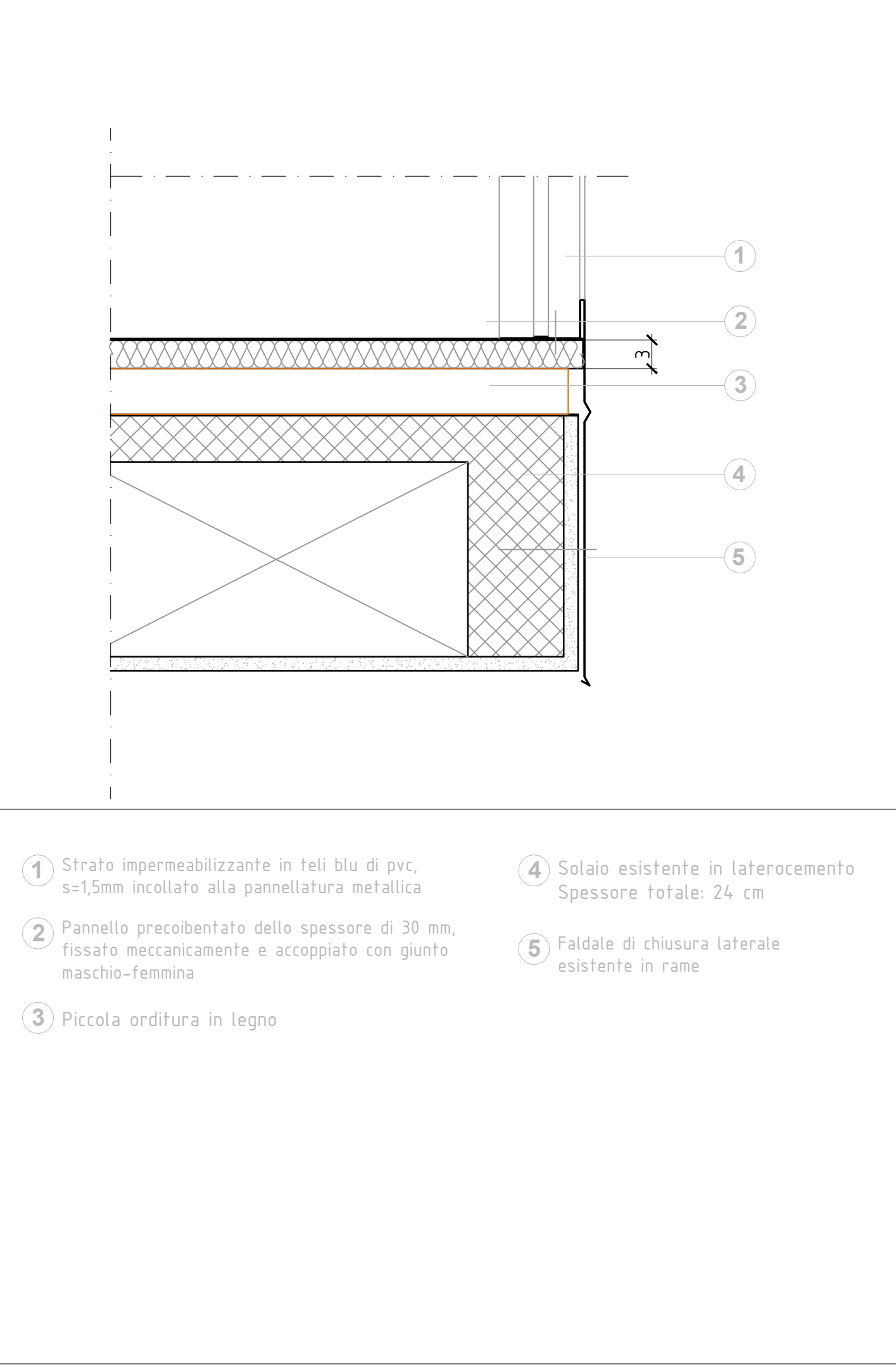
Scala 1:5



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

DETTAGLIO 3 - stato di fatto

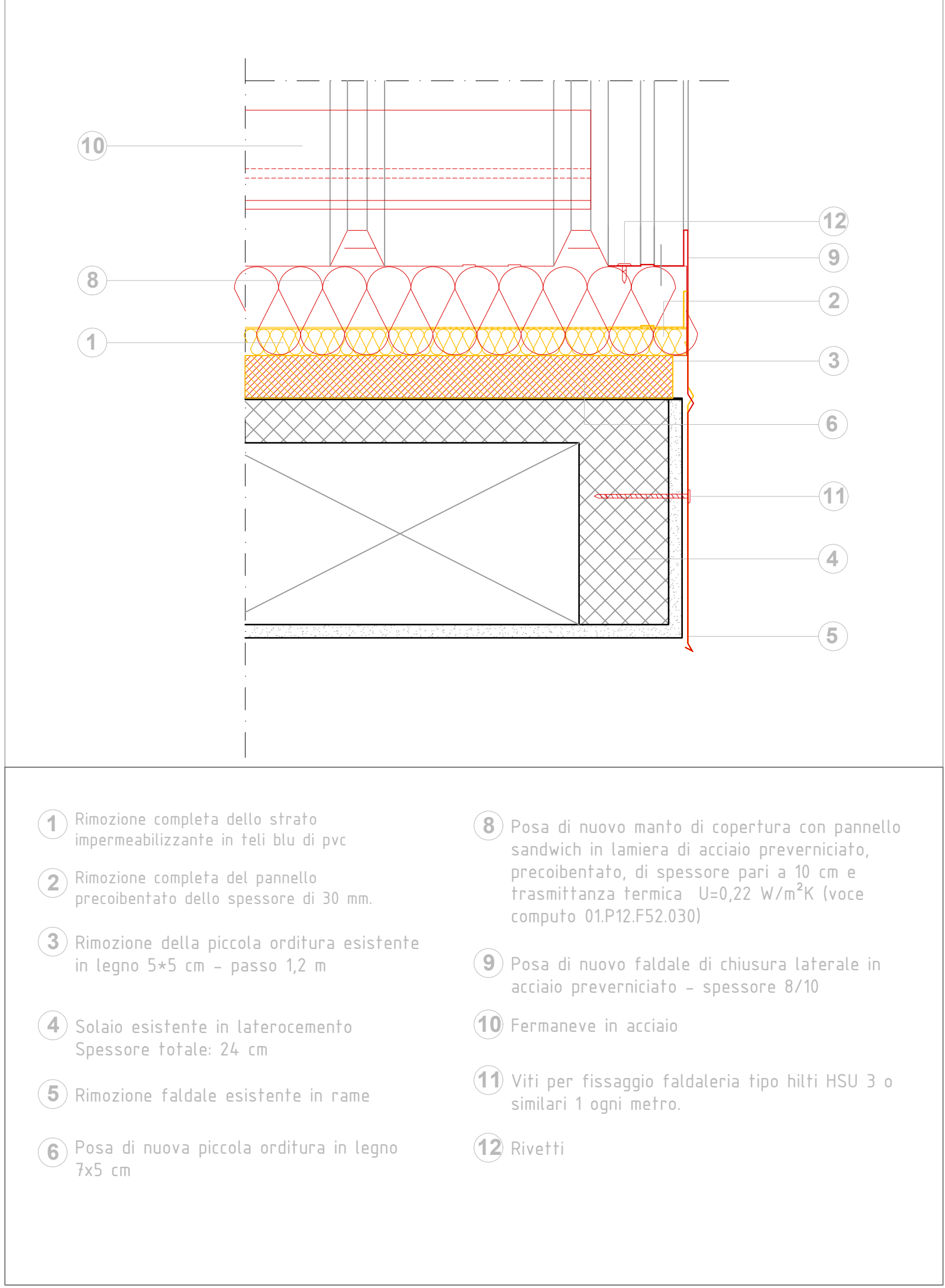
Scala 1:5



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

DETTAGLIO 3 - sovrapposizione

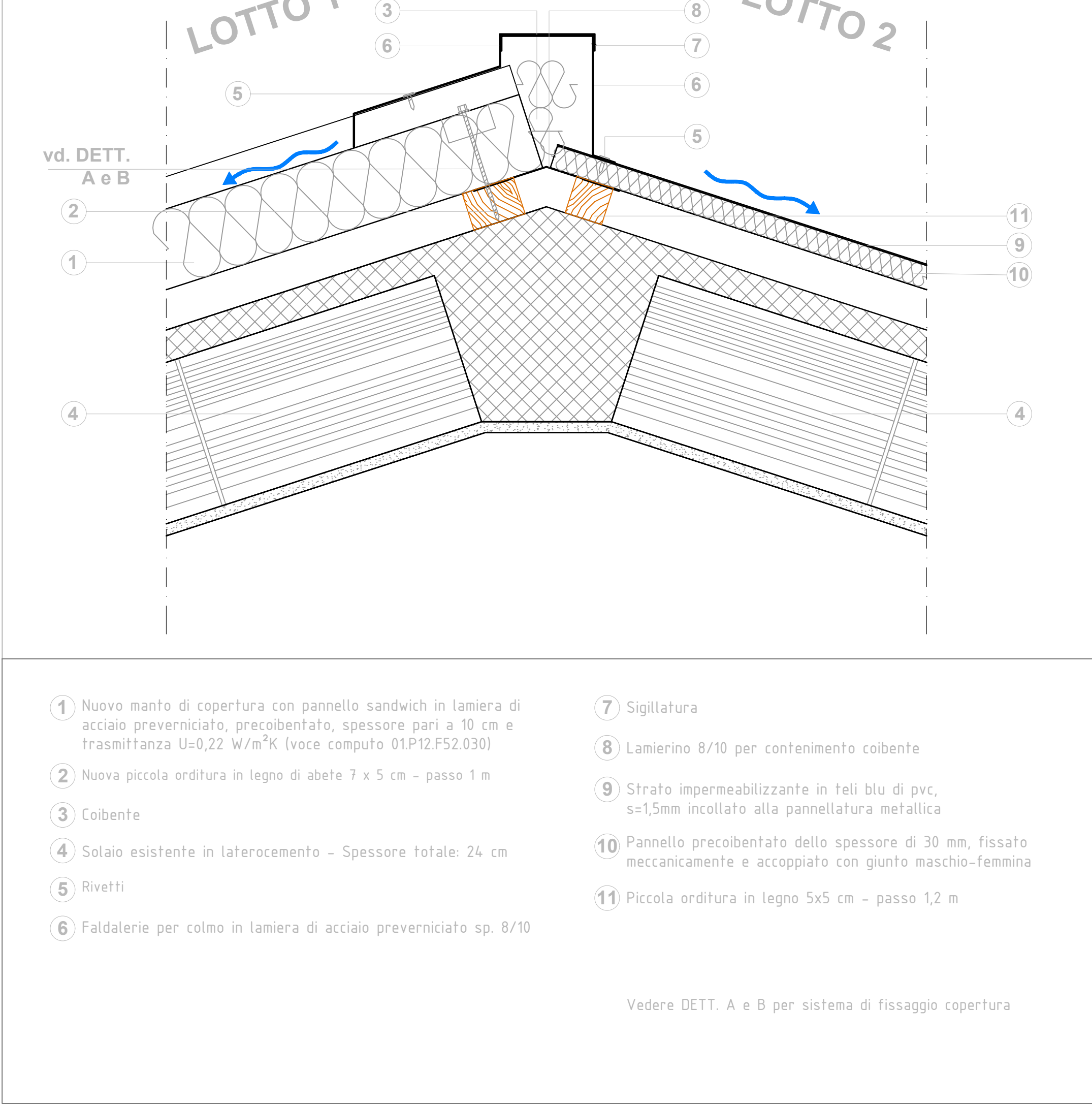
Scala 1:5



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

DETTAGLIO 10 - stato di fatto

Scala 1:5

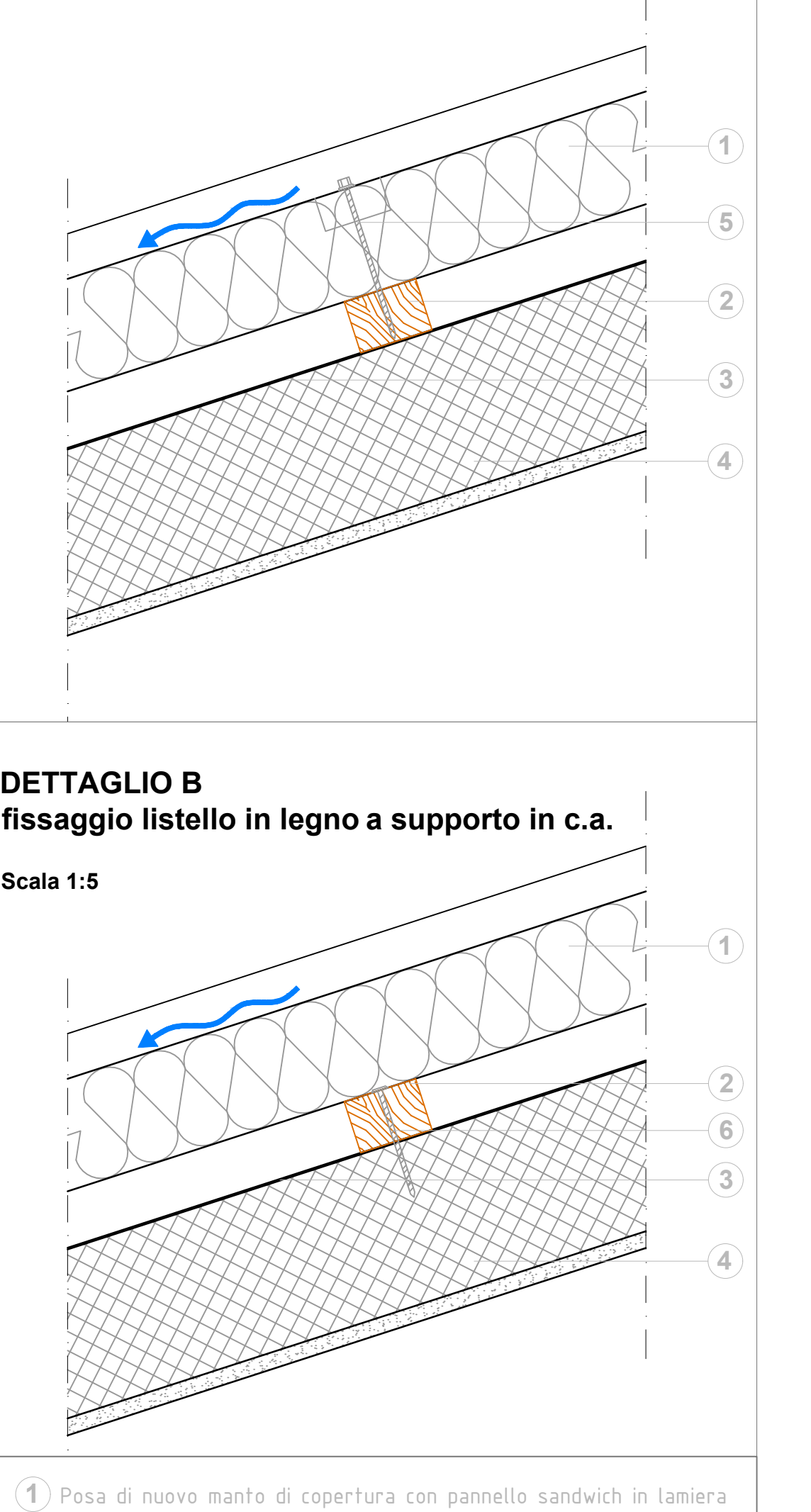


- 1 Nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato, precorbentato, spessore pari a 10 cm e trasmittanza U=0,22 W/m²K (voce computo 01P12.F52.030)
- 2 Nuova piccola orditura in legno di abete 7 x 5 cm - passo 1 m
- 3 Colbente
- 4 Solaiο esistente in laterocemento - Spessore totale: 24 cm
- 5 Rivetti
- 6 Faldalerie per colmo in lamiera di acciaio preverniciato sp. 8/10
- 7 Sigillatura
- 8 Lamierino 8/10 per contenimento colbente
- 9 Strato impermeabilizzante in teli blu di pvc, s=1,5mm incollato alla pannellatura metallica
- 10 Pannello precorbentato dello spessore di 30 mm, fissato meccanicamente e accoppiato con giunto maschio-femmina
- 11 Piccola orditura in legno 5x5 cm - passo 1,2 m

Vedere DETT. A e B per sistema di fissaggio copertura

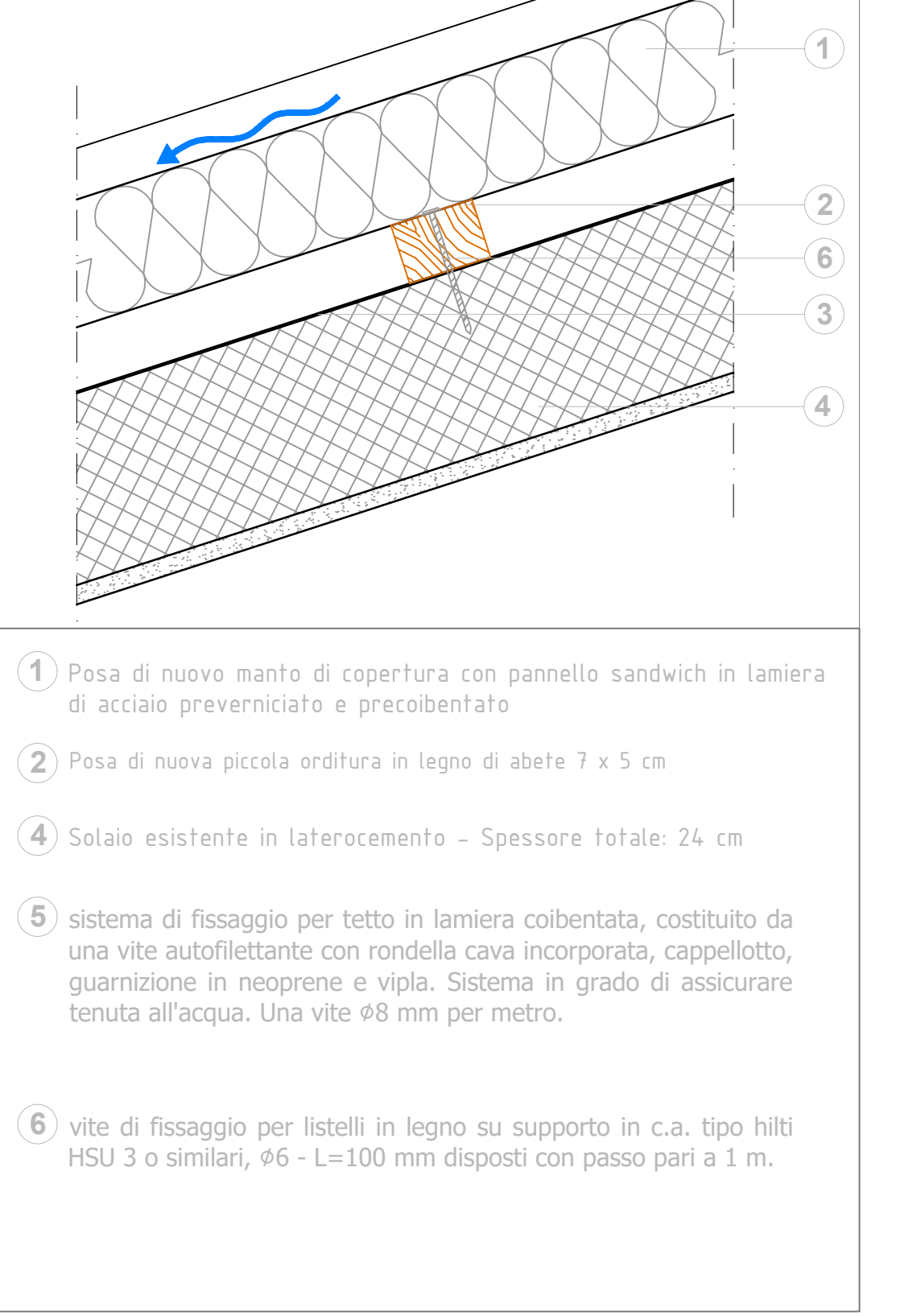
DETTAGLIO A  
fissaggio lamiera di copertura a listello in legno

Scala 1:5



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

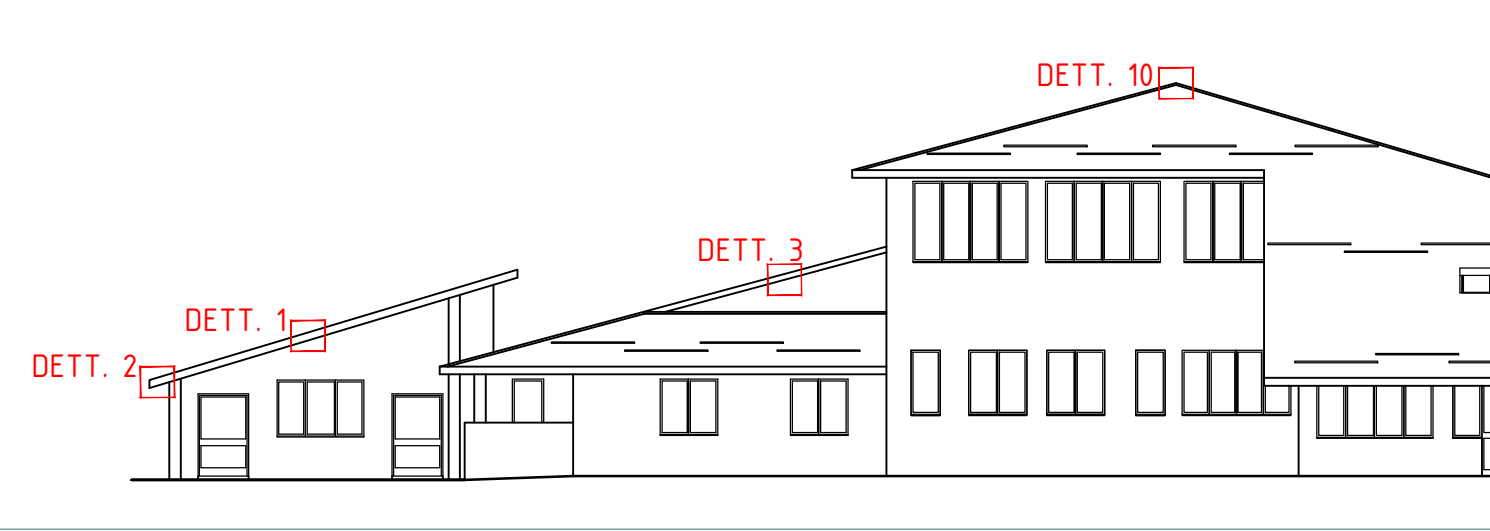
Scala 1:5



- 1 Posā di nuovo manto di copertura con pannello sandwich in lamiera di acciaio preverniciato e precorbentato
- 2 Posā di nuova piccola orditura in legno di abete 7 x 5 cm
- 4 Solaiο esistente in laterocemento - Spessore totale: 24 cm
- 5 sistema di fissaggio per tetto in lamiera colbentata, 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 #8 mm per metro.
- 6 vite di fissaggio per listelli in legno su supporto in c.a. tipo hilti HSU 3 o similari, #6 - L=100 mm disposti con passo pari a 1 m.

STRALCIO PROSPETTO SU VIA FIUME

Scala 1:200



REGIONE PIEMONTE  
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI VOLPIANO

LUOGO:

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 2 CUP:J72B230095004

ELABORATO

17

REVISIONE

02

TAVOLA SULLO STATO DI FATTO DELL'IMMOBILE



SCALA ELABORATI (GRAT):

1:200 - 1:10

SCALA CARTOGRAFICA DI

INDAGRAPMENTO

-

FORMATO

A0

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

DATA:

28 febbraio 2025

NOTE FILE:

17-Via Trieste Cop Lotto2\_PE\_TAV02

LIVELLO DI PROIEZIONE:

Progetto esecutivo

NOTE GENERALI:

-

IL DIRETTORE LAVORI:

Ing. Marcello Concas

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE

PROGETTUALE ED ESECUTIVA:

Ing. Marcello Concas

IMPRESA AFFIDATARIA:

-

PROGETTISTA:

Ing. Marcello Concas

studio: Via Orsini, 35, 10153 Torino

tel: 011/883040

email: marcello.concas@gmail.com

pec: marcello.concas@irmpet.eu

RUP:

Arch. Monica Veronese