

LEGENDA:

scossaline
lattereria sagomata, in alluminio naturale, dello spessore di 8/10 mm, fino allo sviluppo di 125 cm

listello legno
listelli in legno di abete trattati e impregnati con vernici protettive, aventi sezione 6x6 cm, 3x4 cm o 4x4 cm da posizionare a perimetro dei pannelli isolanti, fissati con viti autofilettanti di lunghezza adeguata a garantire l'ancoraggio alla sottostante struttura.

gronda
lattereria sagomata, in alluminio naturale, dello spessore di 8/10 mm fino allo sviluppo di 100 cm (per punto di dilatazione spessore di 10/10 mm).

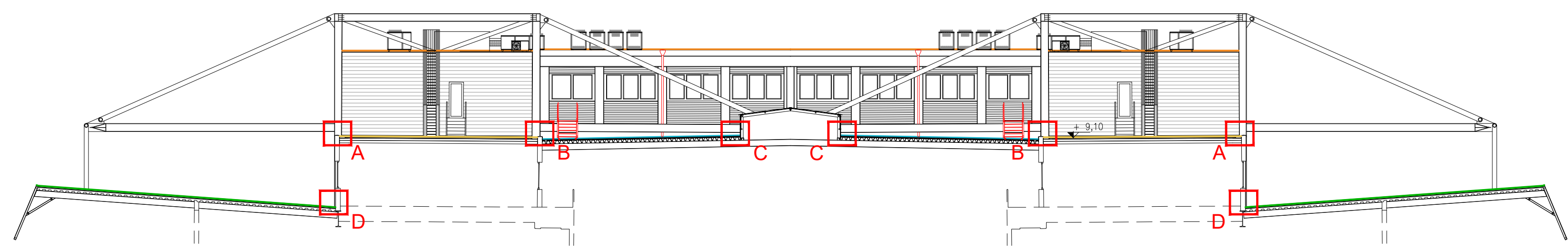
guaina termoadesiva s=3 mm
Membrana impermeabile bituminosa termoadesiva prefabbricata a base di bitume modificato con polimeri elastomerici armata con tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro, dello spessore di 3 mm. La futura della faccia inferiore sarà composta da un fin siconato antidecadenza eportabile. La membrana dovrà essere posata in totale aderenza coadiuvata da fissaggio meccanico.

guaina saldata s=4 mm
membrana impermeabile bituminosa, prefabbricata a base di bitume modificato con poly-o-olefine amoro (APO) armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro, dello spessore di 4 mm. La membrana dovrà essere posata in totale aderenza mediante fiamma di gas propano alla superficie di ancoraggio, con distacco longitudinale dei tel. Inoltre, dovrà essere dilata da longitudinalmente che trasversalmente rispetto al primo strato a tenuta.

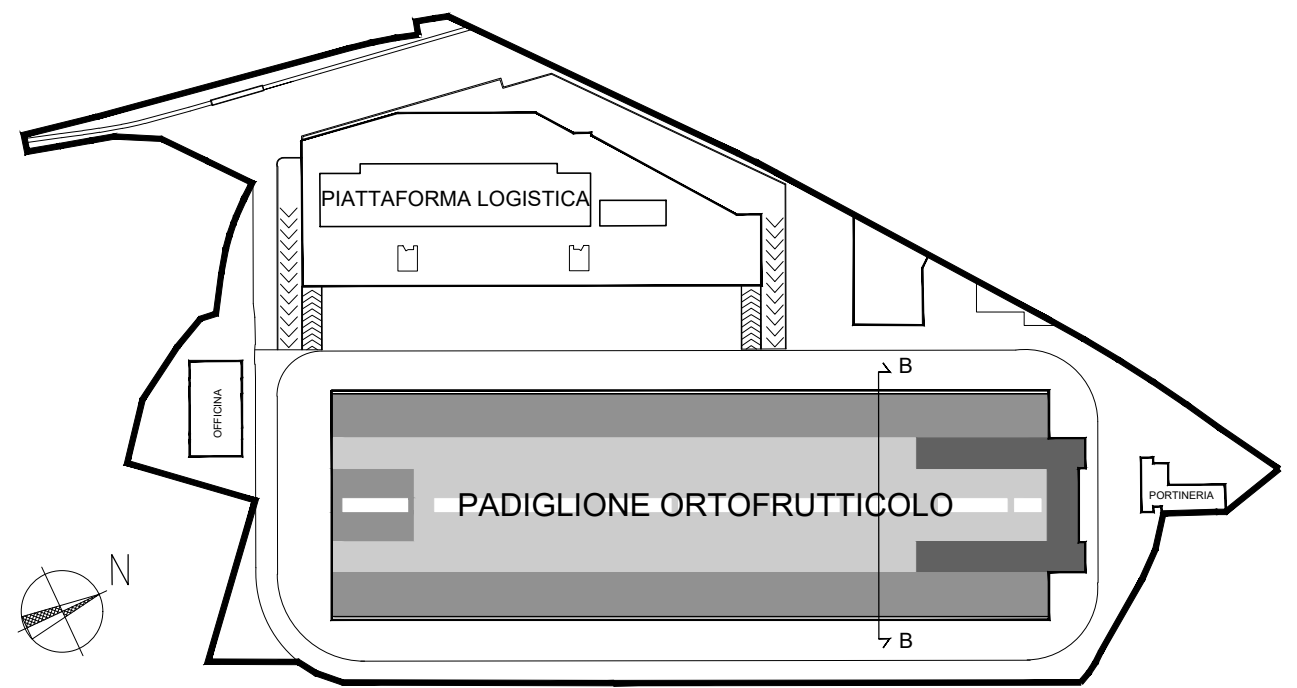
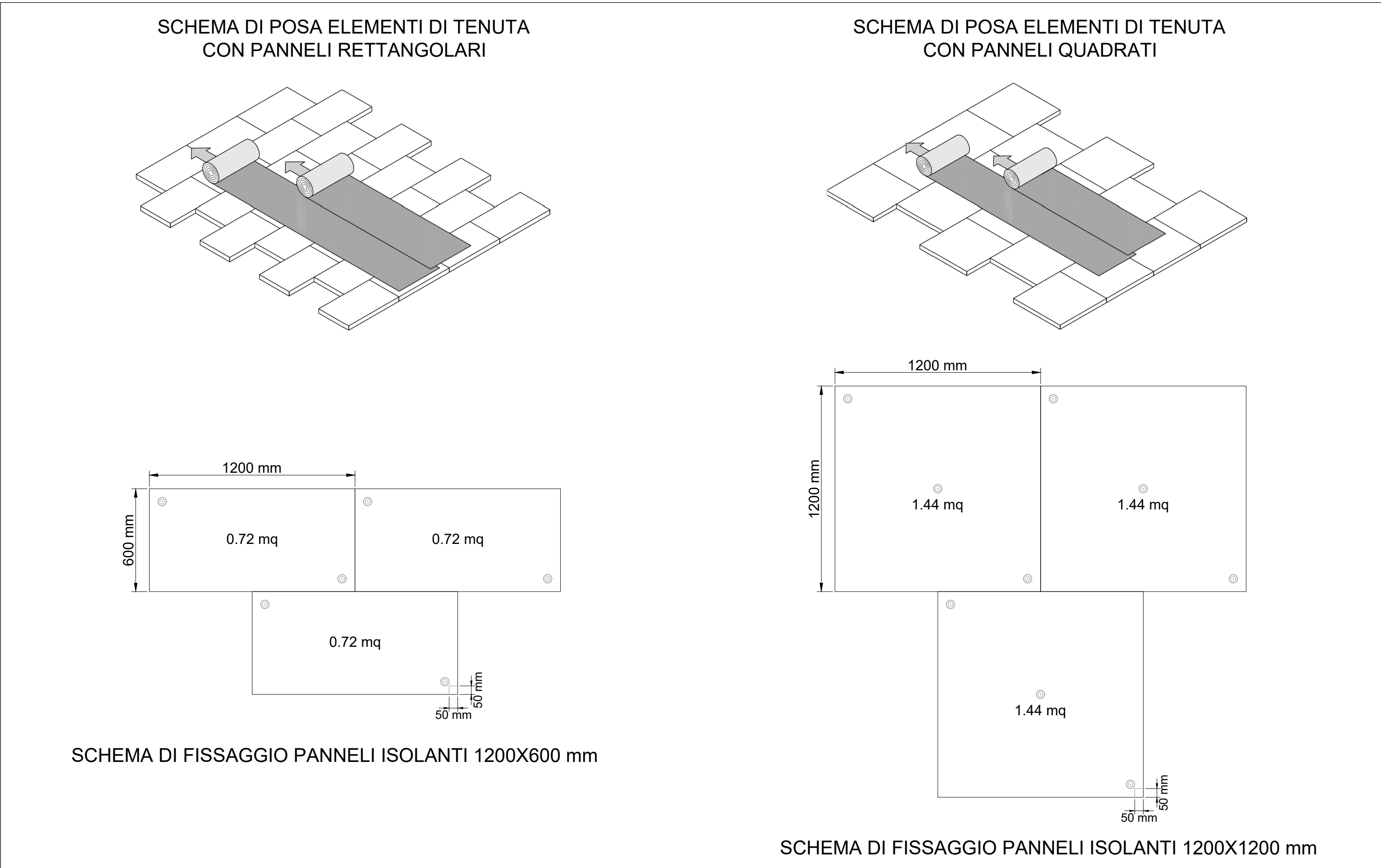
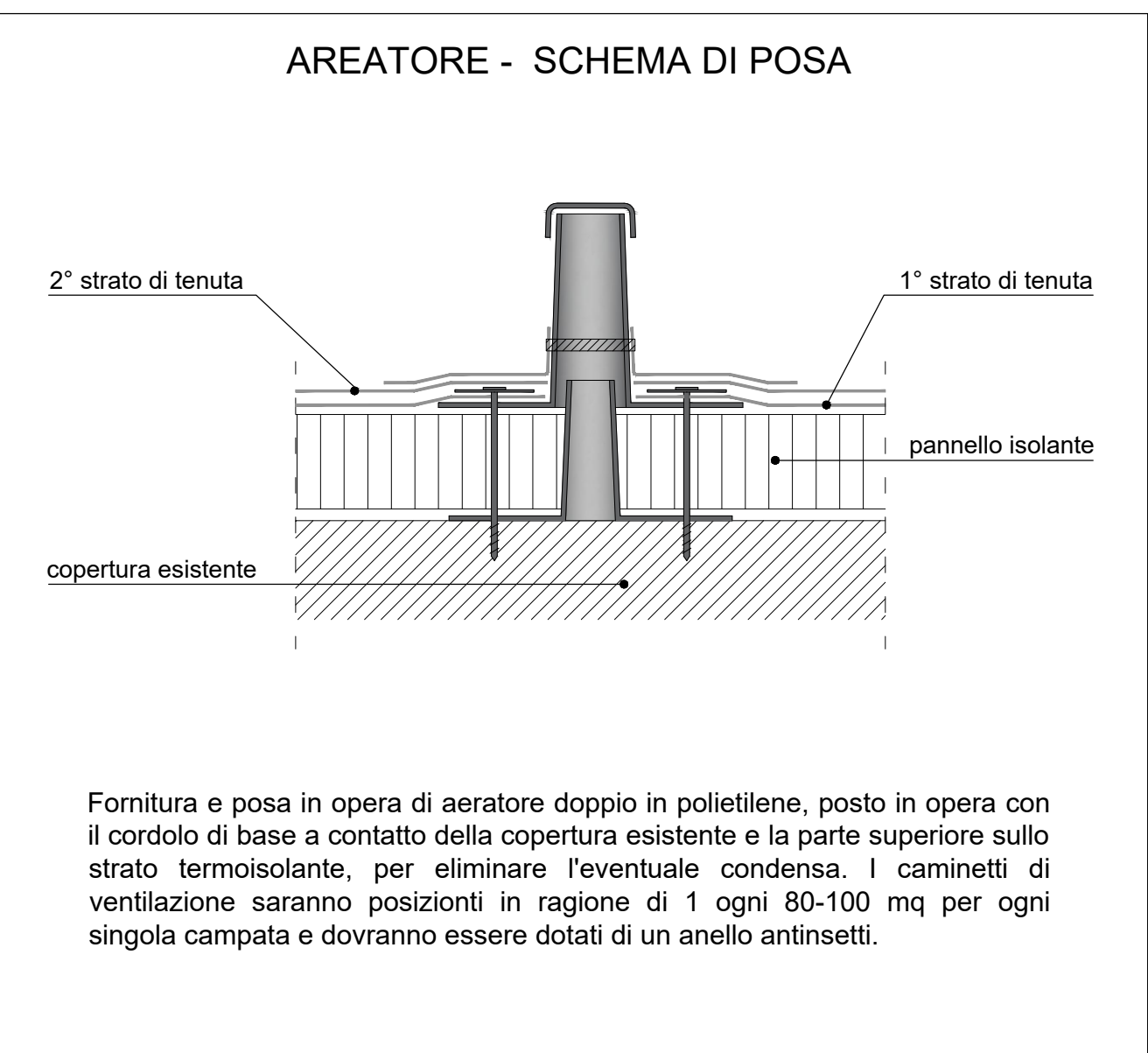
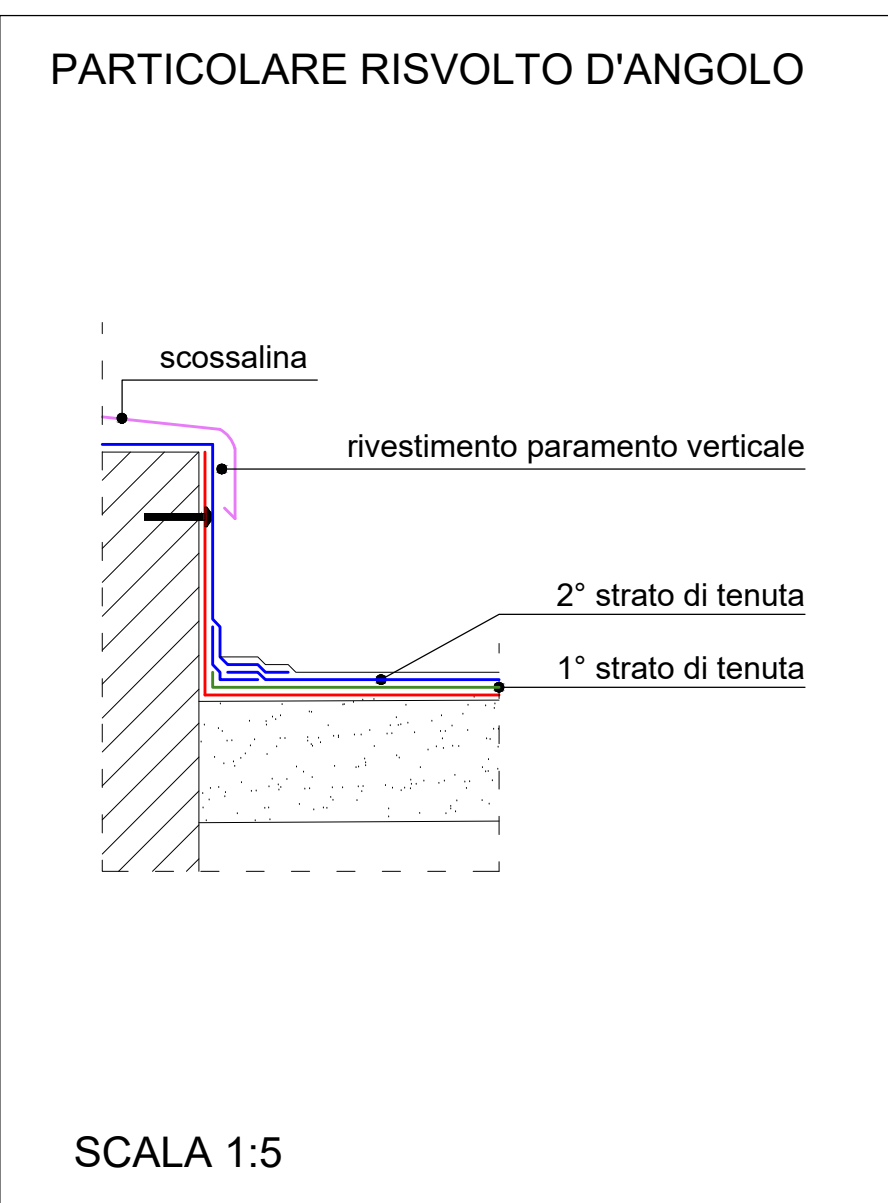
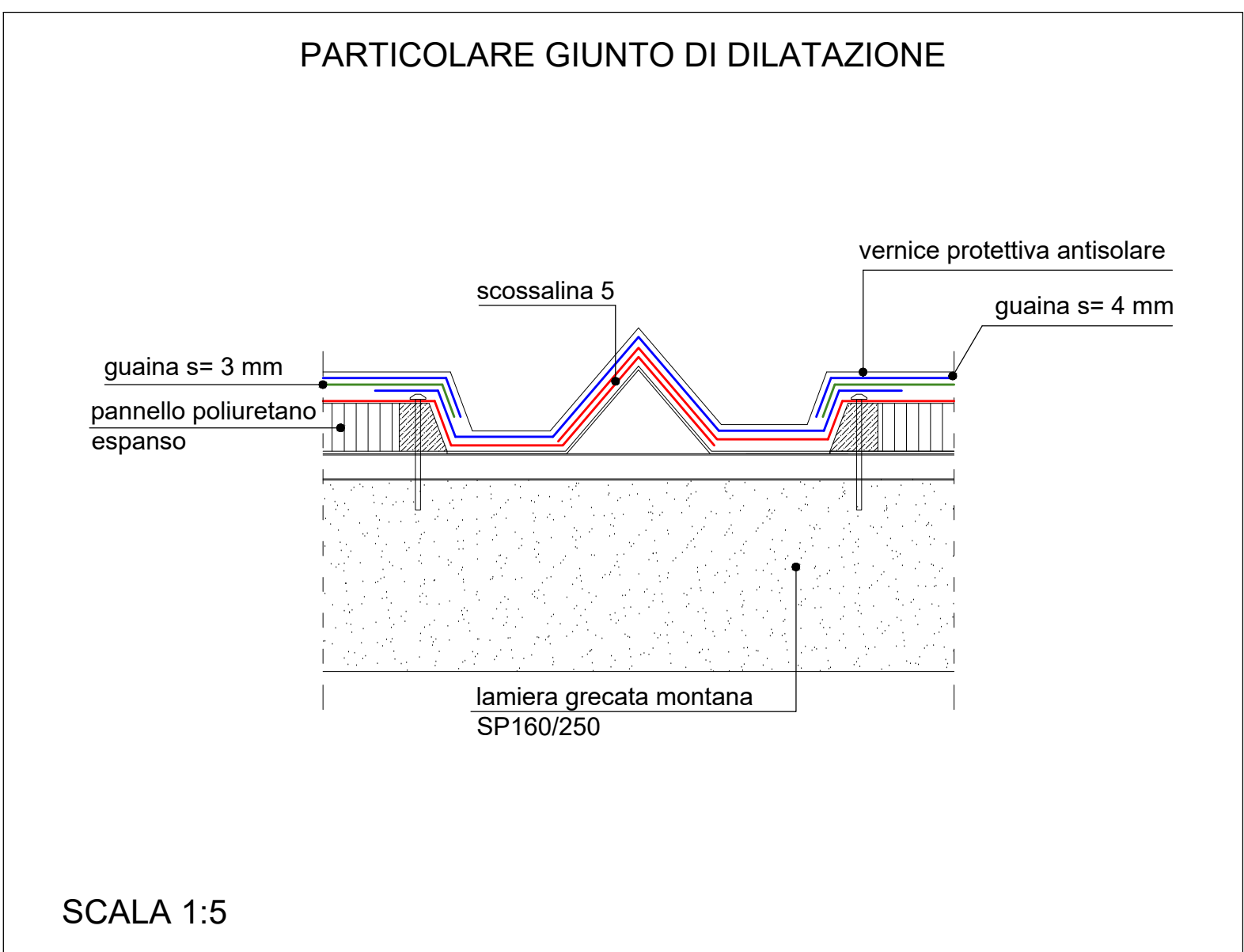
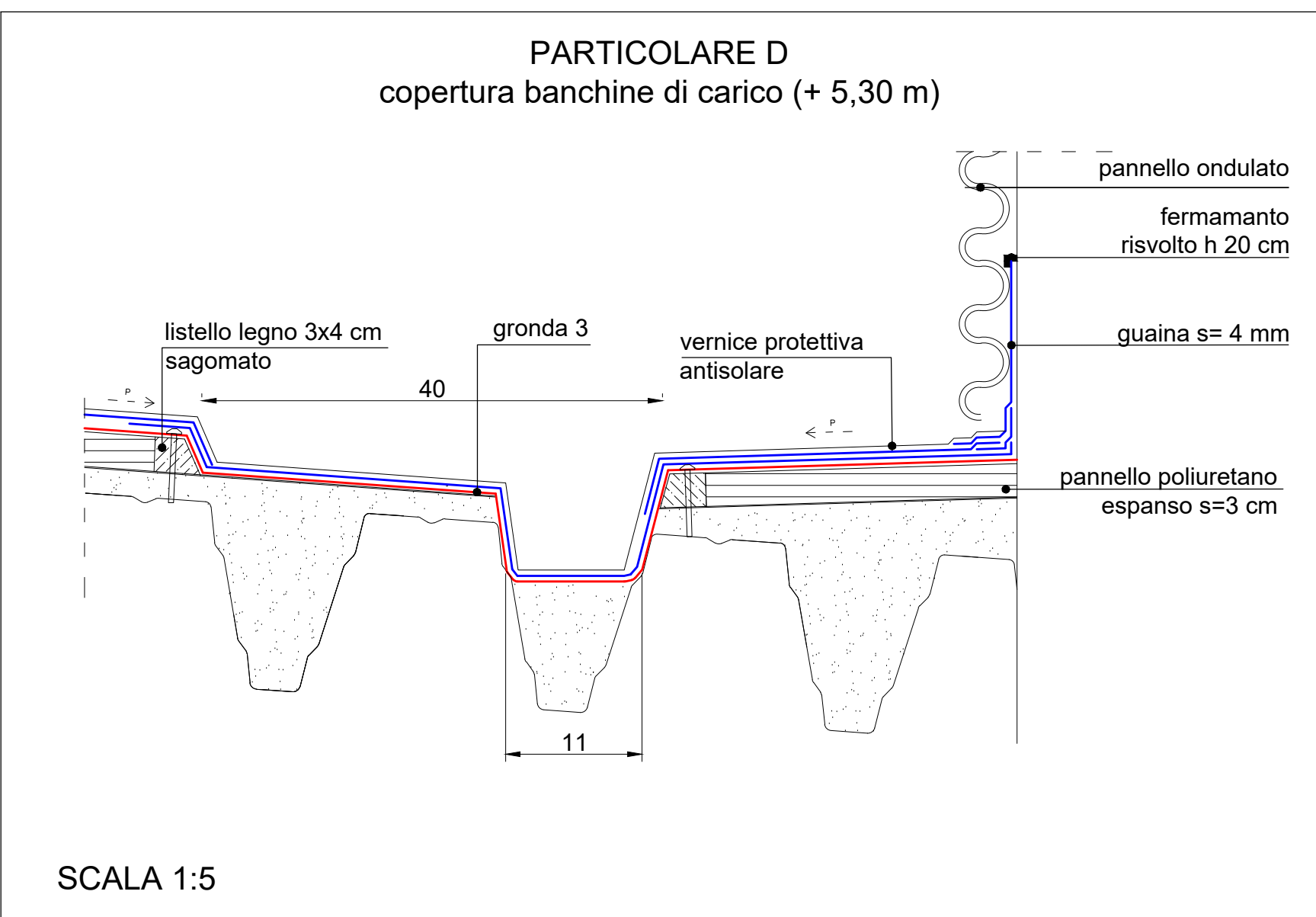
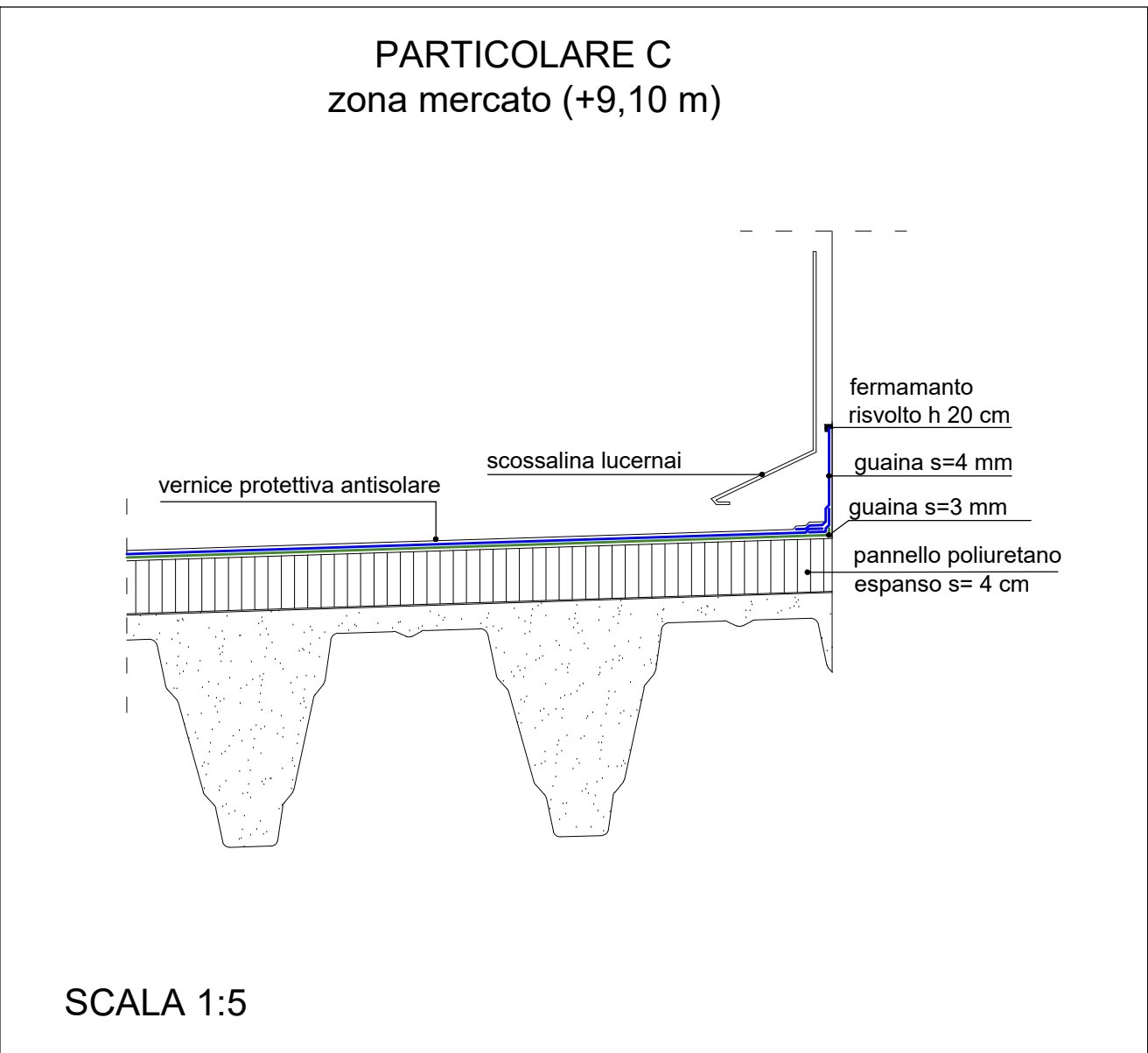
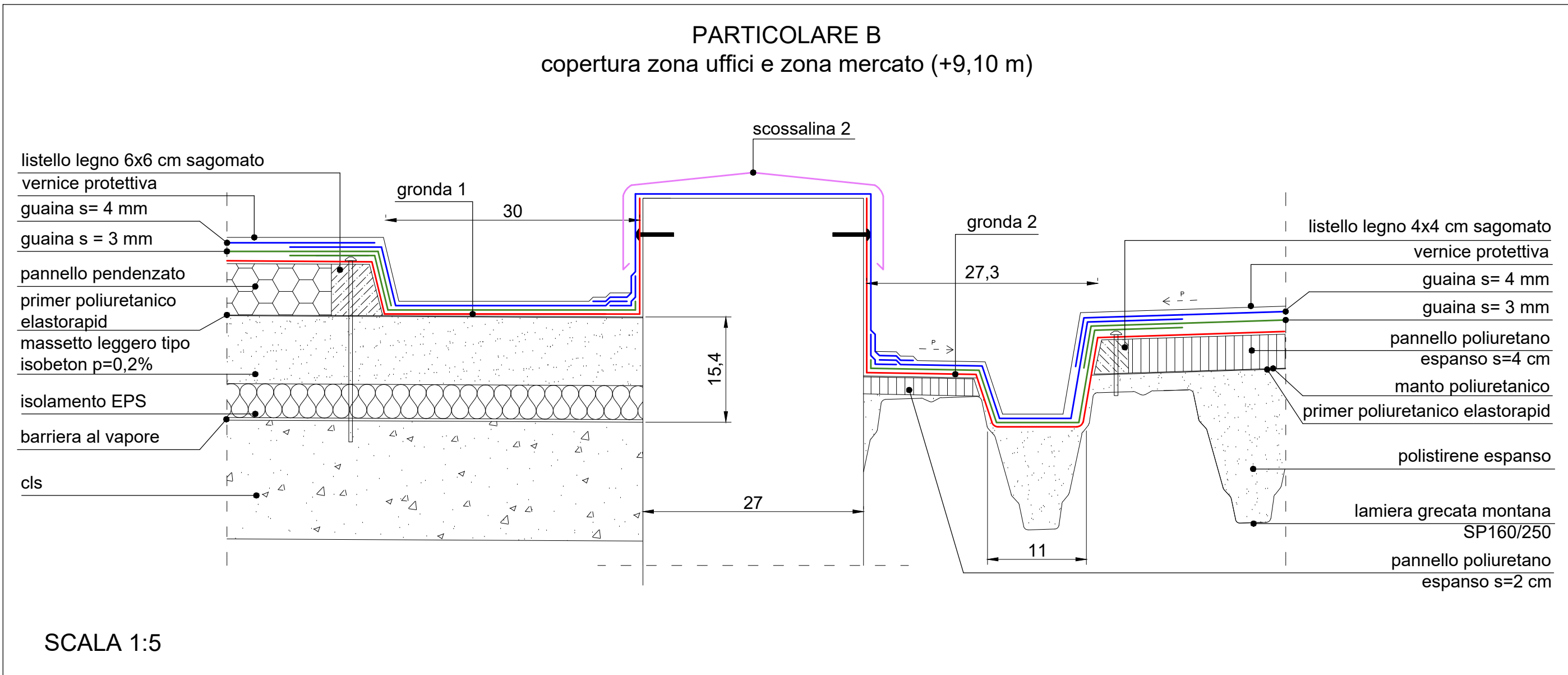
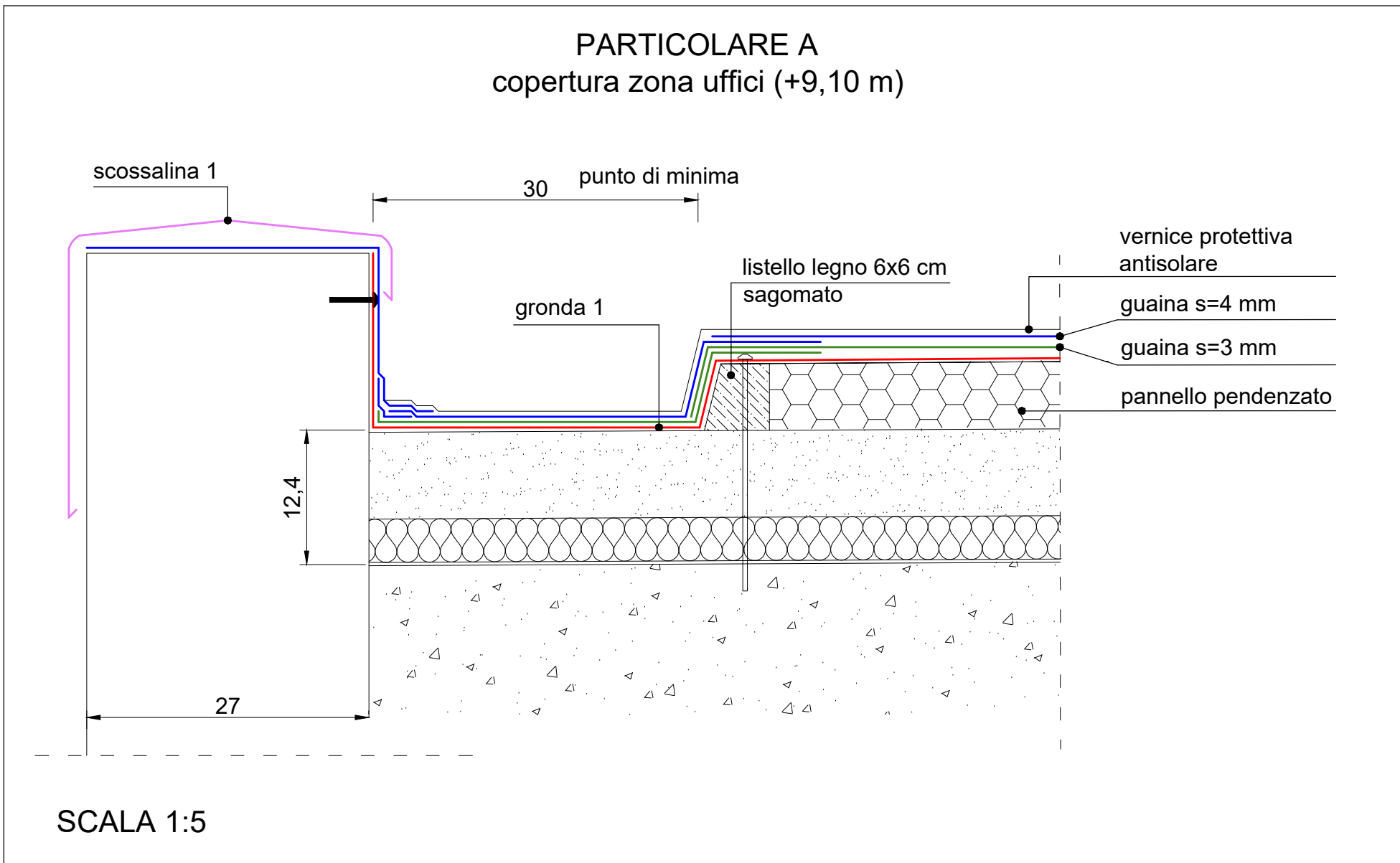
pannello pendenzato 6-14 cm
pannelli isolanti pendenzati in poliuretano espanso in schiuma poliois rivestito con tessuto di velovetro bituminoso con pellicola in polipropilene antifianna su un lato e tessuto in velo vetro con rivestimento mineralizzato sulla faccia superiore idoneo all'applicazione per sfiamatura, rispondenti ai sistemi di isolamento termico secondo UNI EN 13163, marcato CE di spessore cm 6 in corrispondenza del canale di gronda e cm 14 in corrispondenza della mezzera del solido e dimensioni 1200x1200 mm. I pannelli saranno posti in opera mediante fissaggio meccanico e il tassello dotato di placchetta di ripartizione dovrà garantire l'ancoraggio alla sottostante struttura in calcestruzzo.

pannello in poliuretano s= 4 cm
pannello isolante, a spessore uniforme in poliuretano espanso in schiuma poliois rivestito con tessuto di velovetro bituminoso con pellicola in polipropilene antifianna su un lato e tessuto in velo vetro con rivestimento mineralizzato sulla faccia superiore idoneo all'applicazione per sfiamatura, dello spessore di 40 mm e dimensioni 1200x600 mm. Il pannello isolante sarà posto in opera mediante fissaggio meccanico e il tassello dotato di placchetta di ripartizione dovrà garantire l'ancoraggio alla sottostante struttura in lamiera grecata fuoriuscendo per almeno 2,5 cm.

pannello in poliuretano s= 3 cm
pannello isolante in poliuretano espanso in schiuma poliois rivestito con tessuto di velovetro bituminoso con pellicola in polipropilene antifianna su un lato e tessuto in velo vetro con rivestimento mineralizzato sulla faccia superiore idoneo all'applicazione per sfiamatura, dello spessore di 30 mm e dimensioni 1200x600 mm. Il pannello isolante sarà posto in opera mediante fissaggio meccanico e il tassello dotato di placchetta di ripartizione dovrà garantire l'ancoraggio alla sottostante struttura in lamiera grecata fuoriuscendo per almeno 2,5 cm.



SEZIONE BB COPERTURA STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



COMMITTENTE:

Società per il Patrimonio Immobiliare S.p.A.
Via di Francia, 1 - I-16145 GENOVA
Tel. 010.5577902 - FAX 010.6424051
www.spimgenova.it - mail: info@spimgenova.it

R.U.P.: Ing. G. Chirco

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

Impermeabilizzazione copertura del Padiglione Ortofrutticolo e della Piattaforma Logistica - Genova Bolzaneto

LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO

REVISIONE: 01

LOCALIZZAZIONE:

Via Sandorella, 1 OR - I-16162 - Genova Bolzaneto

PROVINCIA:

Genova

OGGETTO DELLA TAVOLA:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRATIGRAFIA COPERTURA
PADIGLIONE ORTOFRUTTICOLO

scala:

1:200

tavola:

3/7

data:

29/01/2019

formato AO

PROGETTISTA:

I.E.C. CONSULT s.r.l.

P.zza del Portello 244 - I-16124 GENOVA Tel/Fax 010.25.43.863

P. IVA: 03350820100 - email: eccoconsult@libero.it