

LOCALIZZAZIONE:
Costa Volpino (BG)
24062 - Via Vicolo Corto

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. Matteo Grassi
Dott. Ing. Alberto Barcillesi

COMMITTENTE:
Comune di Costa Volpino
Piazza Caduti di Nassiriya n.3
24062 - Costa Volpino (BG)
C.F./P.iva 00572300168

Riqualificazione mediante efficientamento energetico
e miglioramento rischio sismico immobile di edilizia
residenziale pubblica sito in Vicolo Corto nella
frazione di Branico.
CUP: B99J21022410002

Progetto Esecutivo

Progetto Definitivo approvato con delibera di giunta
comunale n.96 del 12/08/2022

Il progettista Il committente

Particolari esecutivi

Scala: 1:10
Data: Settembre 2022

Integrazioni:

Rev.	Data	Decisione

Revisioni:

Rev.	Data	Decisione
00		
01		
02		

Tavola n.

A10

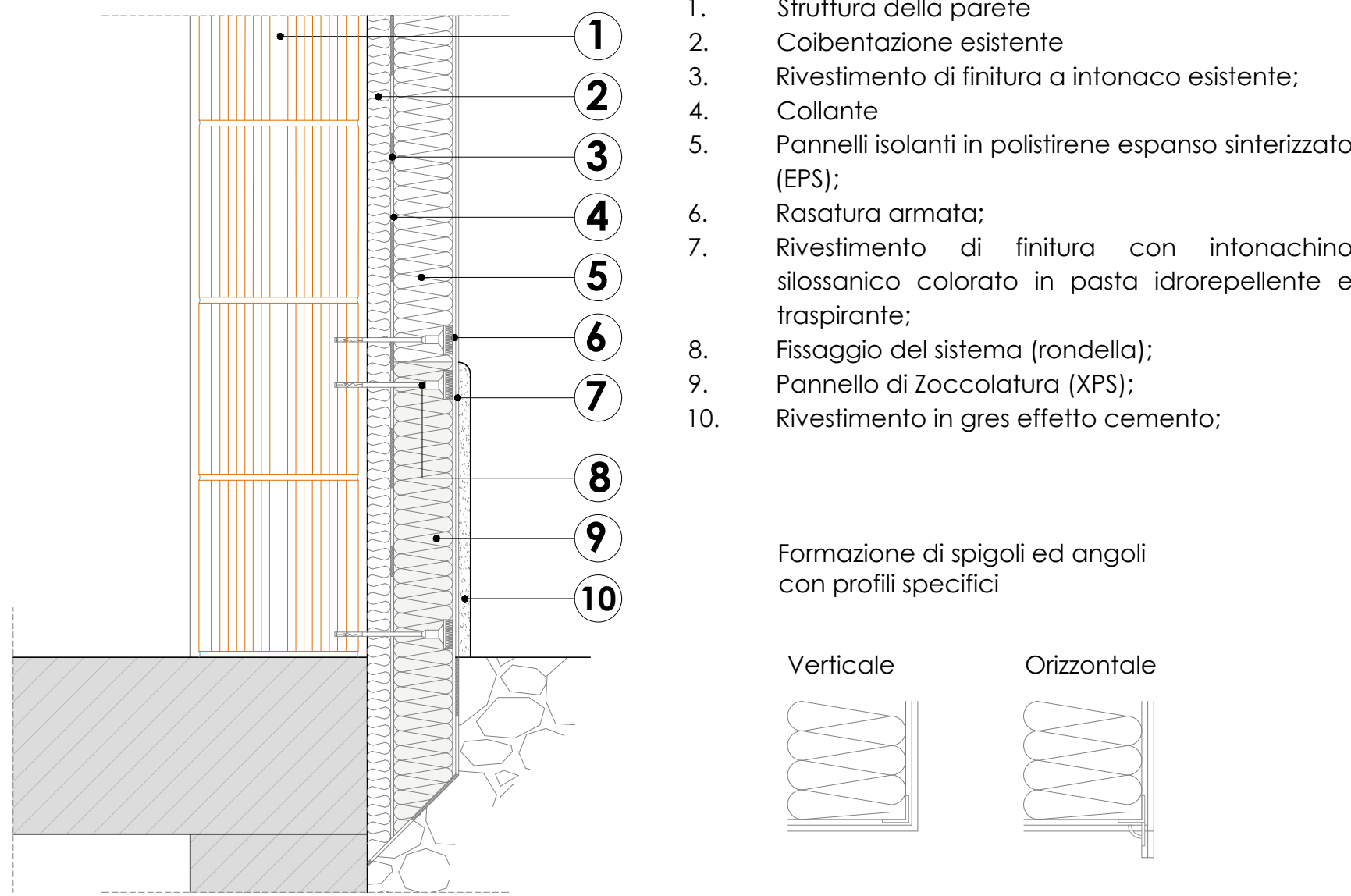
A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E' DIVULGAZIONE A TERZI DI QUESTO DOCUMENTO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Geom. Matteo Grassi _ Piazza Vittorio Veneto n. 11 - 24020 vilminore di Scalve (BG)
Mobile: 347 3339696 email: info@matteograssi.eu web: www.matteograssi.eu P.i.v.a.: 03361660164
Ing. Alberto Barcillesi _ Via Cadorna n. 53 - Crema (CR)

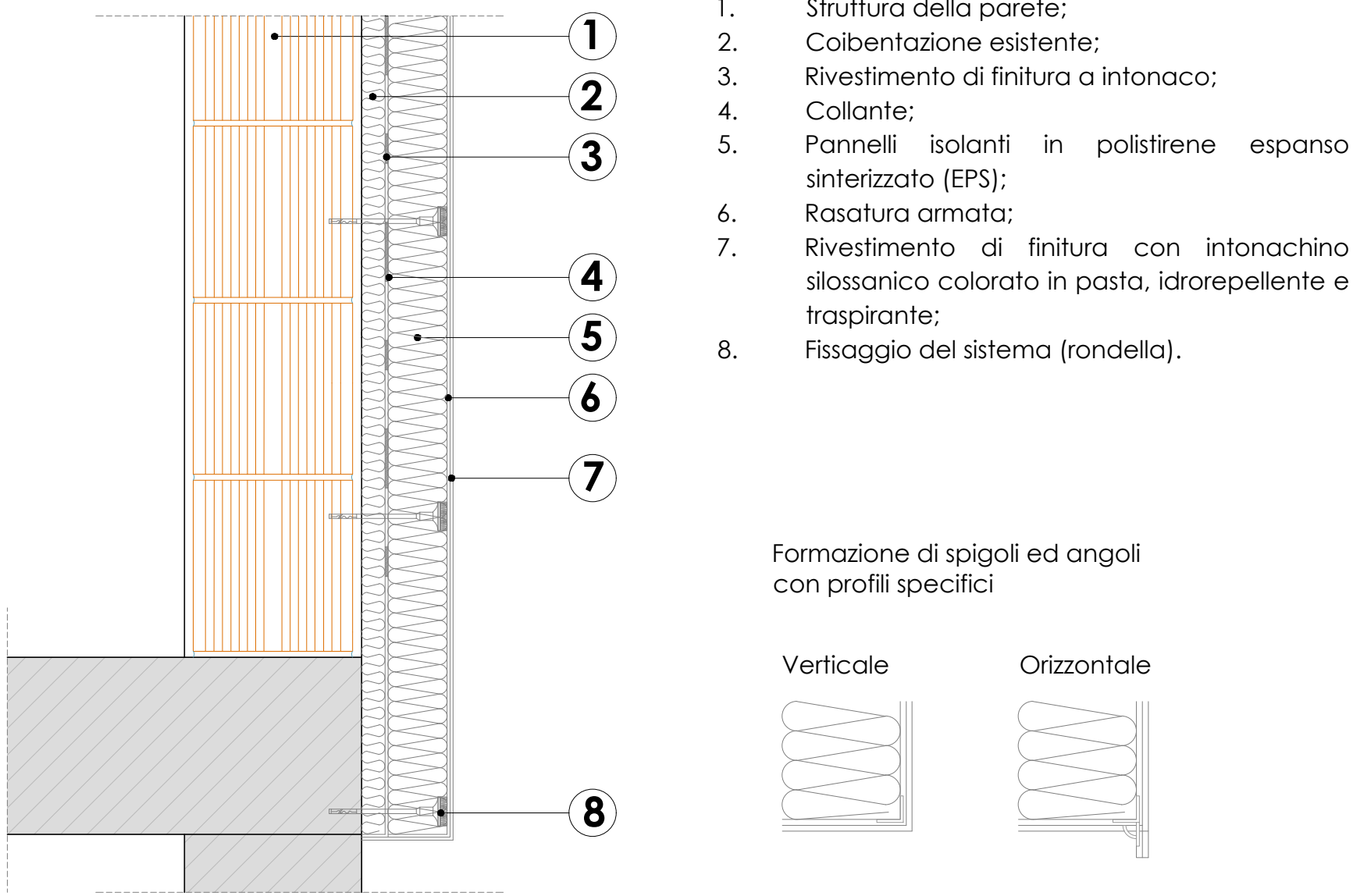
Dettaglio costruttivo n.1 - Coibentazione termica pareti perimetrali lato ovest

Scala 1:10



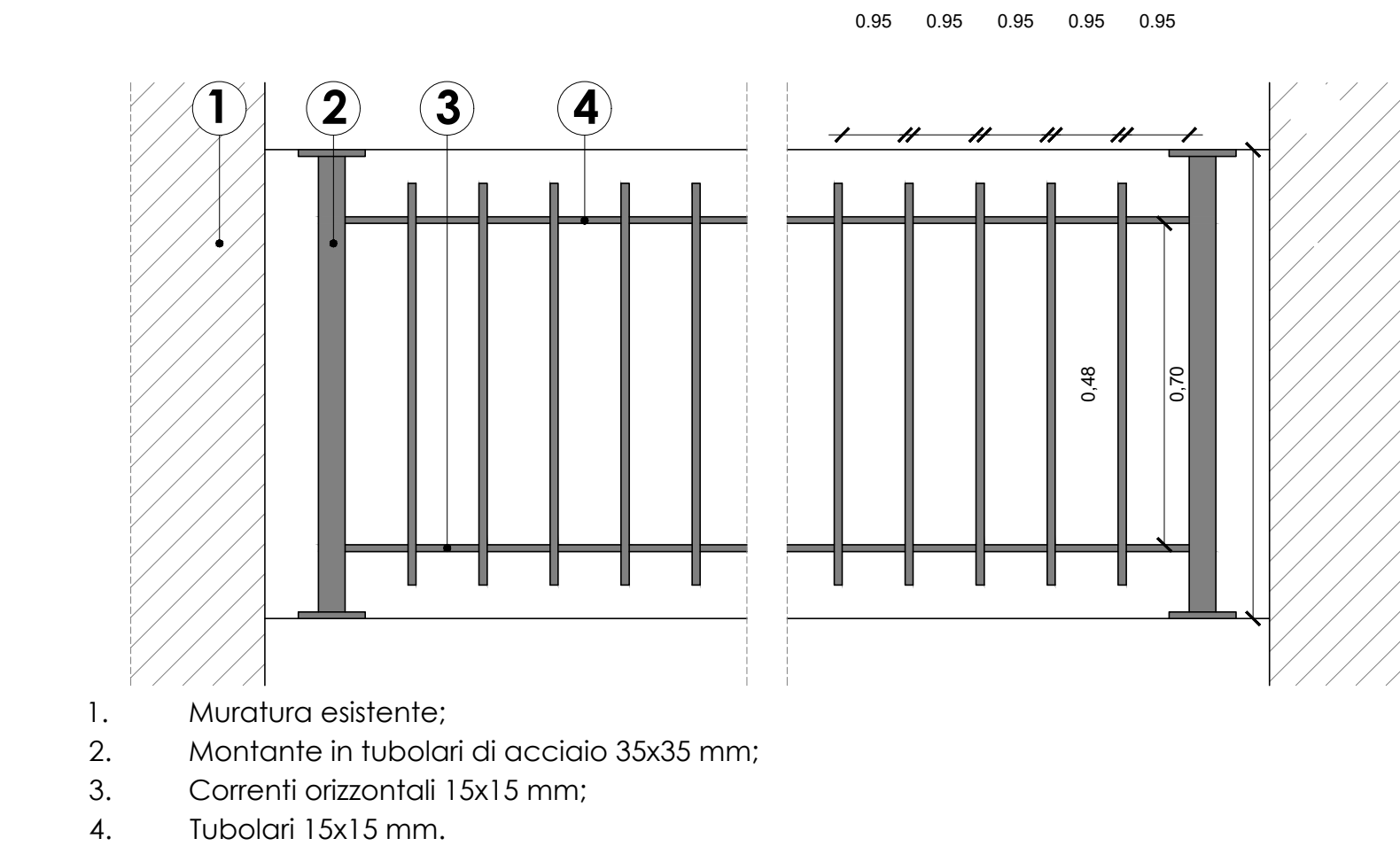
Dettaglio costruttivo n.2 - Coibentazione termica pareti perimetrali lato est

Scala 1:10



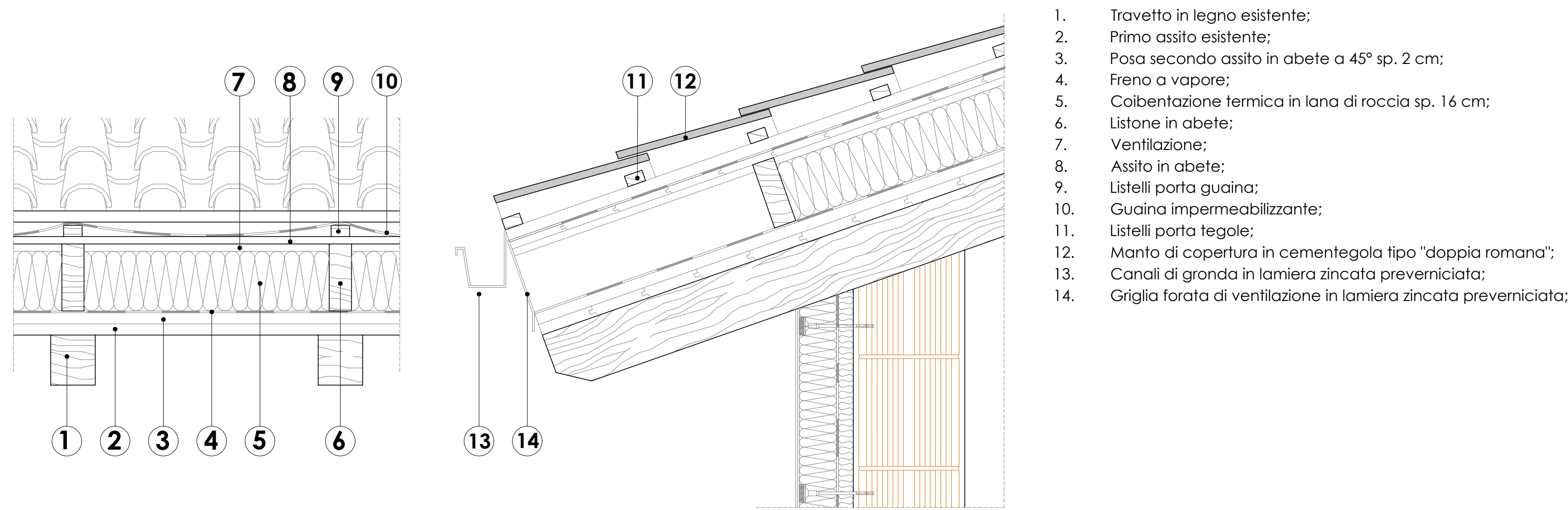
Dettaglio costruttivo n.5 - Inferiata di protezione vuoti su piano seminterrato

Scala 1:10



Dettaglio costruttivo n.3 - Coibentazione termica copertura; nodo parete-copertura

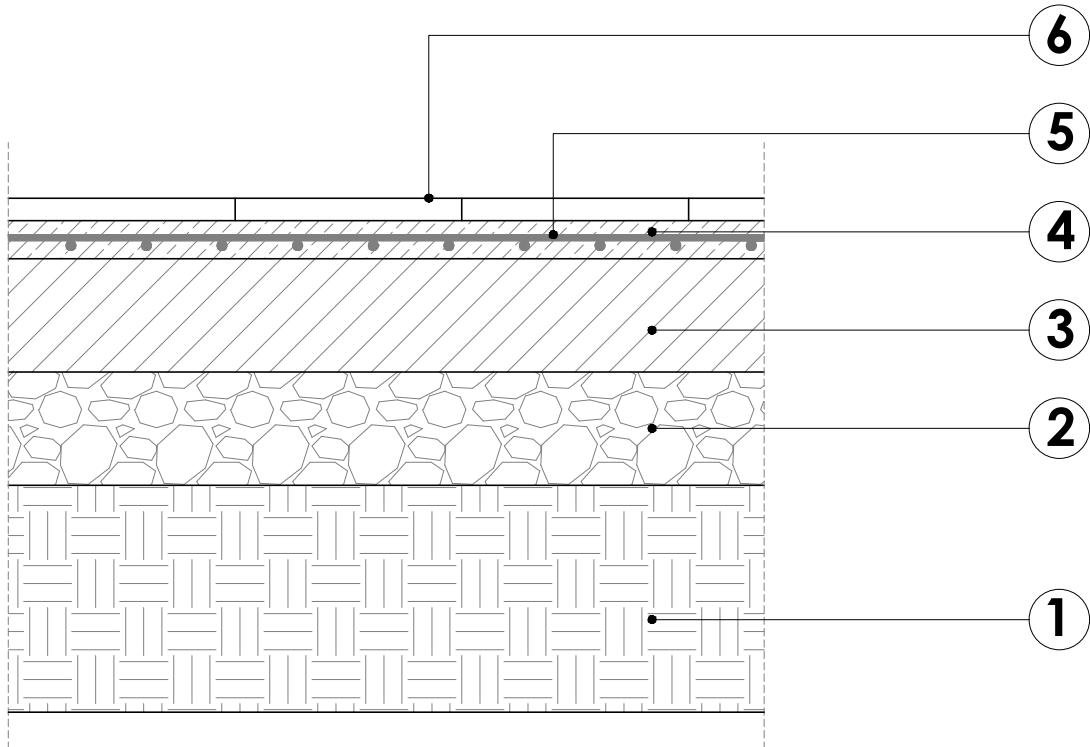
Scala 1:10



Dettaglio costruttivo n.6 - Stratigrafia marciapiede lato nord

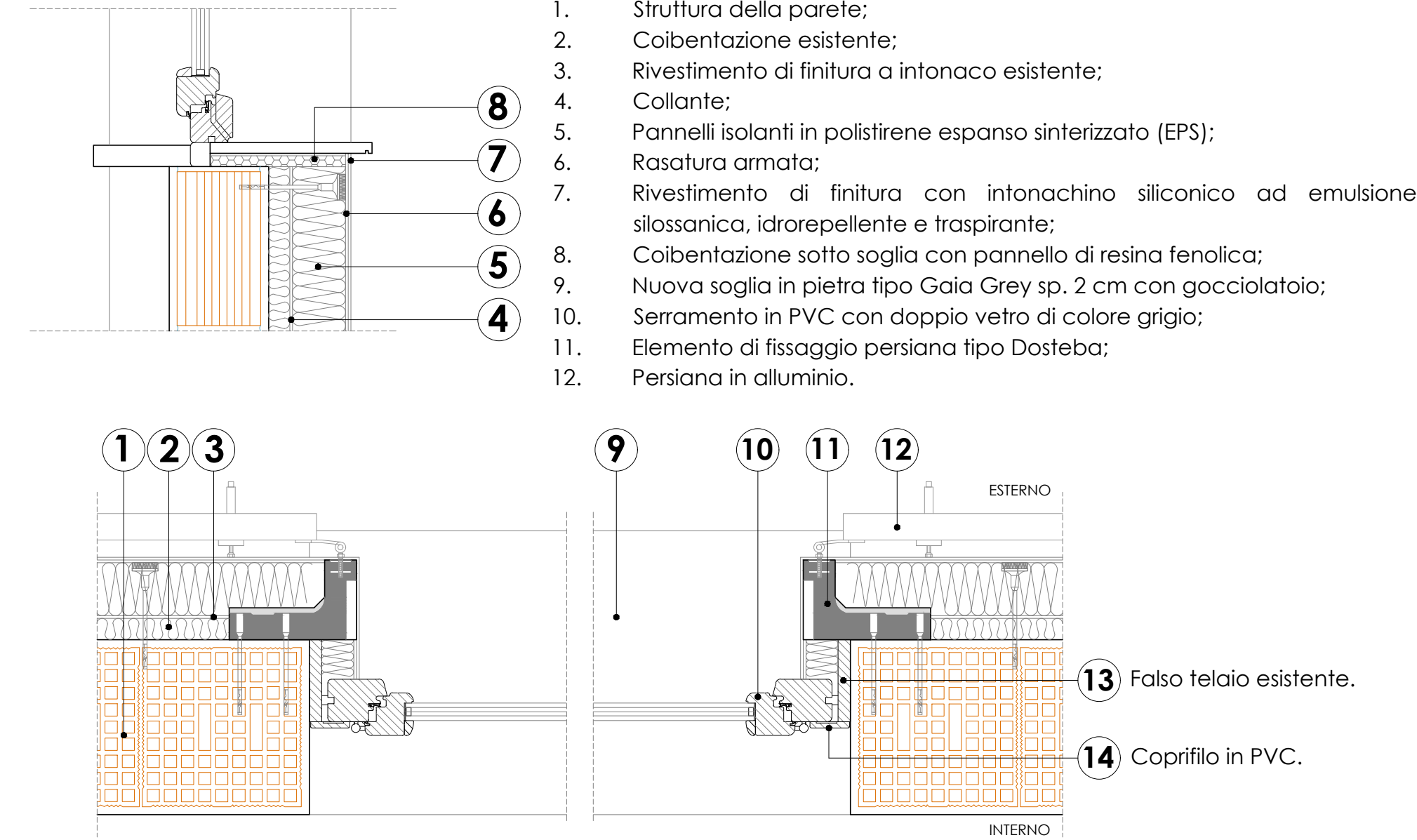
Scala 1:10

1. Terreno;
2. Strato stabilizzante in ghiaia sp.15 cm;
3. Sottofondo in cls sp. 15 cm;
4. Massetto in cls con rete elettrosaldata sp. 5 cm;
5. Rete elettrosaldata;
6. Pavimentazione in lastre di porfido sp. 3 cm;



Dettaglio costruttivo n.4 - Raccordo parete-serramento e fissaggio cardini persiana

Scala 1:10



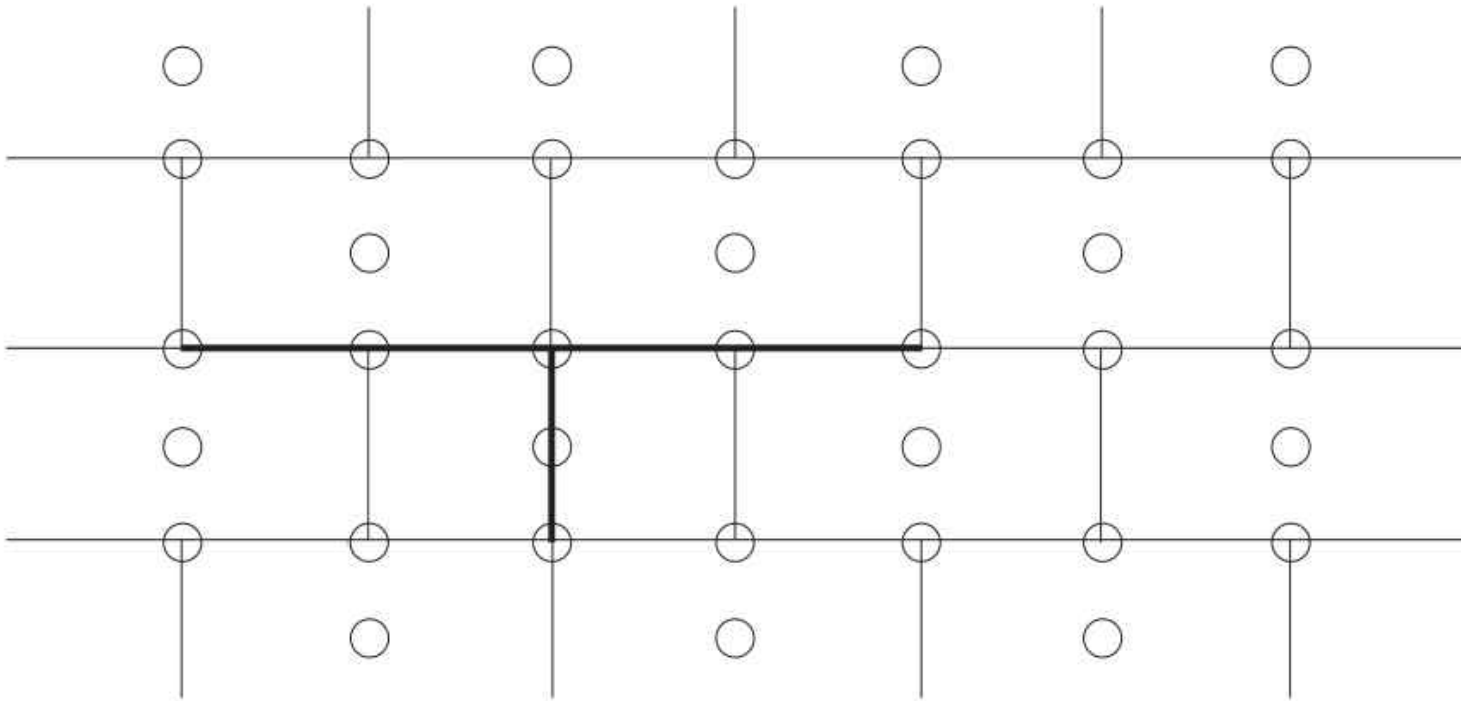
10.3.4 SCHEMI DI TASSELLATURA

Qualora sia necessaria la tassellatura, prima di iniziare i lavori occorre definire lo schema di tassellatura.

Gli schemi di tassellatura servono a garantire l'uniforme distribuzione dei fissaggi meccanici su tutta la superficie. I seguenti schemi mostrano alcune possibili varianti.

Schema a T

Nello schema a T almeno un tassello è posto al centro di ogni pannello e un altro ad ogni incrocio dei giunti: questo schema è consigliato per l'applicazione dei pannelli in EPS e in PU. Nel caso siano necessari più tasselli, essi vanno posizionati nella parte centrale dei pannelli (vedi schemi successivi).



Dettaglio costruttivo n.7 - Dettaglio cavedio evacuazione fumi caldaia

Scala 1:10

1. Montanti in alluminio;
2. Canna di esalazione fumi caldaia in acciaio inox Ø120 mm;
3. Lastra in cartongesso sp. 13 mm;
4. Pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS);
5. Rasatura armata;
6. Rivestimento di finitura con intonachino silossanico ad emulsione silossanica, idrorepellente e traspirante;

