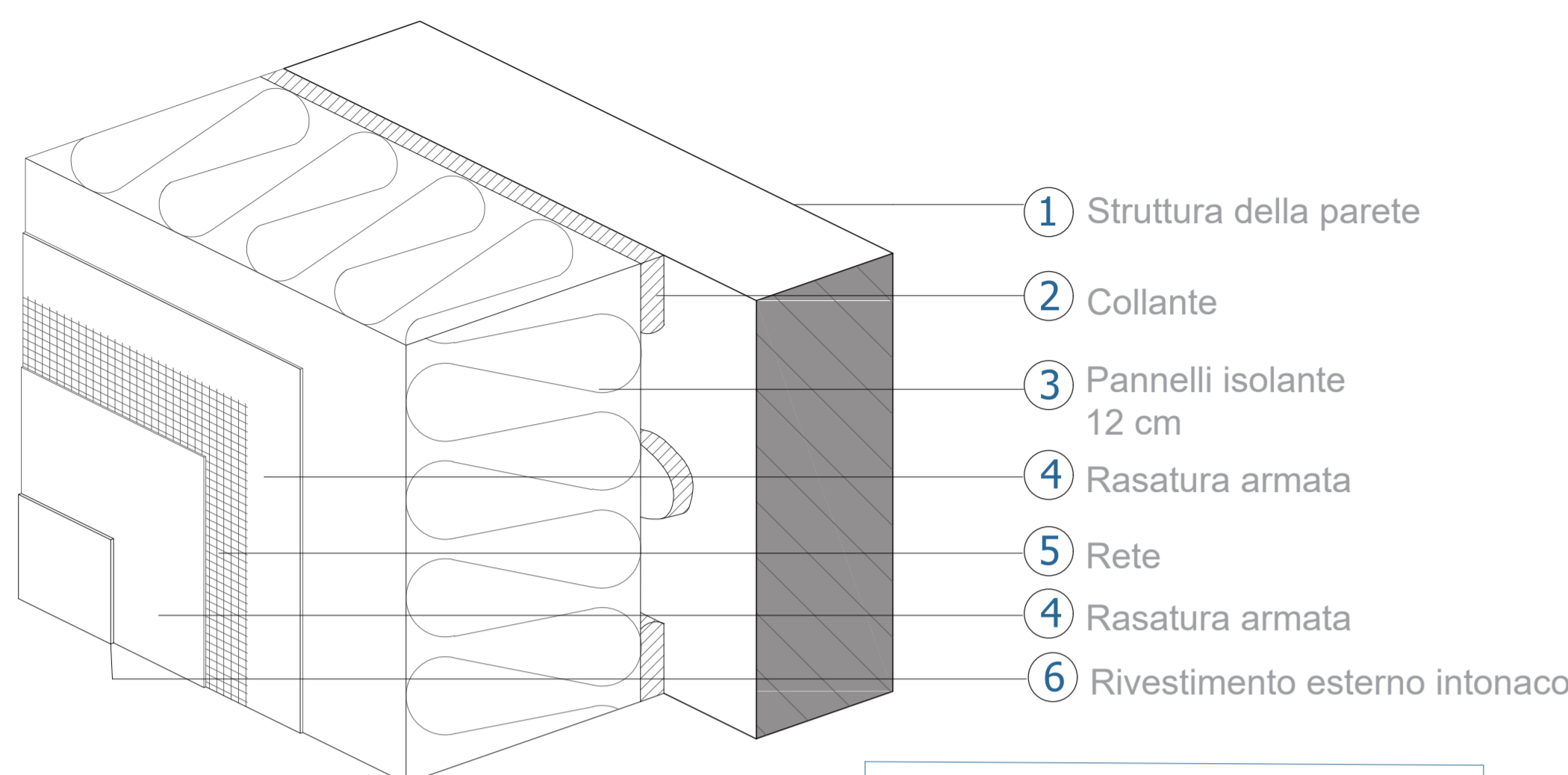
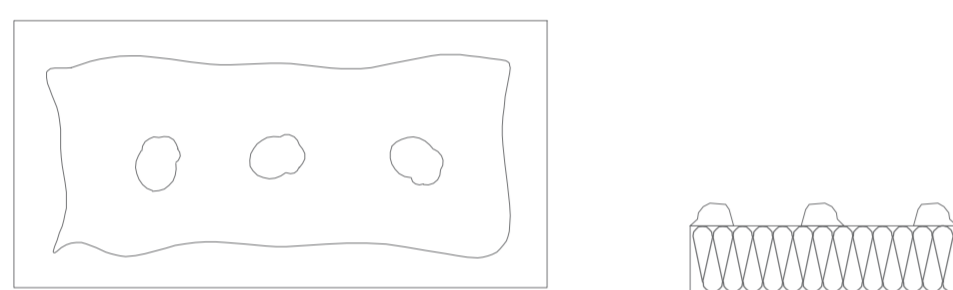


METODO A CORDOLO PERIMETRALE E PUNTI - VISTA ASSONOMETRICA

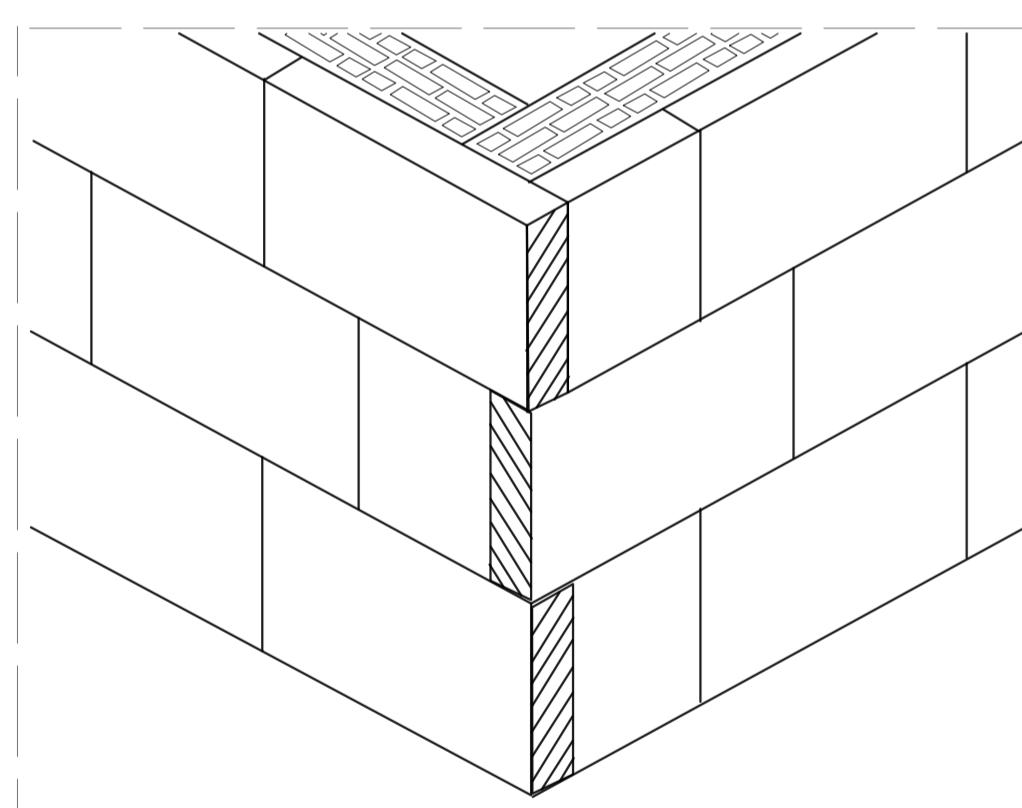


- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolante 12 cm
- 4 Rasatura armata
- 5 Rete
- 4 Rasatura armata
- 6 Rivestimento esterno intonaco

Realizzare un bordo di colla (cordolo) e due o tre punti di incollaggio al centro del pannello in modo che premendo il pannello isolante sul fondo e rispettando le tolleranze ammissibili per il supporto si abbia una copertura minima di collante del 40% (secondo le prescrizioni statiche).

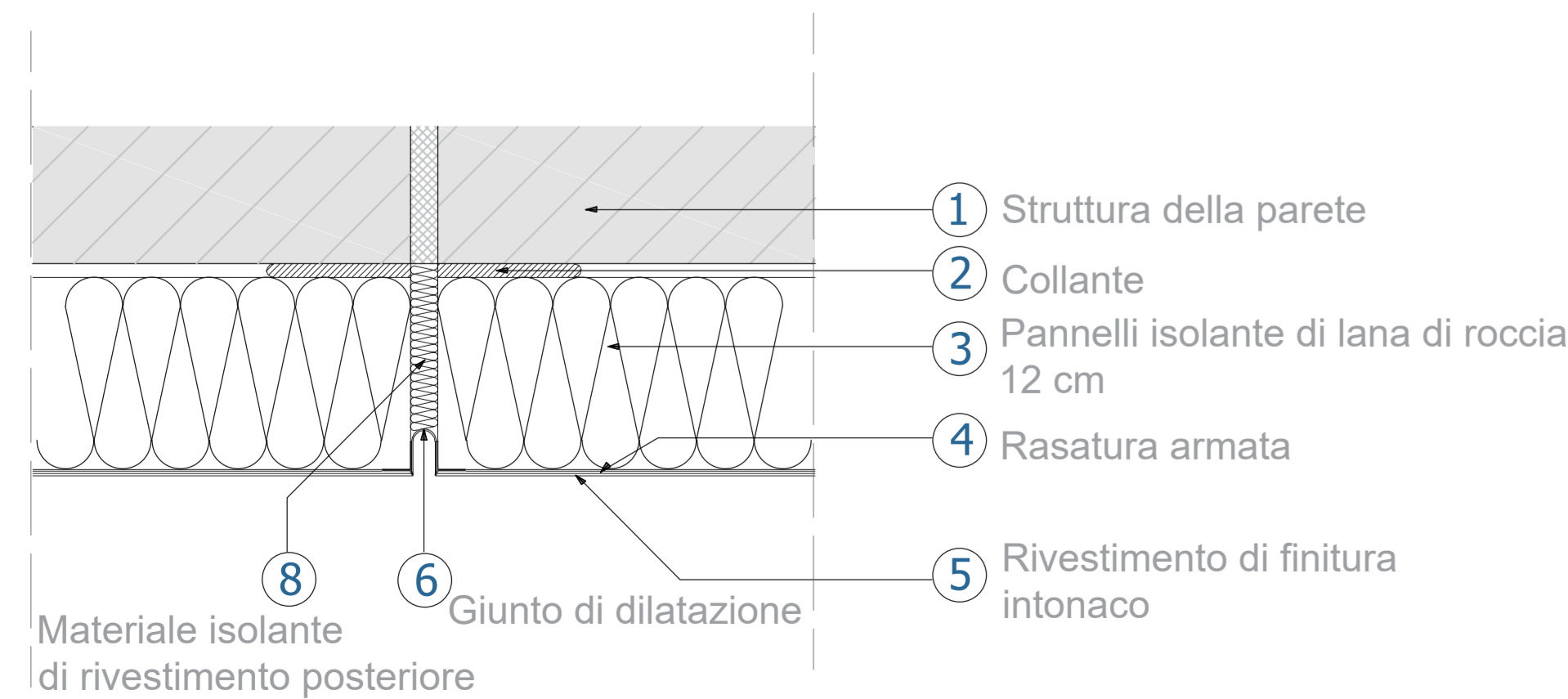


INCOLLAGGIO DEI PANNELLI ISOLANTI - VISTA ASSONOMETRICA



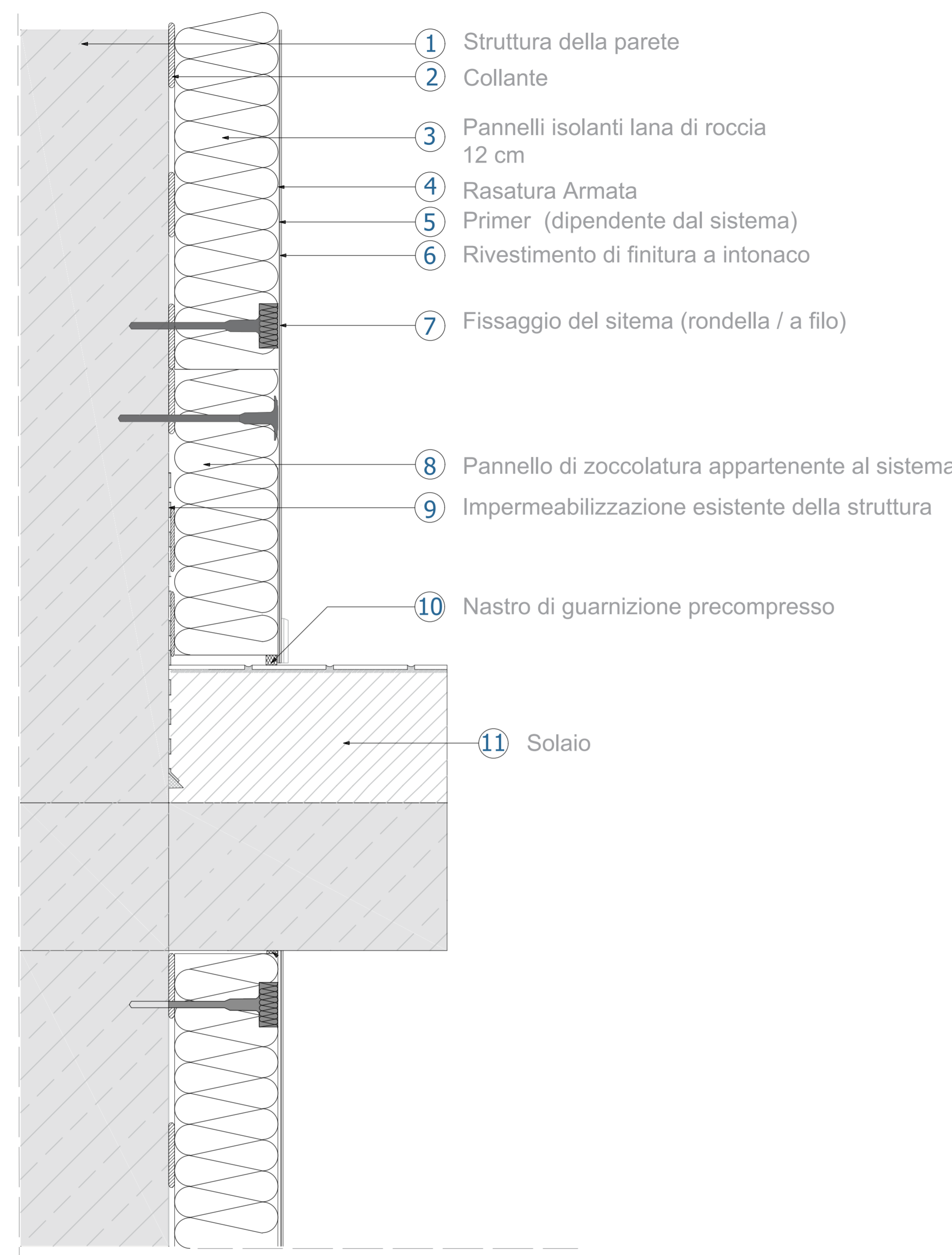
Utilizzare per la posa esclusivamente pannelli interi. Sono ammessi elementi di compensazione con larghezza > 150 mm dello stesso materiale isolante, ma devono essere applicati solamente sulle superfici piane e non sugli spigoli dell'edificio. In questi punti è possibile utilizzare solamente pannelli interi o dimezzati sfalsati tra loro.

COLLEGAMENTO INFERIORE AD ELEMENTI SPORGENTI - SCALA 1:20



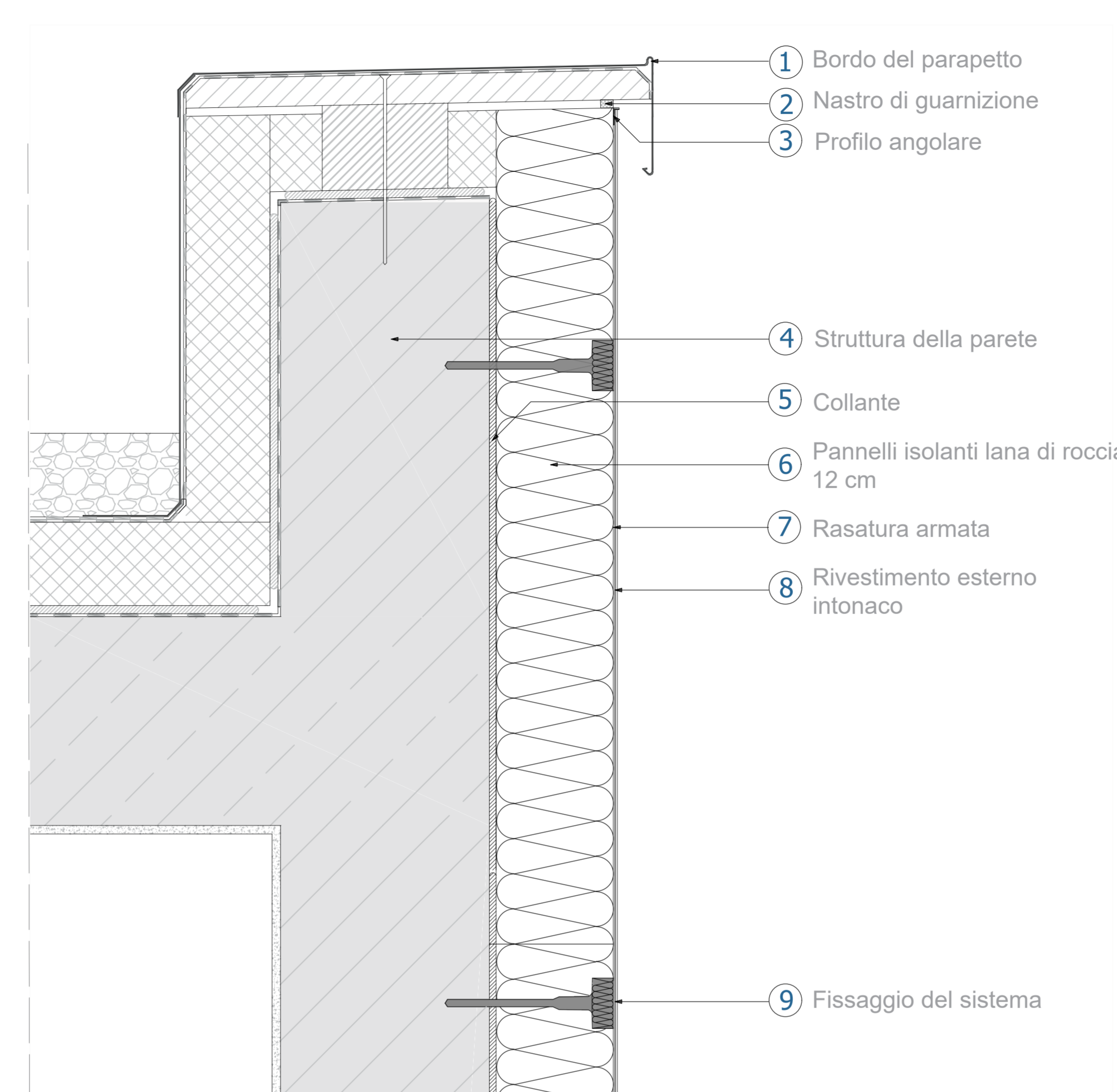
- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolante di lana di roccia 12 cm
- 4 Rasatura armata
- 5 Rivestimento di finitura intonaco
- 6 Giunto di dilatazione di rivestimento posteriore
- 8 Materiale isolante

RACCORDO AD UN BALCONE CON ISOLAMENTO TERMICO - SCALA 1:20



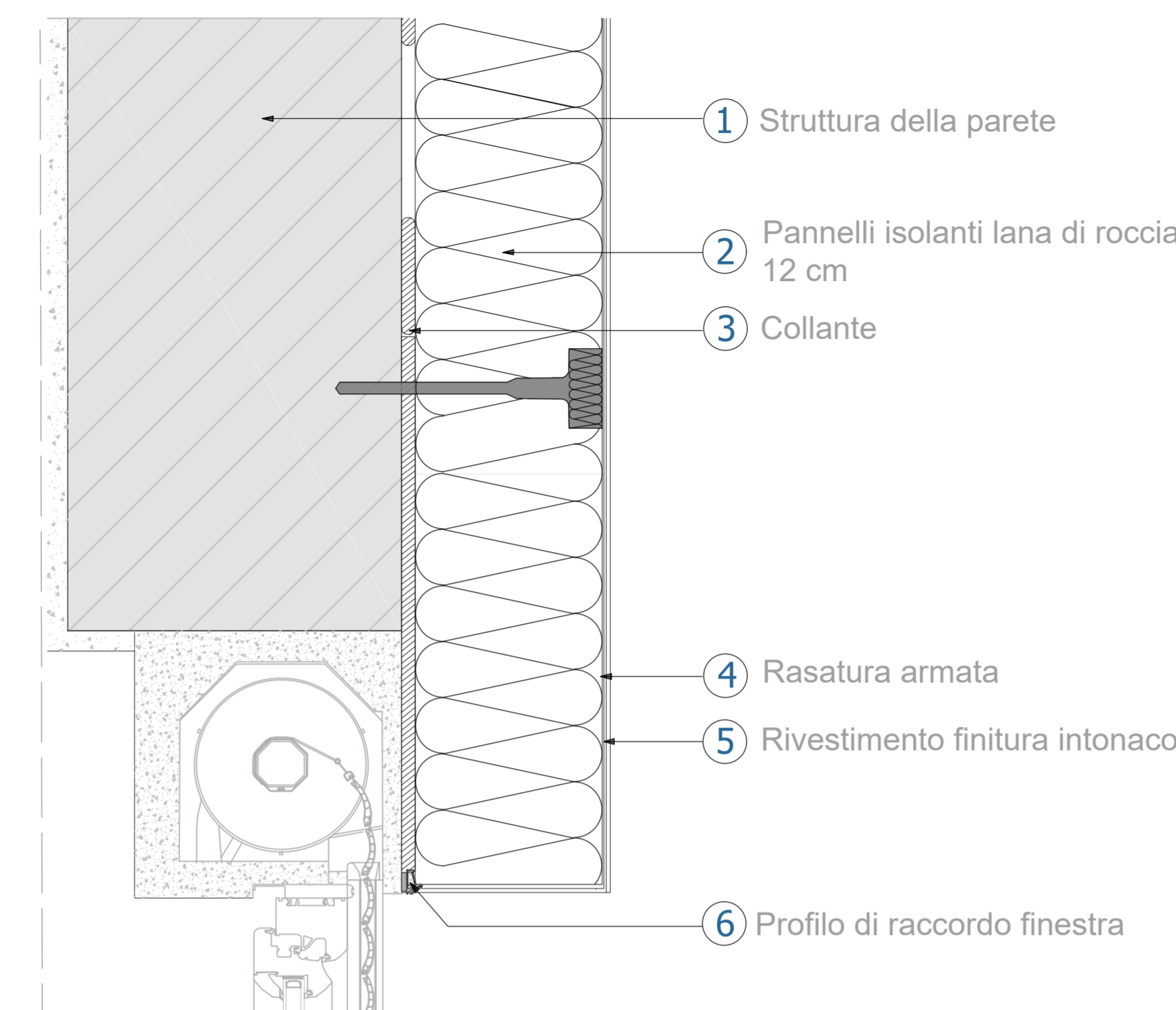
- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolanti lana di roccia 12 cm
- 4 Rasatura Armata
- 5 Primer (dipendente dal sistema)
- 6 Rivestimento di finitura a intonaco
- 7 Fissaggio del sistema (rondella / a filo)
- 8 Pannello di zocolatura appartenente al sistema
- 9 Impermeabilizzazione esistente della struttura
- 10 Nastro di guarnizione precompresso
- 11 Solaio

RACCORDO A COPERTURA PIANA - SCALA 1:20

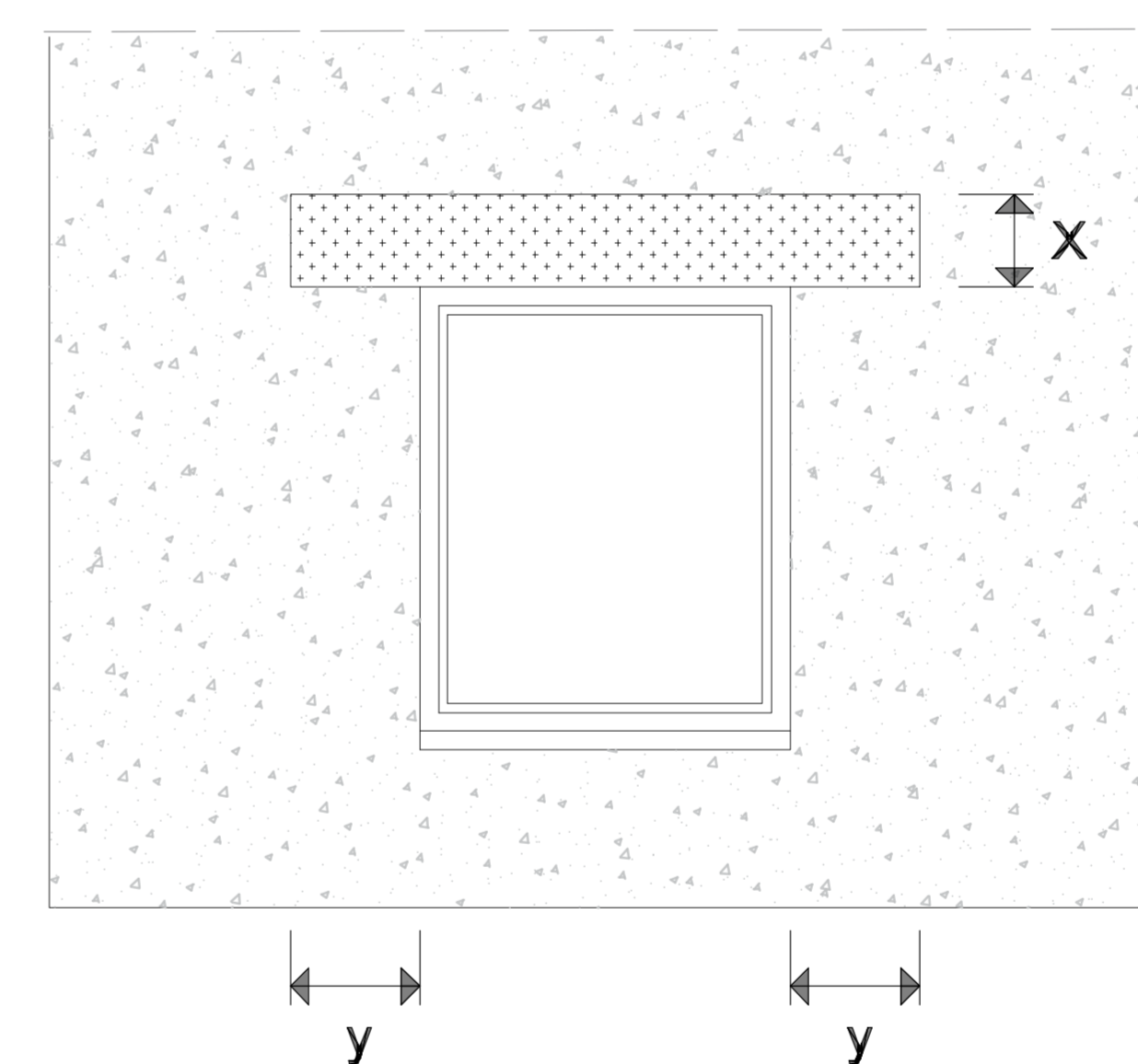


- 1 Bordo del parapetto
- 2 Nastro di guarnizione
- 3 Profilo angolare
- 4 Struttura della parete
- 5 Collante
- 6 Pannelli isolanti lana di roccia 12 cm
- 7 Rasatura armata
- 8 Rivestimento esterno intonaco
- 9 Fissaggio del sistema

DETTAGLIO DI RACCORDO AL CASSONETTO DI AVVOLGIBILI - SCALA 1:20

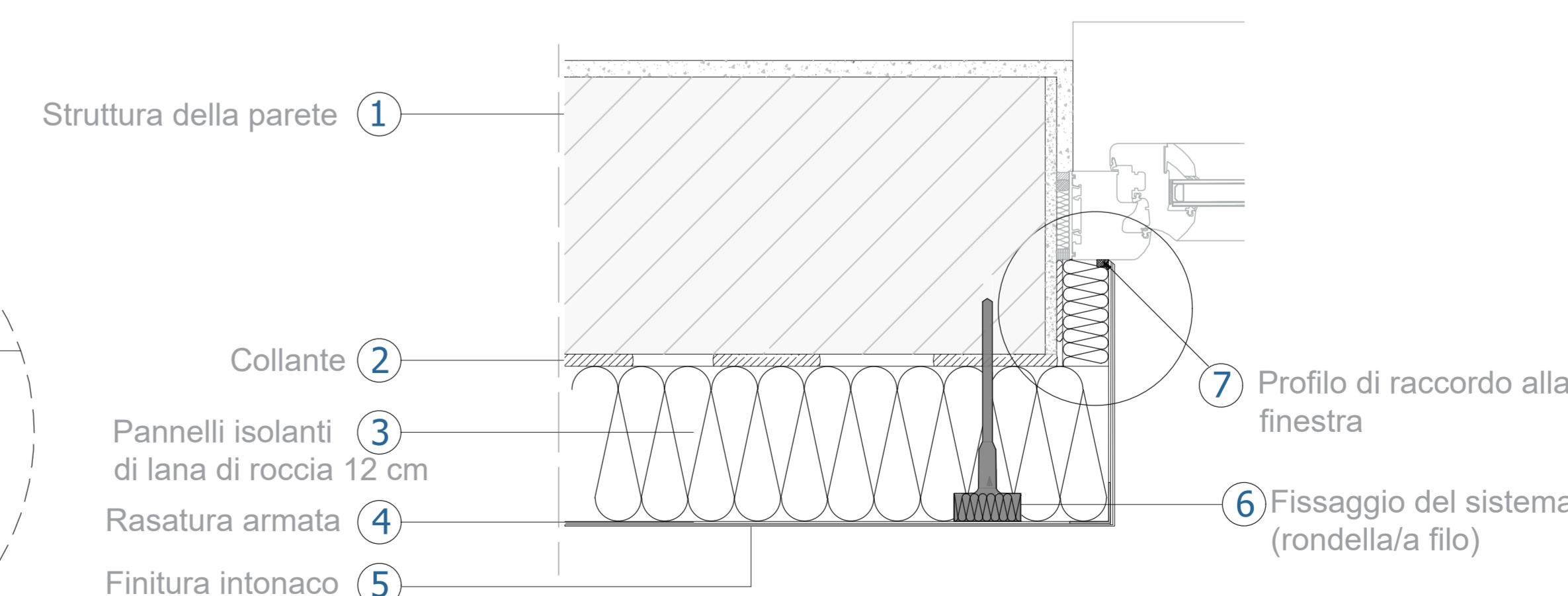


- 1 Struttura della parete
- 2 Pannelli isolanti lana di roccia 12 cm
- 3 Collante
- 4 Rasatura armata
- 5 Rivestimento finitura intonaco
- 6 Profilo di raccordo finestra



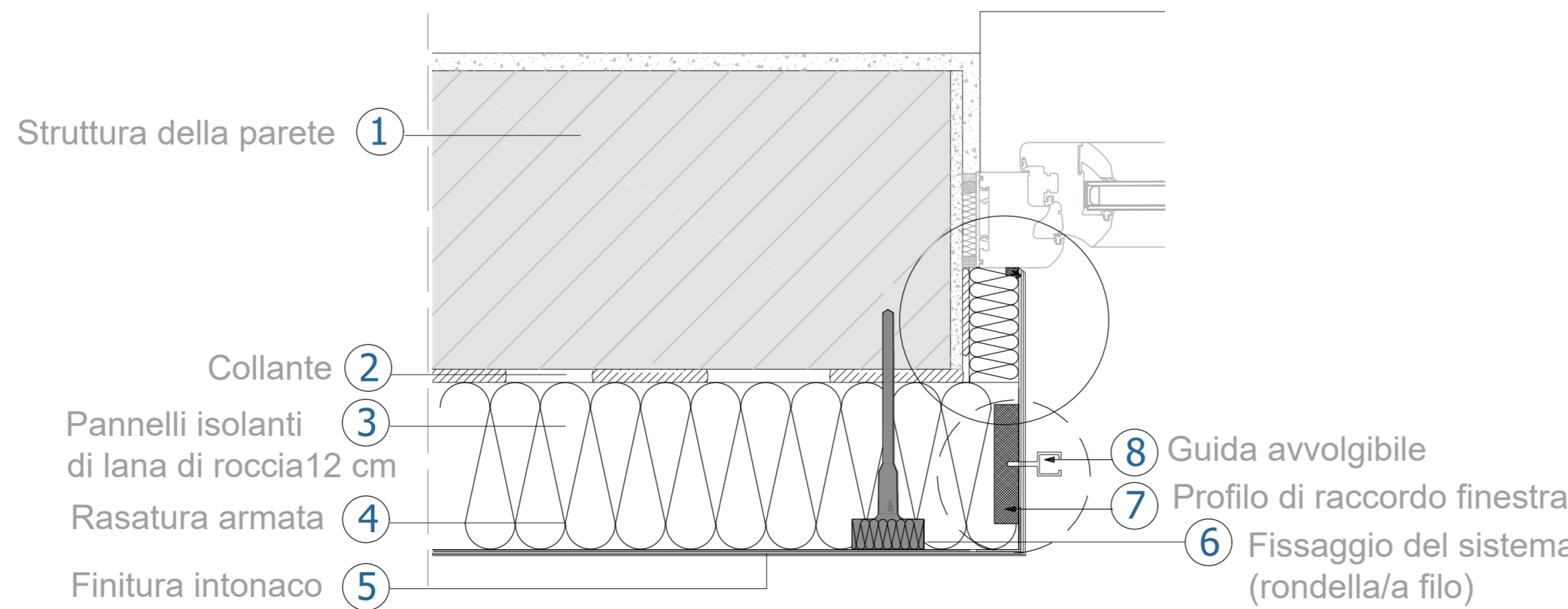
Traversa di protezione anticendi  
Posizionata all'altezza dell'architrave della finestra  
X...X deve essere  $\geq 200$  mm  
Y...Y deve essere  $\geq 300$  mm

DETTAGLIO DI RACCORDO AL PROFILO DI GUIDA AVVOLGIBILI - SCALA 1:20

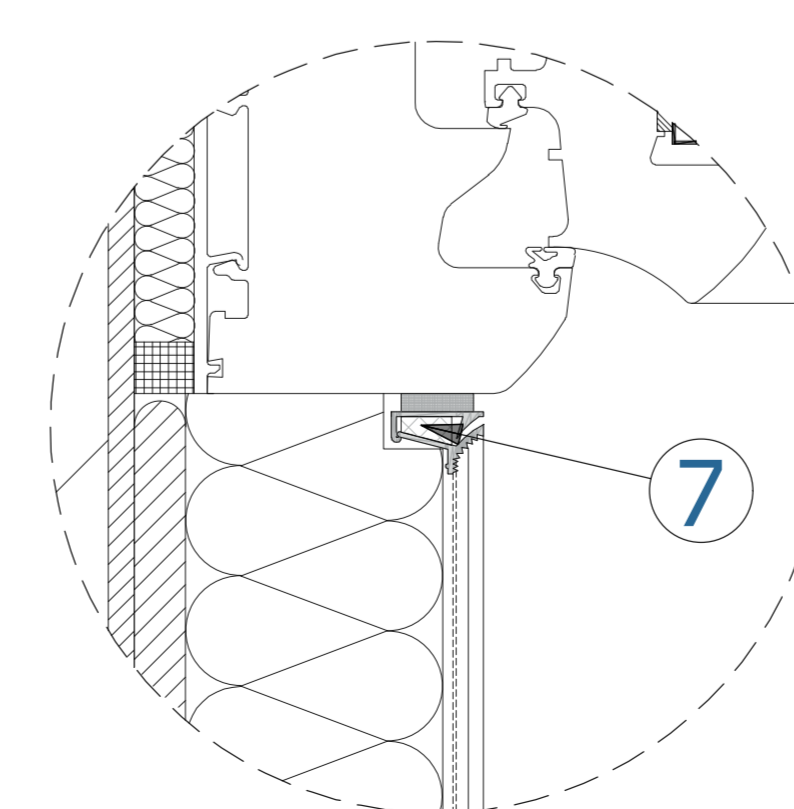
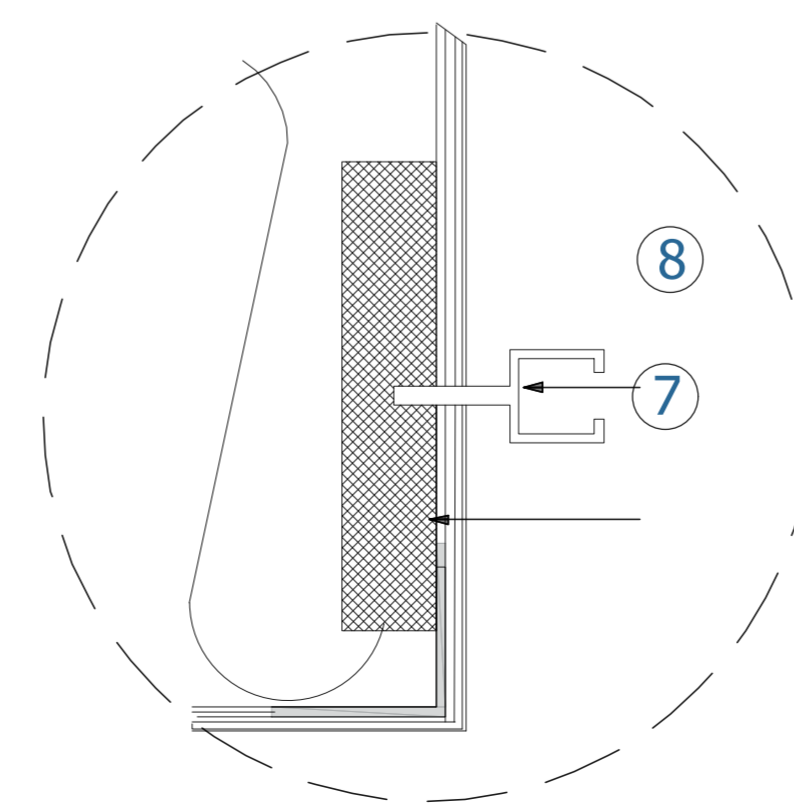


- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolanti di lana di roccia 12 cm
- 4 Rasatura armata
- 5 Finitura intonaco
- 6 Fissaggio del sistema (rondella/a filo)
- 7 Profilo di raccordo alla finestra

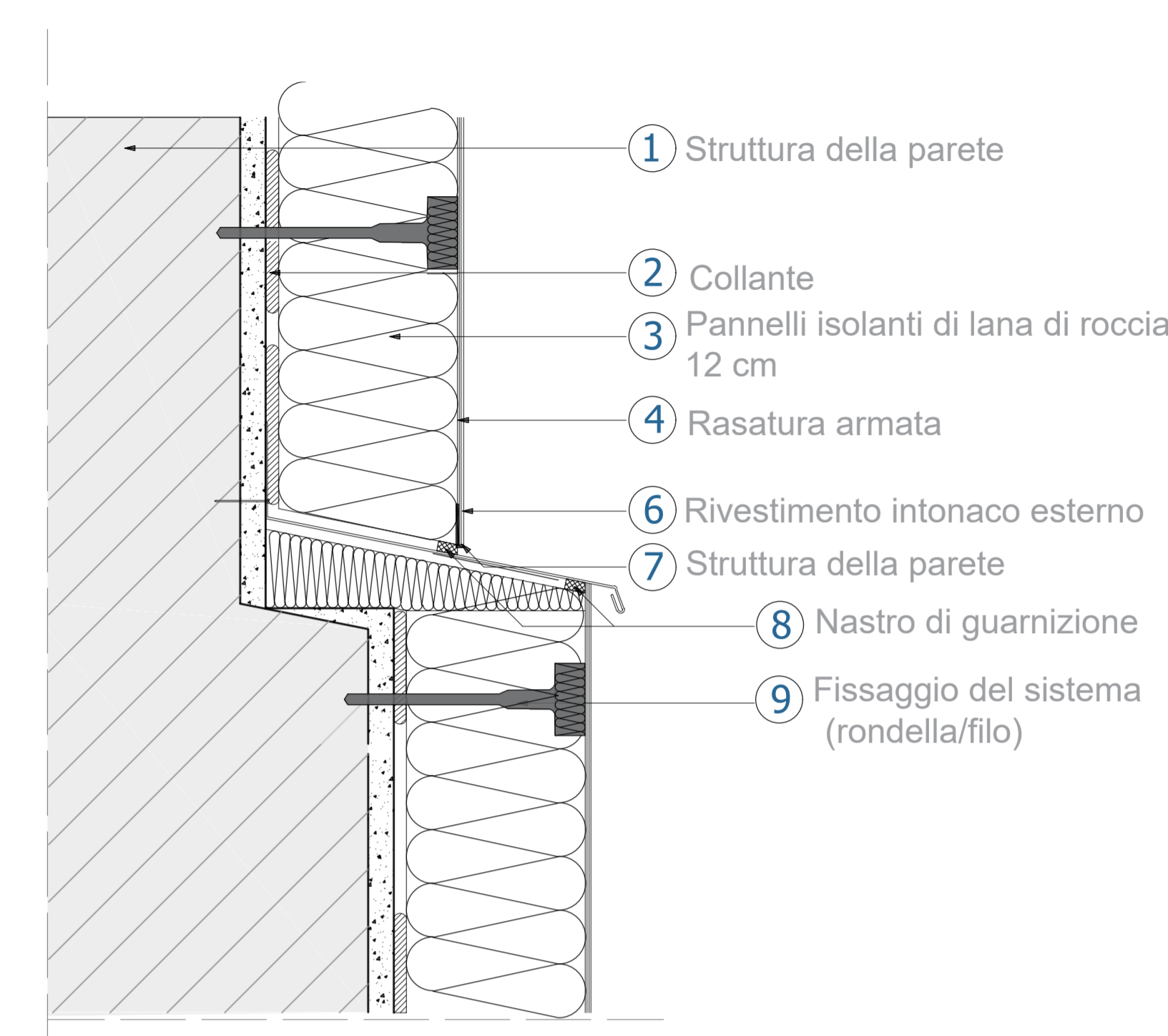
COLLEGAMENTO INFERIORE AD ELEMENTI SPORGENTI - SCALA 1:20



- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolanti di lana di roccia 12 cm
- 4 Rasatura armata
- 5 Finitura intonaco
- 6 Fissaggio del sistema (rondella/a filo)
- 7 Profilo di raccordo finestra
- 8 Guida avvolgibile



COLLEGAMENTO INFERIORE AD ELEMENTI SPORGENTI - SCALA 1:20



- 1 Struttura della parete
- 2 Collante
- 3 Pannelli isolanti di lana di roccia 12 cm
- 4 Rasatura armata
- 6 Rivestimento intonaco esterno
- 7 Struttura della parete
- 8 Nastro di guarnizione
- 9 Fissaggio del sistema (rondella/filo)

<p>REGIONE LAZIO</p>	<p>ATER Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma Servizio Tecnico Via delle Vigne Nuove 654 - Roma</p>	<p>Comune di Pomezia</p>
<p>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza</p>		
<p>ai sensi dell'art. 4 del Decreto Legge n. 47 / 2014 "LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEI FABBRICATI SITI NEL COMUNE DI POMEZIA, VIA SINGEN 30-38"</p>		
<p>siti nel Comune di Pomezia, Via Singen, 30-38 Foglio 30, particelle 648</p>		
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b></p>		
<p>Responsabile del Procedimento: Arch. Roberto Merola</p>		
<p>Progettista: Dist. Ing. Giuseppe Carvarolo</p>	<p>Collaboratori: Arch. Michela Francesca Bianco Ing. Italo Grieco Arch. Fabiola Siano Ing. Raffaella Trebbiacci</p>	
<p>Nome Elaborato: Particolari costruttivi Cappotto termico</p>	<p>Codice Elaborato: PE.AR. 17.00</p>	
<p>Scala: Var.</p>	<p>Data: 06/23</p>	