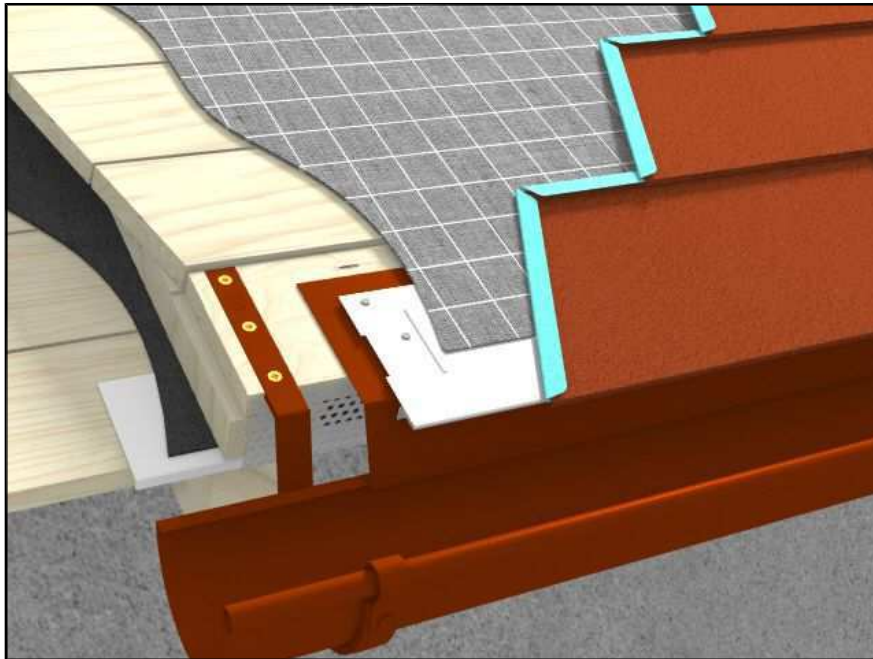




# COPERTURA CON SCANDOLE

particolari CAD



## LEGENDA:

- foglio 002 pendenza minima richiesta per i prodotti PREFA
- foglio 003 nasi fermaneve - schema di posa 1
- foglio 004 nasi fermaneve - schema di posa 2
- foglio 005 nasi fermaneve - schema di posa 3
- foglio 006 pacchetto di copertura a tavolato singolo
- foglio 007 pacchetto di copertura a doppio tavolato con ventilazione
- foglio 008 copricolmo ventilato
- foglio 009 copricolmo non ventilato
- foglio 010 realizzazione semicolmo
- foglio 011 raccordo al canale di gronda
- foglio 012 raccordo al canale quadro di gronda
- foglio 013 raccordo al canale di gronda con ferro in costa girato
- foglio 014 raccordo al canale di gronda con ferro in costa v1
- foglio 015 raccordo al canale di gronda con ferro in costa v2
- foglio 016 raccordo alla grondaia cornicione
- foglio 017 rivestimento mantovana
- foglio 018 rivestimento mantovana incassato
- foglio 019 rivestimento mantovana con aggraffatura inversa
- foglio 020 copertina muretto v1
- foglio 021 copertina muretto v2
- foglio 022 raccordo laterale a parete
- foglio 023 compluvio di sicurezza PREFA
- foglio 024 compluvio
- foglio 025 compluvio incassato v1
- foglio 026 compluvio incassato v2
- foglio 027 bocchetta per aerazione
- foglio 028 gancio anticaduta PREFA
- foglio 029 finestra da tetto con cuneo - pendenza da 25°
- foglio 030 finestra da tetto con struttura sopraelevata - pendenza < 15°
- foglio 031 finestra da tetto con struttura sopraelevata - pendenza < 15°
- foglio 032 cambio di pendenza
- foglio 033 cambio di pendenza
- foglio 034 PREFA staffa vario (o Fissa)
- foglio 035 PREFA cassetta di raccolta
- foglio 036 PREFA sistema fermaneve a triplo tubolare esagonale
- foglio 037 PREFA sistema fermaneve
- foglio 038 PREFA sistema fermaneve per legno tondo
- foglio 039 PREFA gancio anticaduta
- foglio 040 PREFA gradino singolo
- foglio 041 PREFA griglia pedonabile



# REQUISITI DI PENDENZA MINIMA SISTEMI PER COPERTURA PREFA particolari CAD

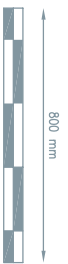
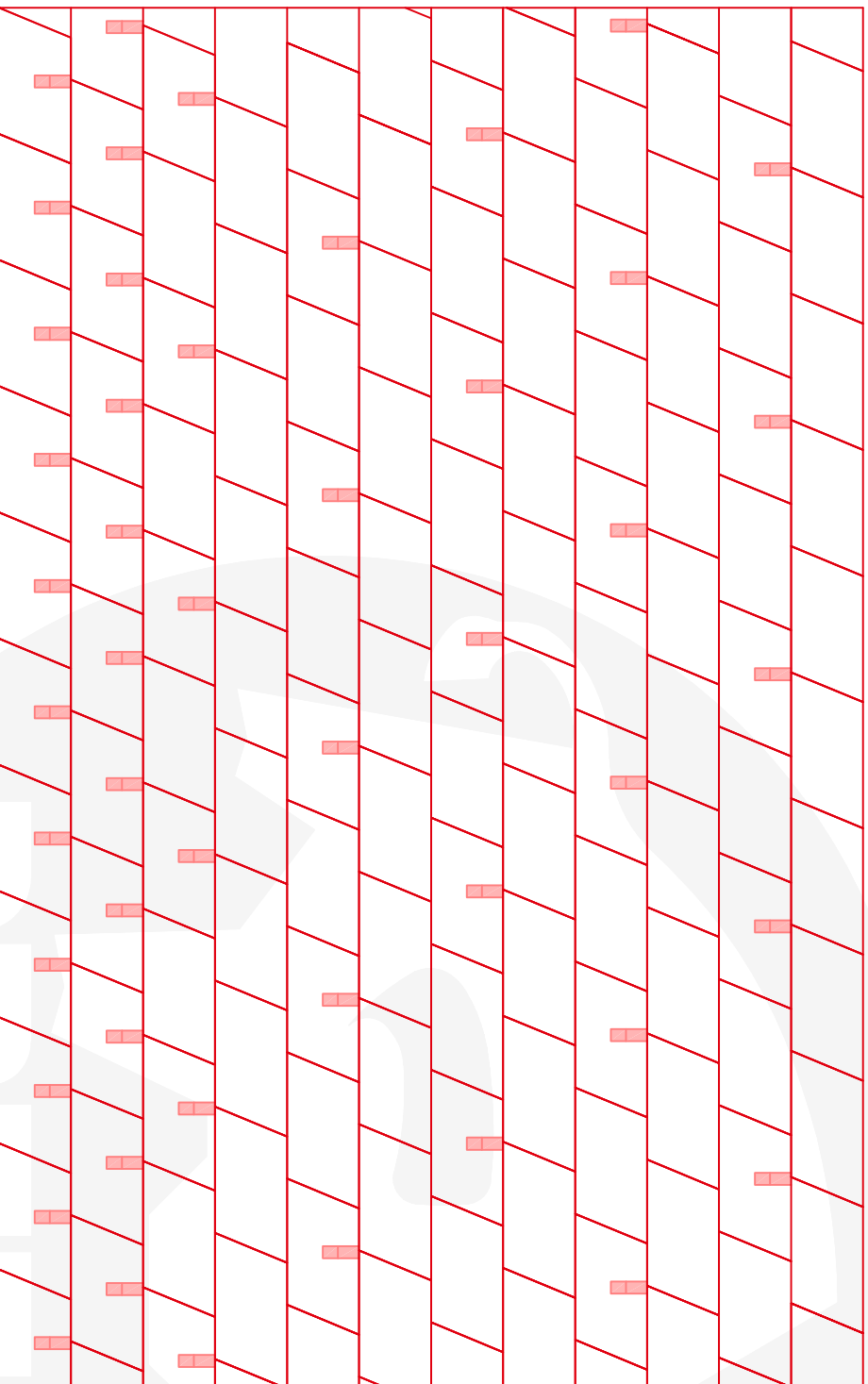
	3°	5°	7°	12°	14°	16°	17°	22°	≥ 25°
PENDENZA MINIMA									
PREFALZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rispettare normative e prescrizioni locali (sottostruttura, mancanza di cornipluvi e elementi/fori passanti, ecc...)</li><li>• Nastro o gel di tenuta nelle aggraffature longitudinali</li></ul>								
* PREFA TEGOLA	< 7 m Lunghezza falda								
	7-12 m Lunghezza falda								
	> 12 m Lunghezza falda								
* PREFA TEGOLA R.16	fino a 25° → posa su strato separatore								
* PREFA SCANDOLA									
* PREFA SCANDOLA DS.19	fino a 25° → posa su strato separatore								
* PREFA SCAGLIA 29									
* PREFA SCAGLIA 44	< 7 m Lunghezza falda								
	7-12 m Lunghezza falda								
	> 12 m Lunghezza falda								
* PREFA FX.12	fino a 25° → posa su strato separatore								

In generale PREFA consiglia sempre l'utilizzo di un adeguato strato separatore bituminoso.

\*) A partire da un carico neve al suolo pari a 3,25kN/mq oppure in categoria territoriale 0, I o II e obbligatoria la posa su assito continuo con interposto uno strato separatore bituminoso.



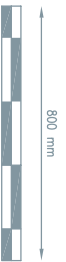
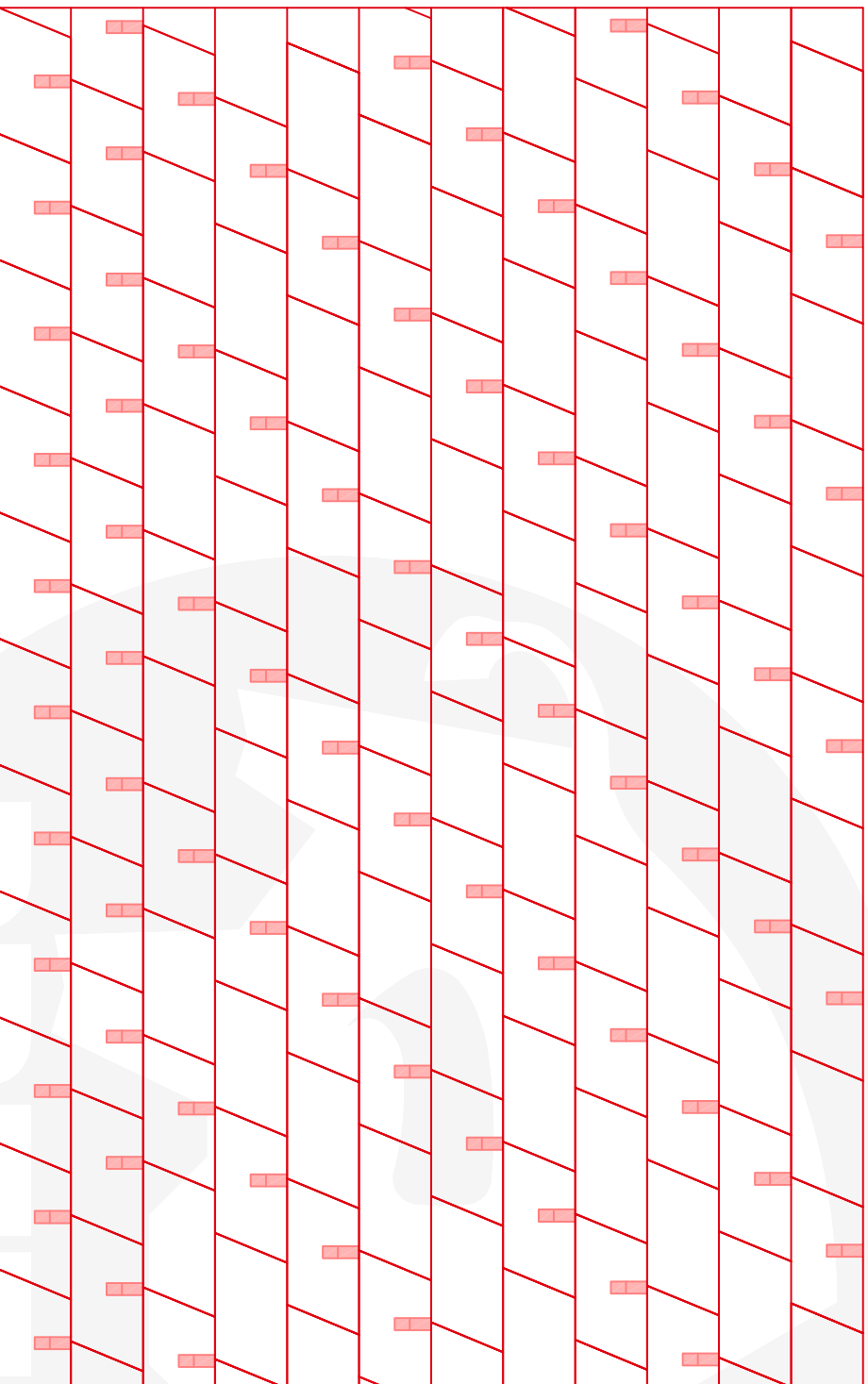
**COPERTURA IN SCANDOLE PREFEA  
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 1  
particolari CAD**



schema di posa 1 (2,5 pz/m<sup>2</sup> - prime due file continue)  
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



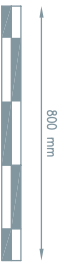
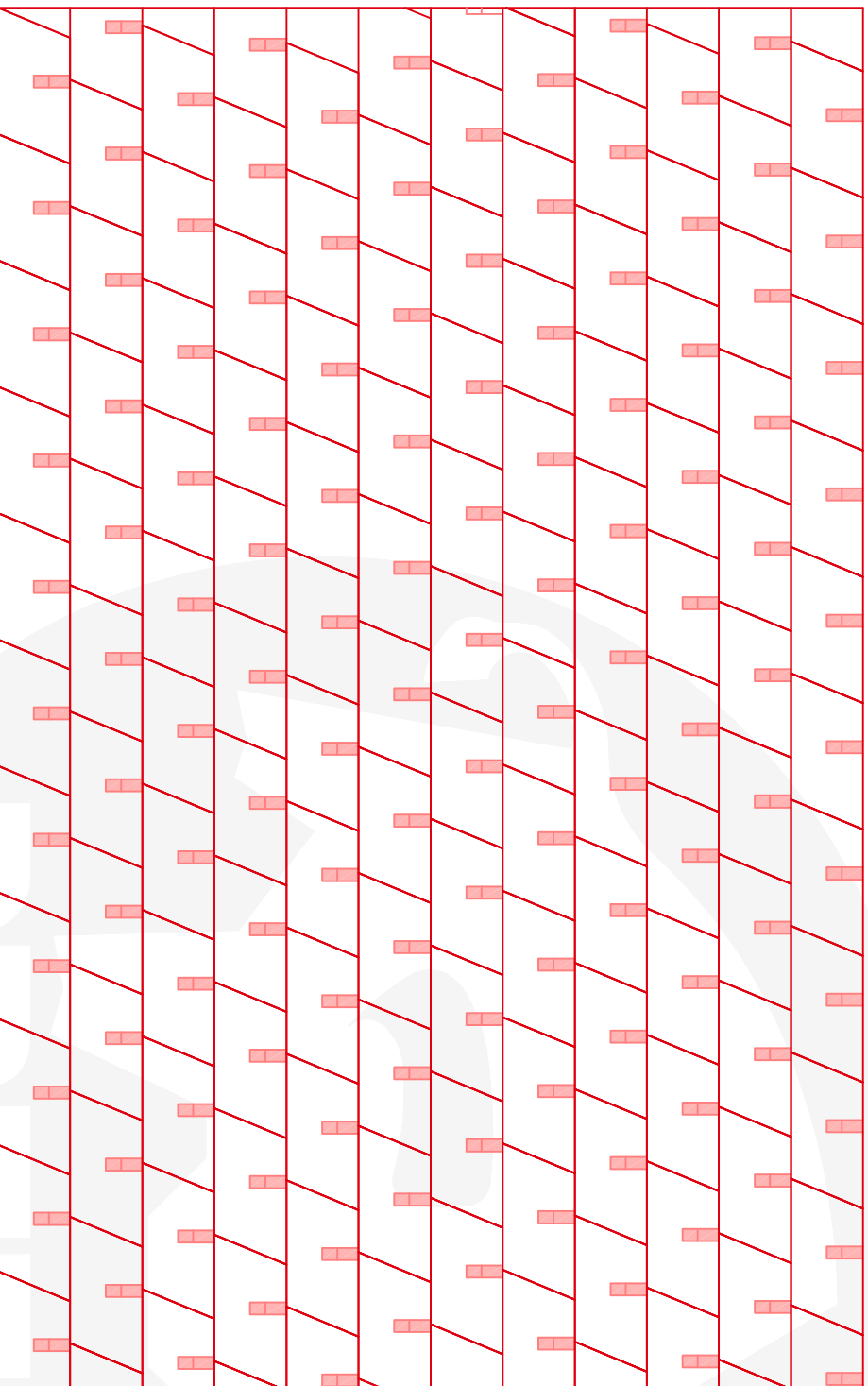
# COPERTURA IN SCANDOLE PREFEA NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 2 particolari CAD



schema di posa 2 (5,0 pz/m<sup>2</sup> - prime due file continue)  
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



**COPERTURA IN SCANDOLE PREFEA  
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 3  
particolari CAD**

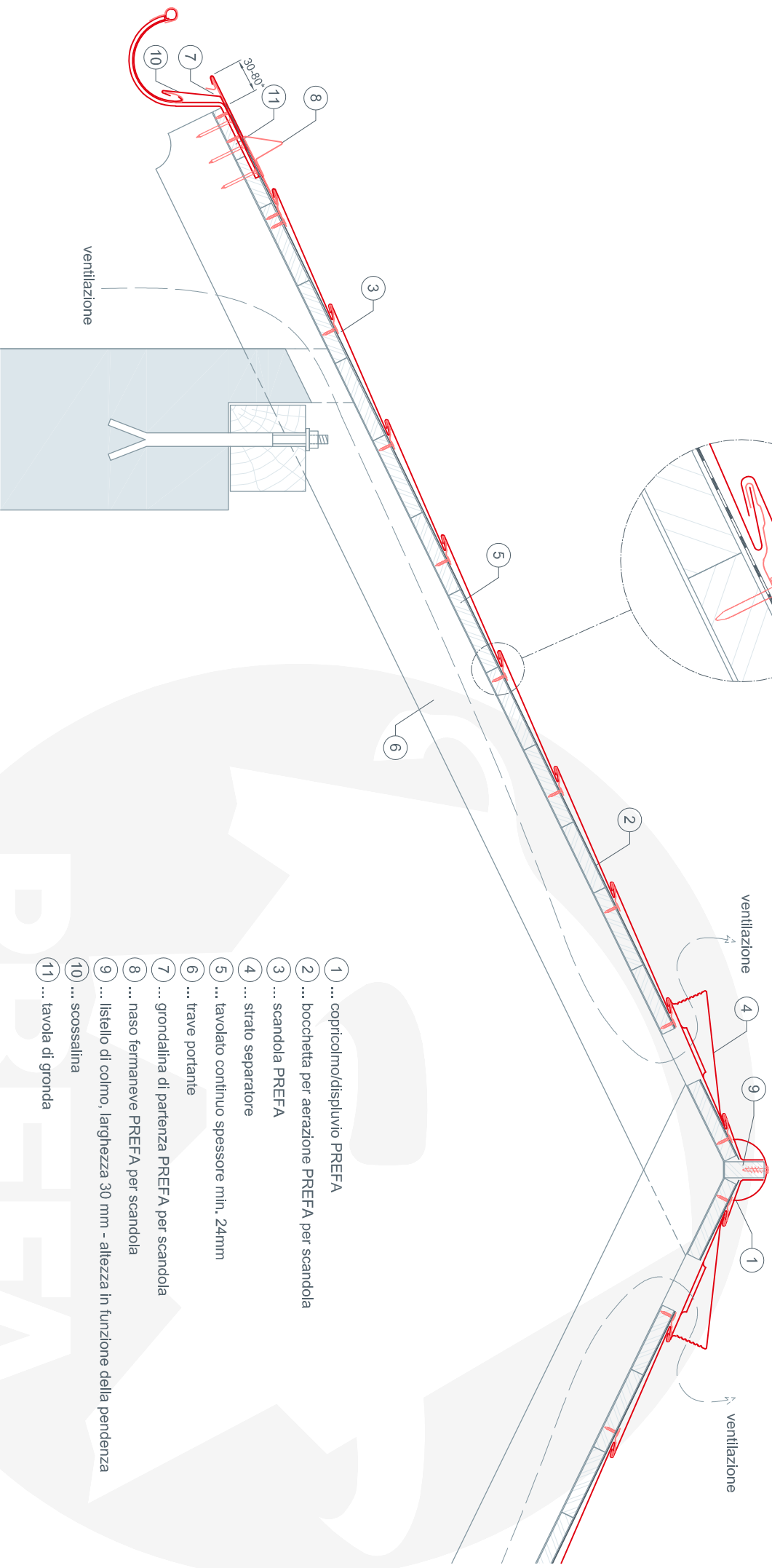


schema di posa 3 (10,0 pz/m<sup>2</sup>)  
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



# PACCHETTO DI COPERTURA CON TAVOLATO SINGOLO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



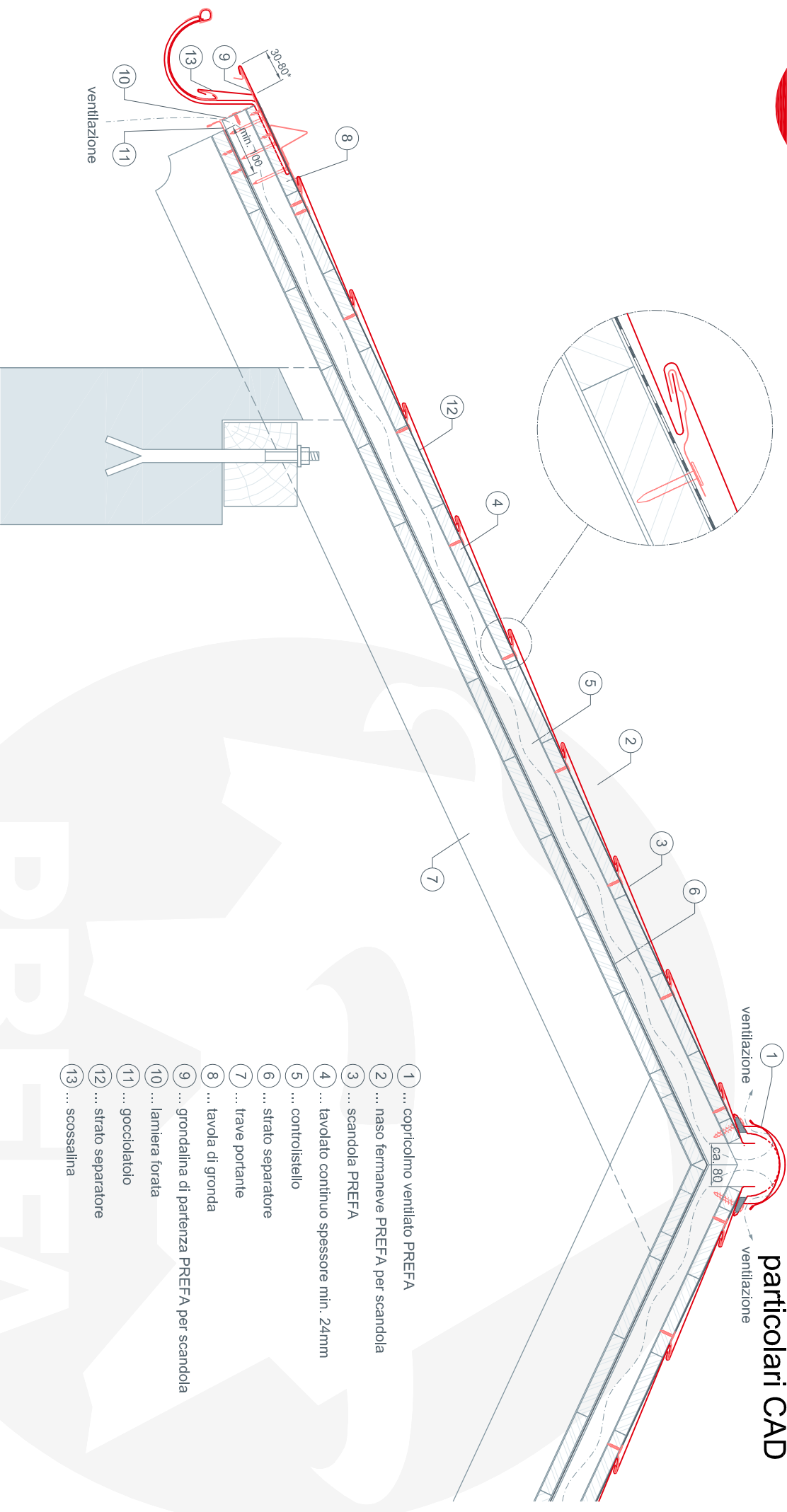
- 1 ... copricolmo/displuvio PREFA
- 2 ... bocchetta per aerazione PREFA per scandola
- 3 ... scandola PREFA
- 4 ... strato separatore
- 5 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 6 ... trave portante
- 7 ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- 8 ... naso fermaneve PREFA per scandola
- 9 ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- 10 ... scossalina
- 11 ... tavola di gronda

\* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm



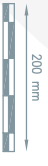
# PACCHETTO DI COPERTURA CON DOPPIO TAVOLATO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- 1 ... copricolmo ventilato PREFA
- 2 ... naso fermaneve PREFA per scandola
- 3 ... scandola PREFA
- 4 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 5 ... controlistello
- 6 ... strato separatore
- 7 ... trave portante
- 8 ... tavola di gronda
- 9 ... gronda di partenza PREFA per scandola
- 10 ... lamiera forata
- 11 ... gocciolatoio
- 12 ... strato separatore
- 13 ... scossalina

\* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm  
se la misura è inferiore (min. 30 mm) la somma deve rimanere 470mm (80 mm + 390 mm).

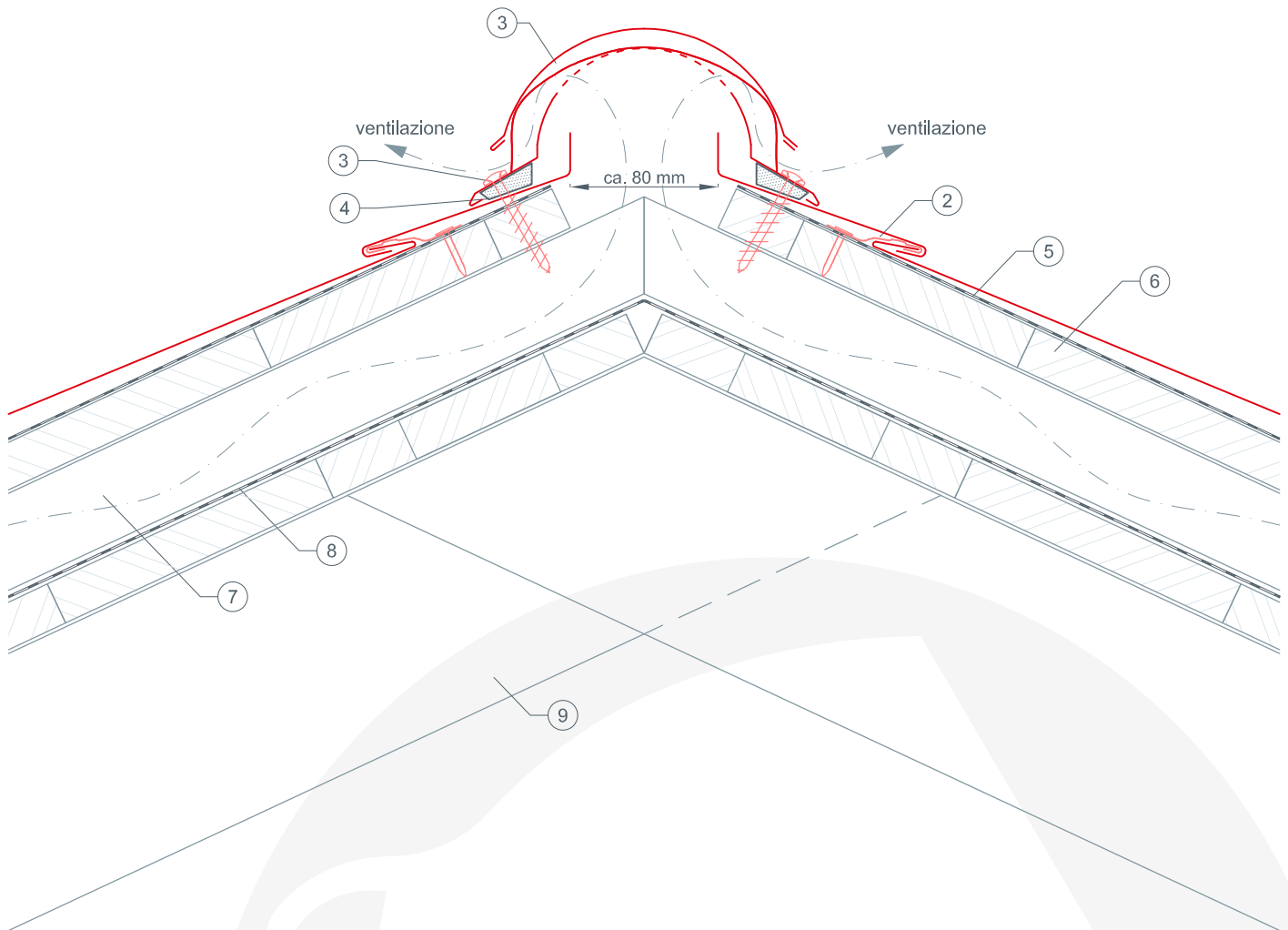






# COPRICOLMO VENTILATO PREFA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... copricolmo ventilato PREFA
- ② ... scandola PREFA
- ③ ... vite con rondella di tenuta
- ④ ... cuneo autoadesivo in schiuma
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... controlistello
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... trave portante

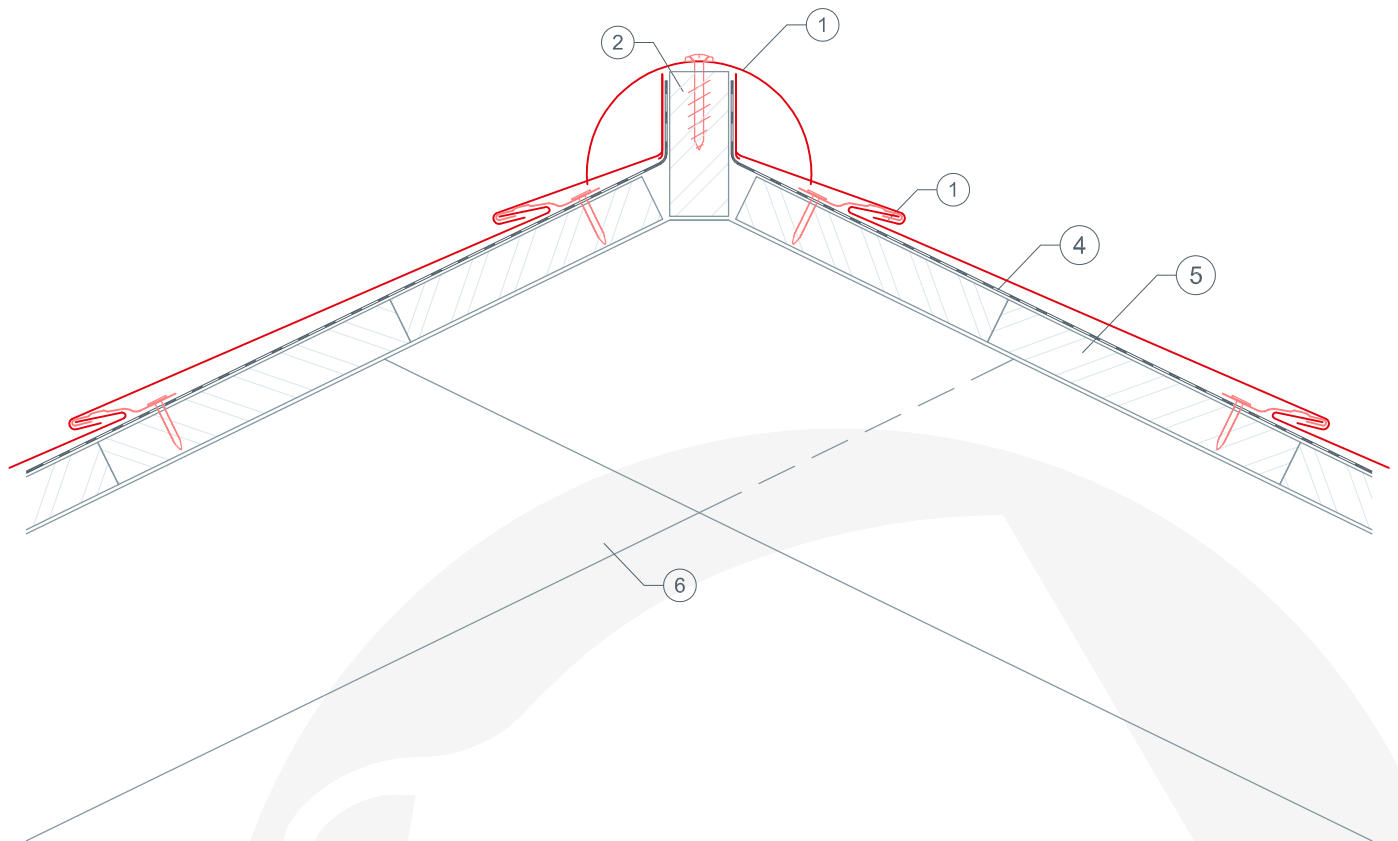






# COPRICOLMO NON VENTILATO PREFA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



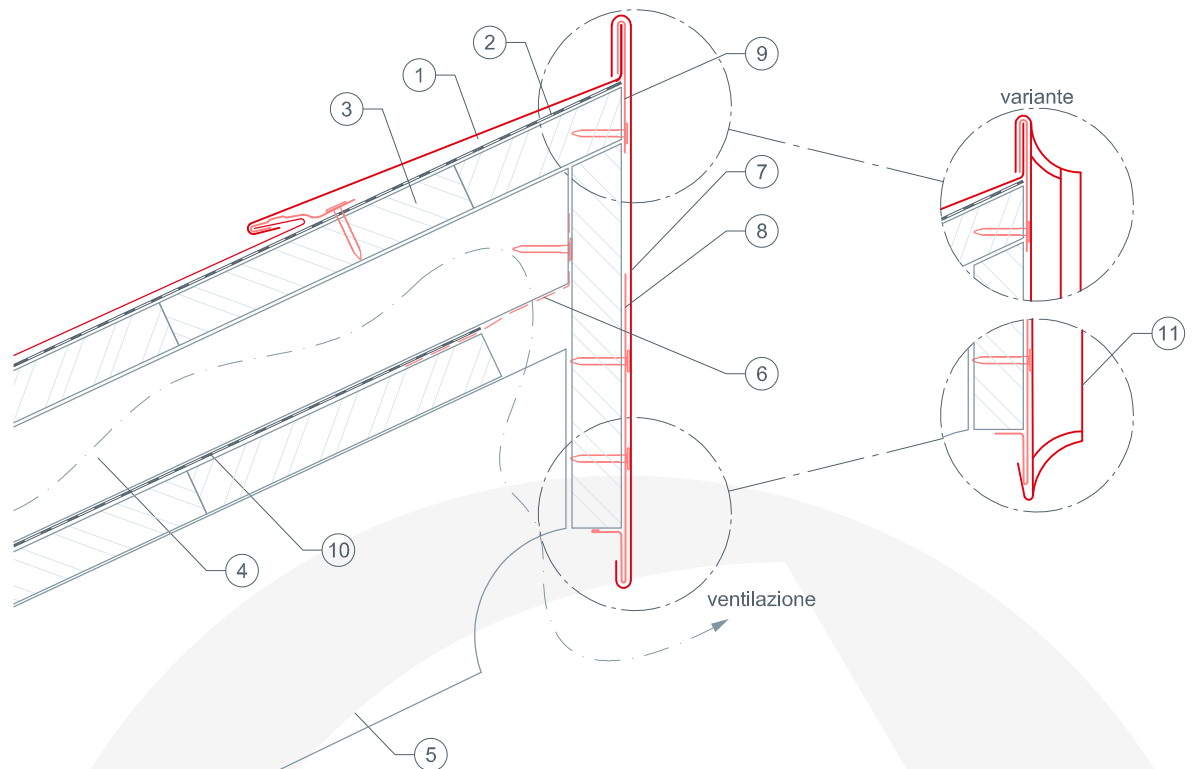
- ① ... copricolmo/displuvio PREFA
- ② ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- ③ ... scandola PREFA
- ④ ... strato separatore
- ⑤ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑥ ... trave portante





# REALIZZAZIONE SEMICOLMO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato spessore min. 24 mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... lamiera forata
- ⑦ ... rivestimento semicolmo
- ⑧ ... scossalina
- ⑨ ... profilo di fissaggio
- ⑩ ... strato separatore
- ⑪ ... variante rivestimento semicolmo

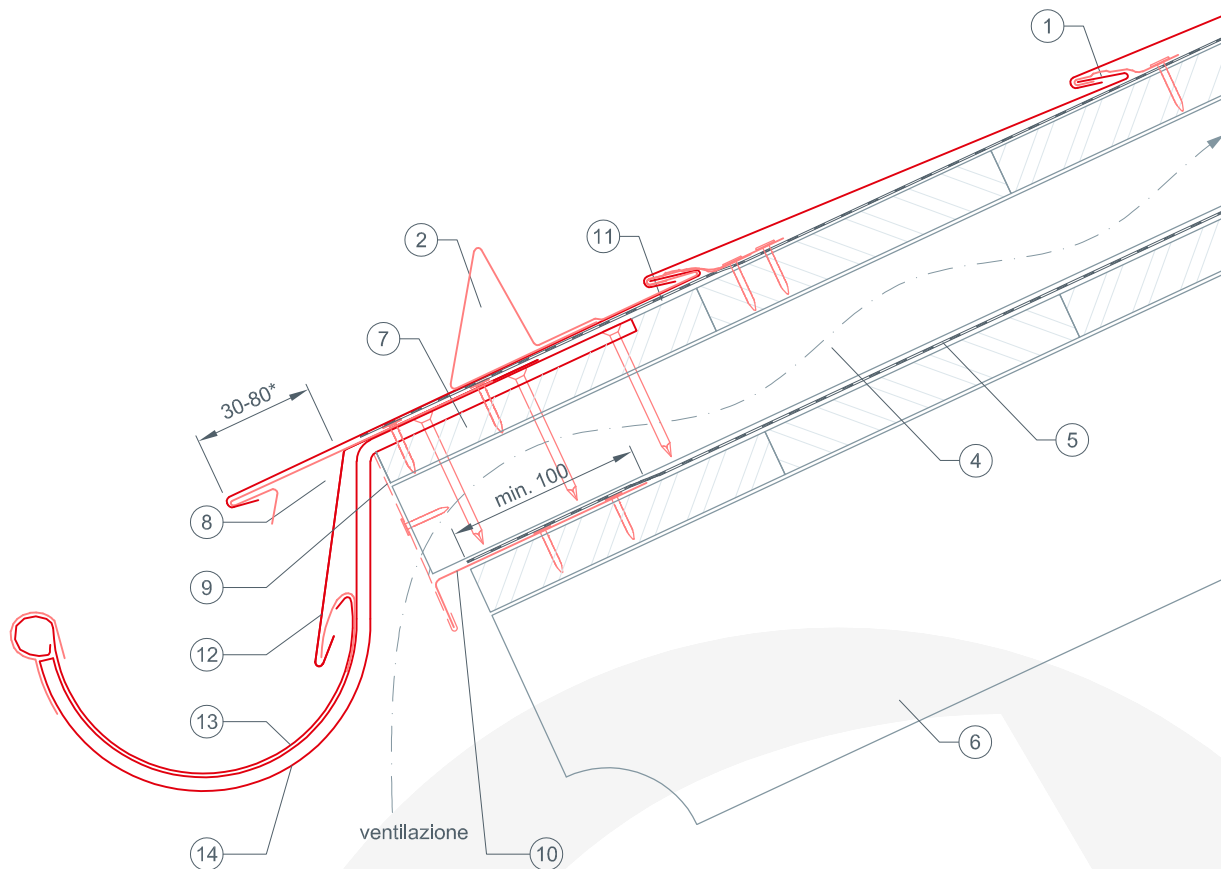
# PREFA





# CANALE DI GRONDA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



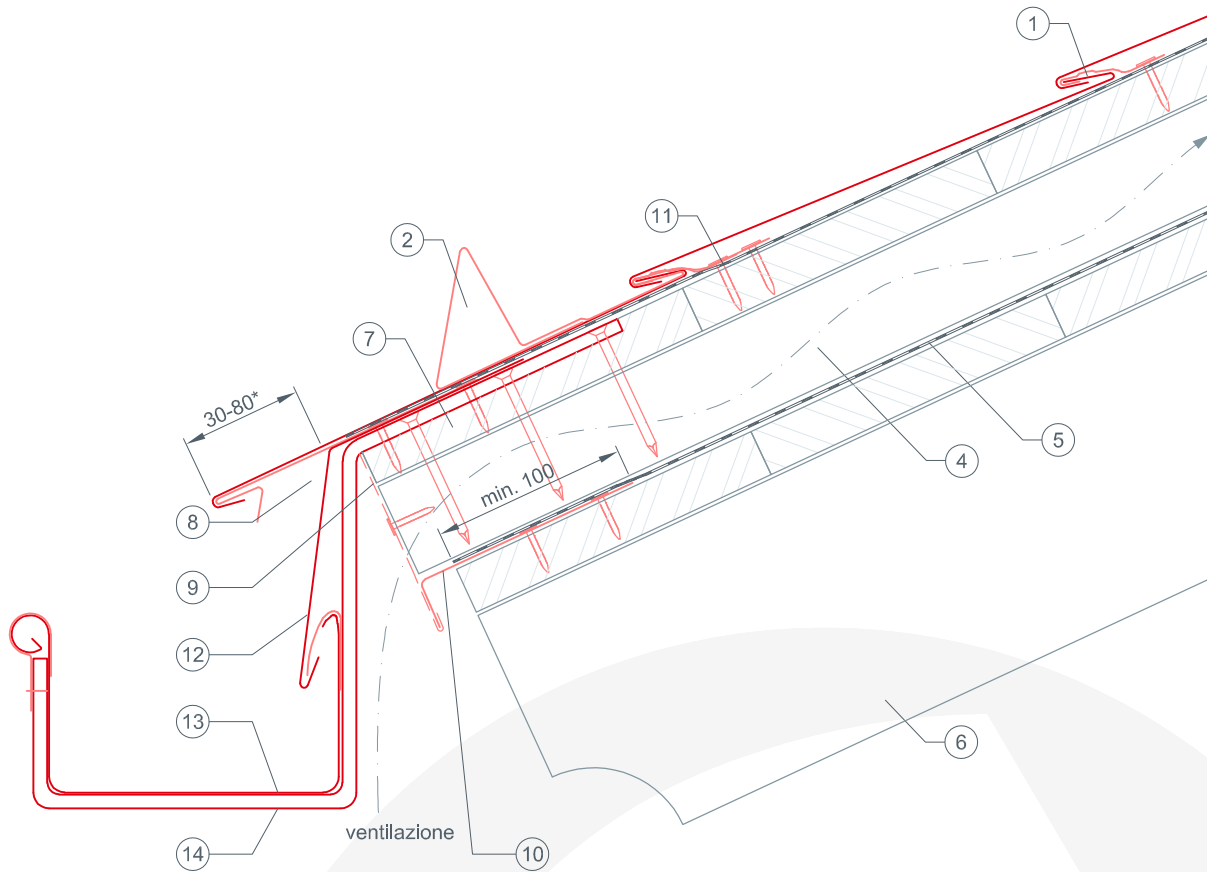
- ① ... scandola PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scandola
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale di gronda PREFA
- ⑭ ... cicogna PREFA per canale di gronda





# CANALE QUADRO DI GRONDA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



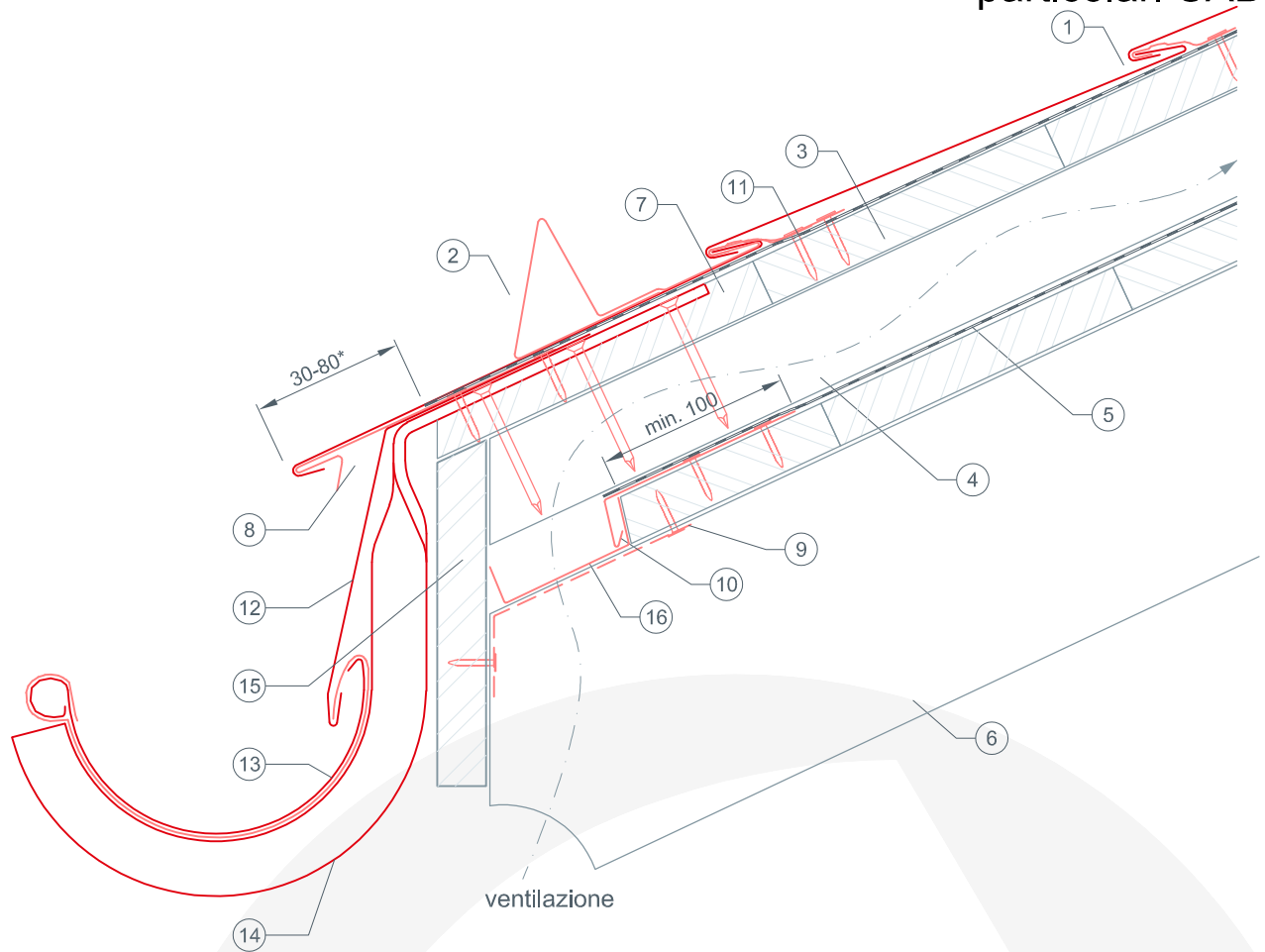
- ① ... scandola PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scandola
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale quadro di gronda PREFA
- ⑭ ... portacanale PREFA per canale quadro





# LE DI GRONDA CON FERRO IN COSTA GIRATO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



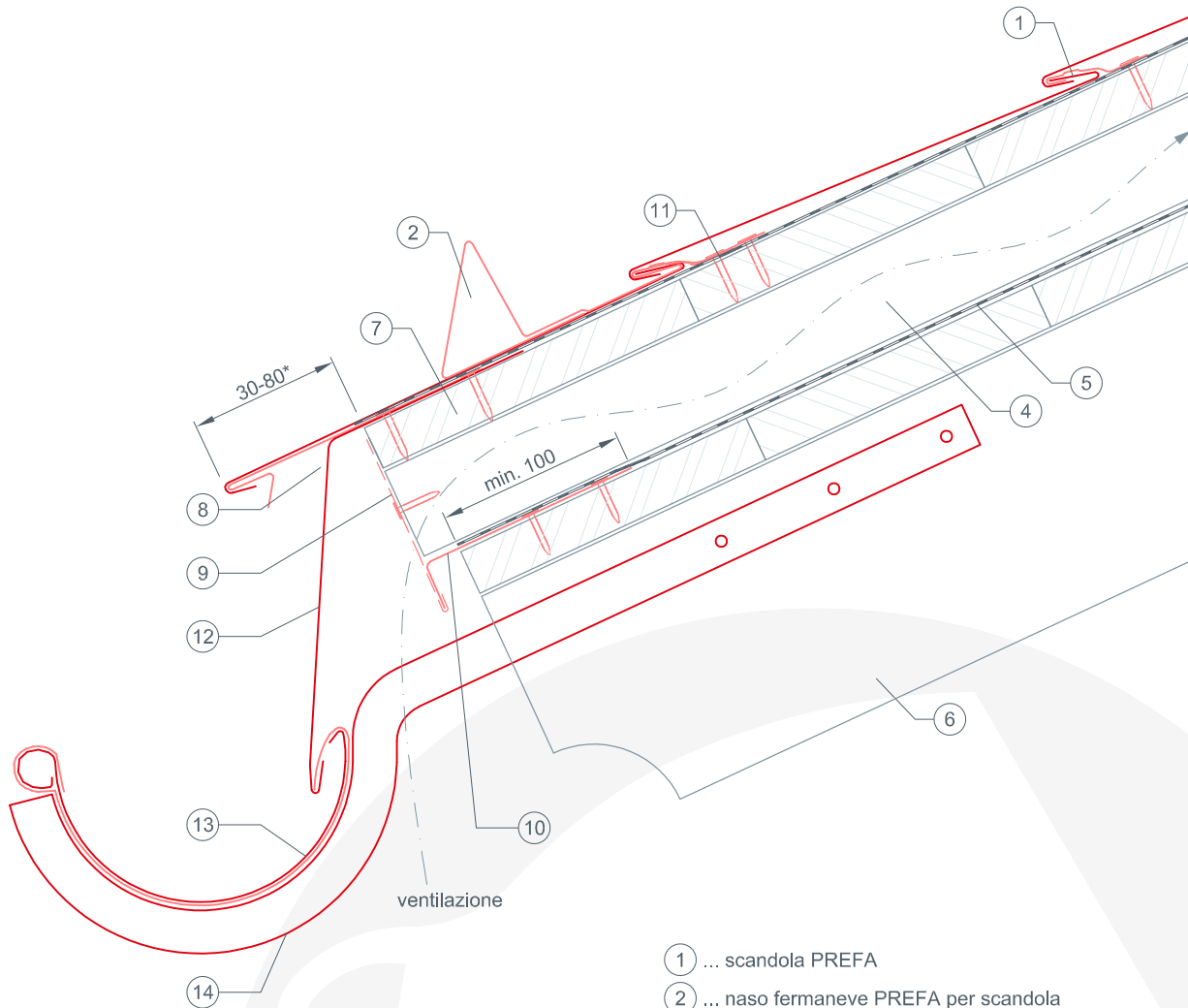
- ① ... scandola PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scandola
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale di gronda PREFA
- ⑭ ... cicogna con ferro in costa girato PREFA
- ⑮ ... frontalino
- ⑯ ... rivestimento trave





# CANALE DI GRONDA CON FERRO IN COSTA V1 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



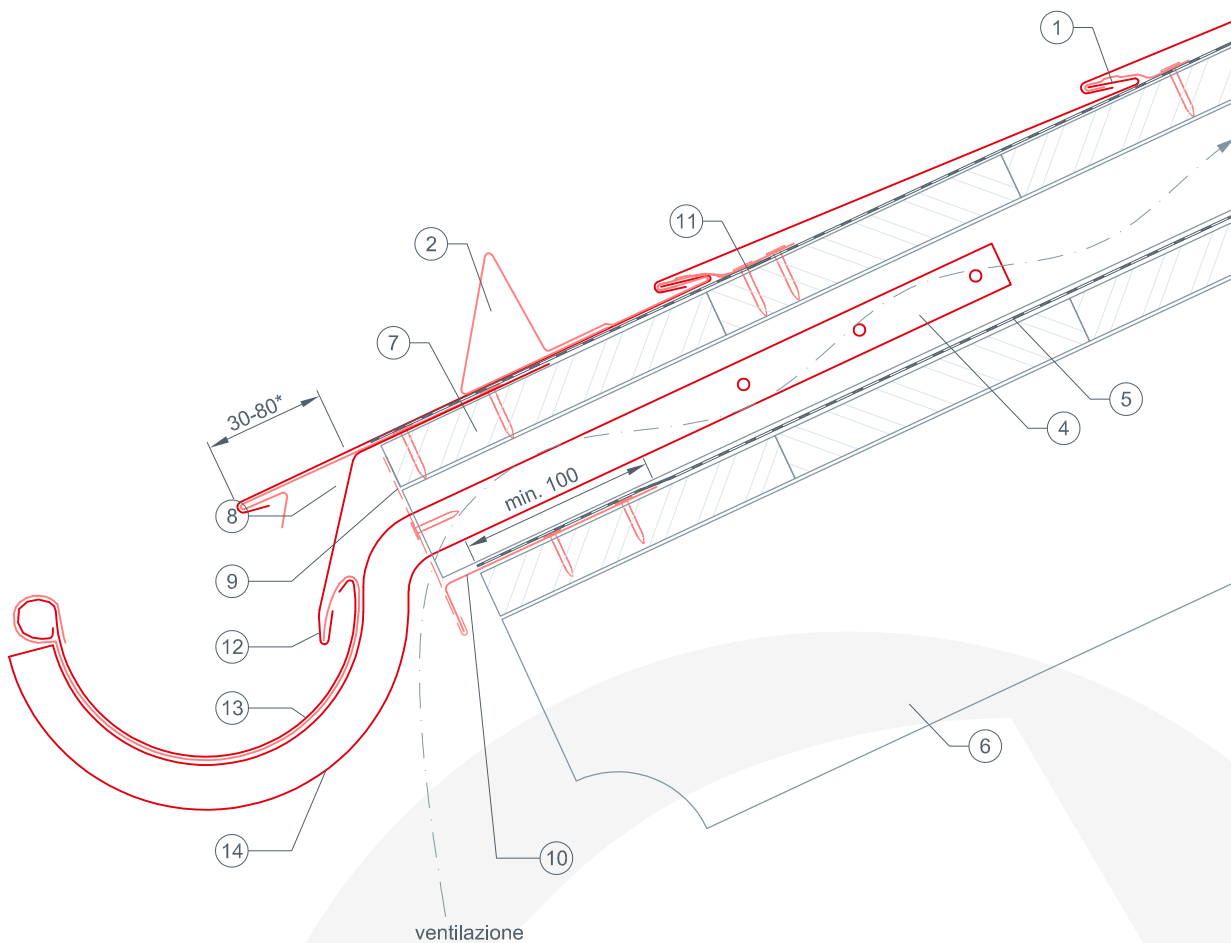
- ① ... scandola PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scandola
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale di gronda PREFA
- ⑭ ... cicogna con ferro in costa PREFA





# CANALE DI GRONDA CON FERRO IN COSTA V2 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... naso fermeneve scandola PREFA
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scandola
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale di gronda PREFA
- ⑭ ... cicogna con ferro in costa PREFA

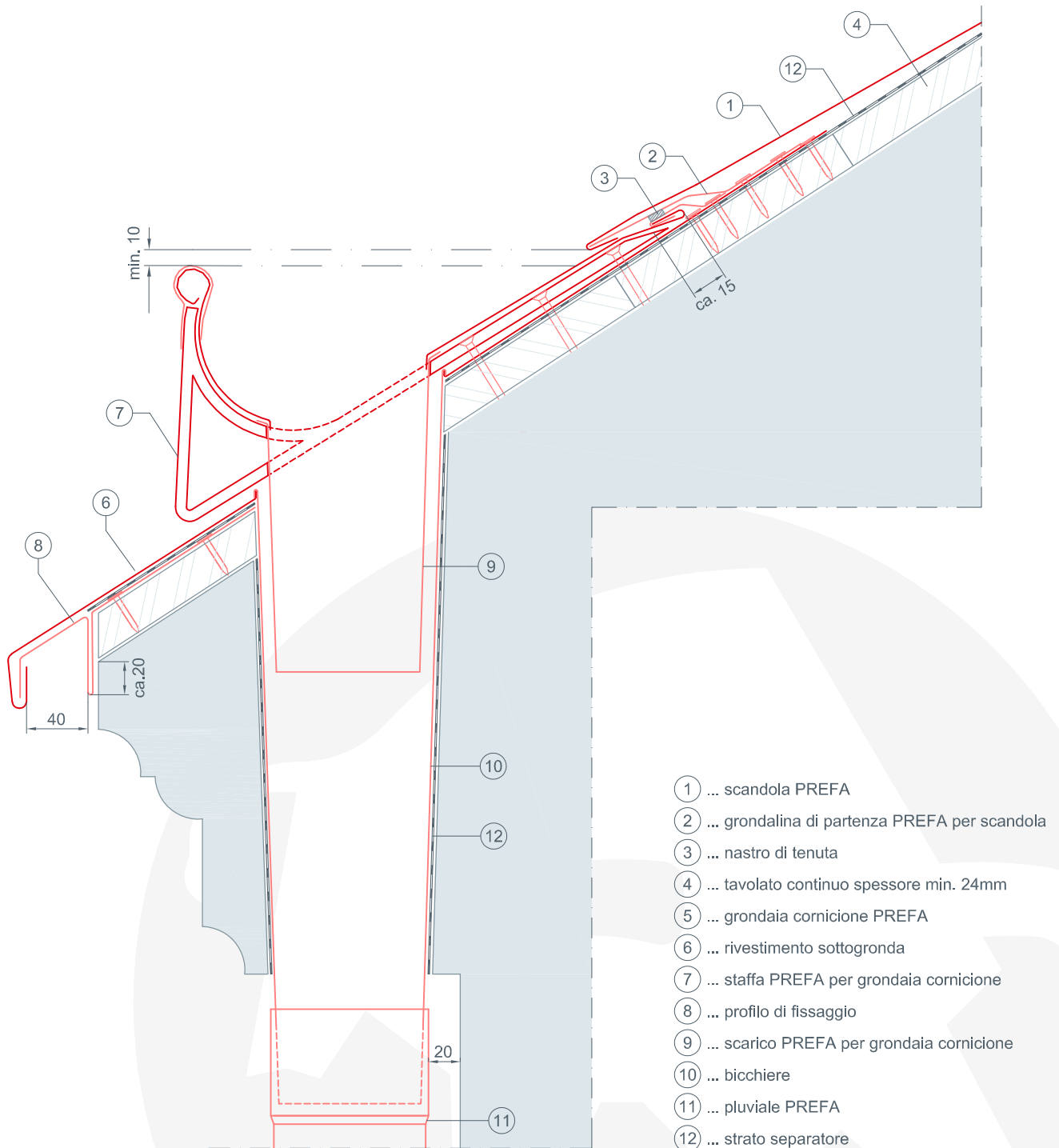






# GRONDAIA CORNICIONE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

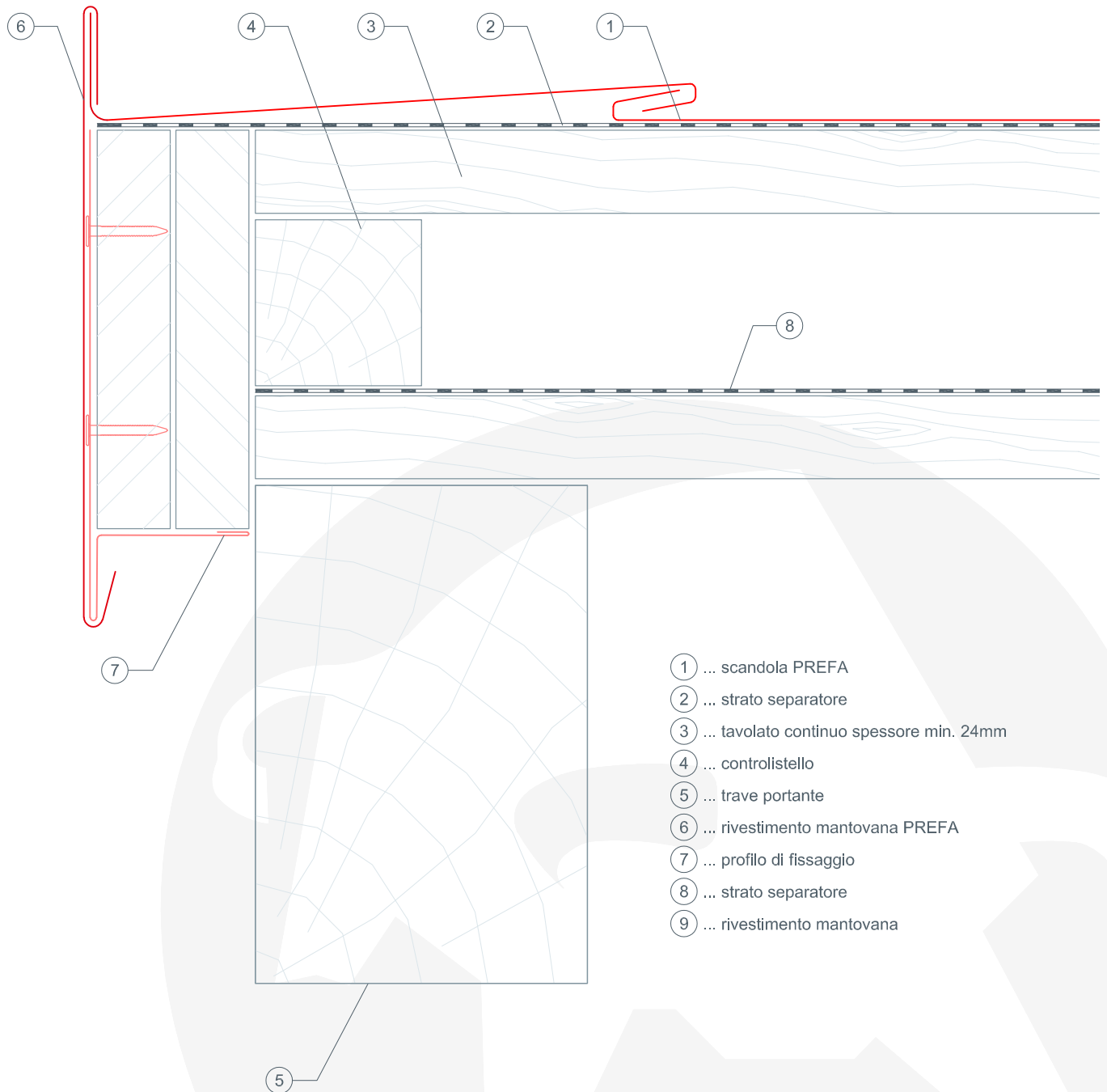
particolari CAD





# RIVESTIMENTO MANTOVANA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

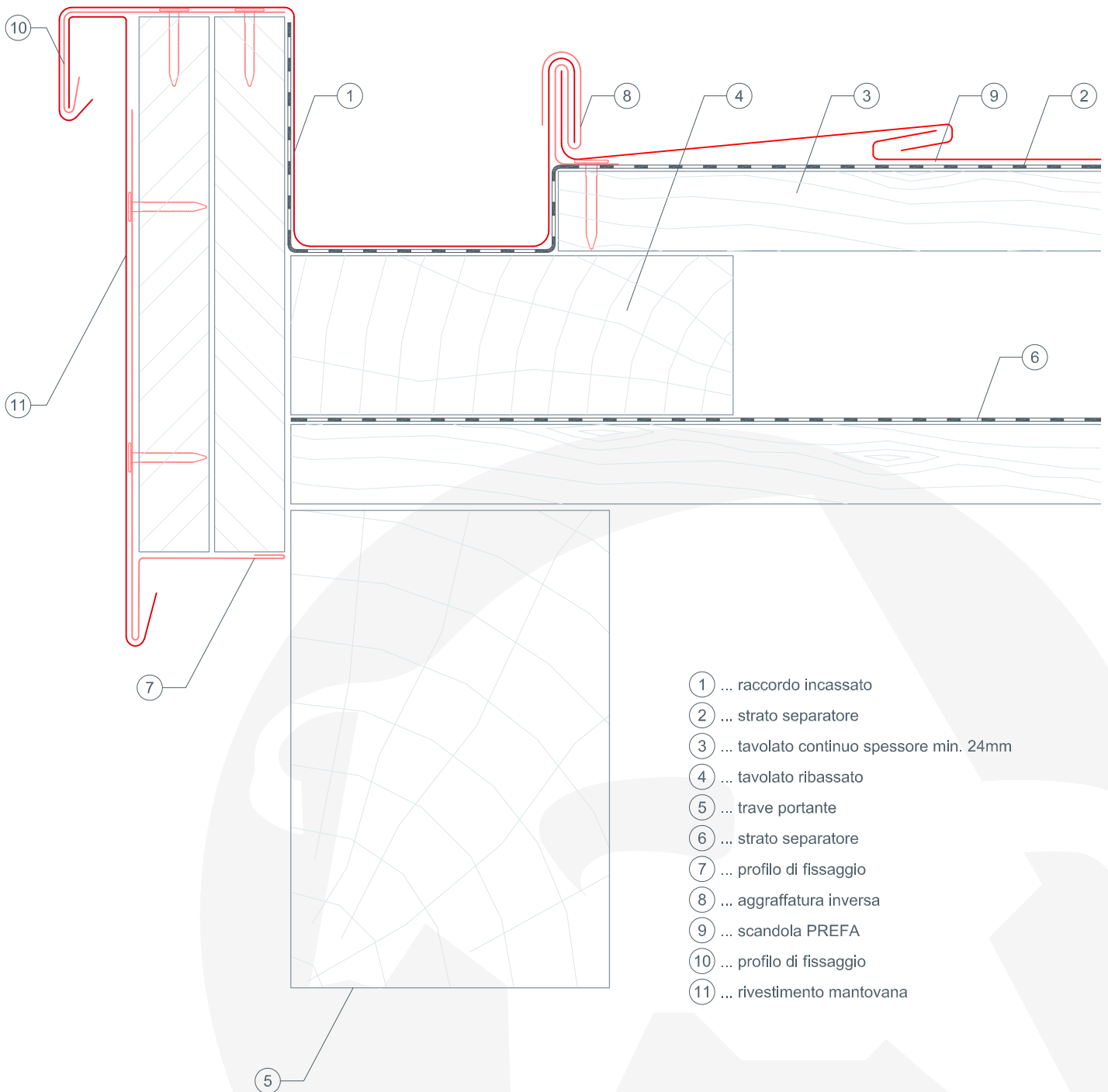
particolari CAD





# RIVESTIMENTO MANTOVANA INCASSATO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

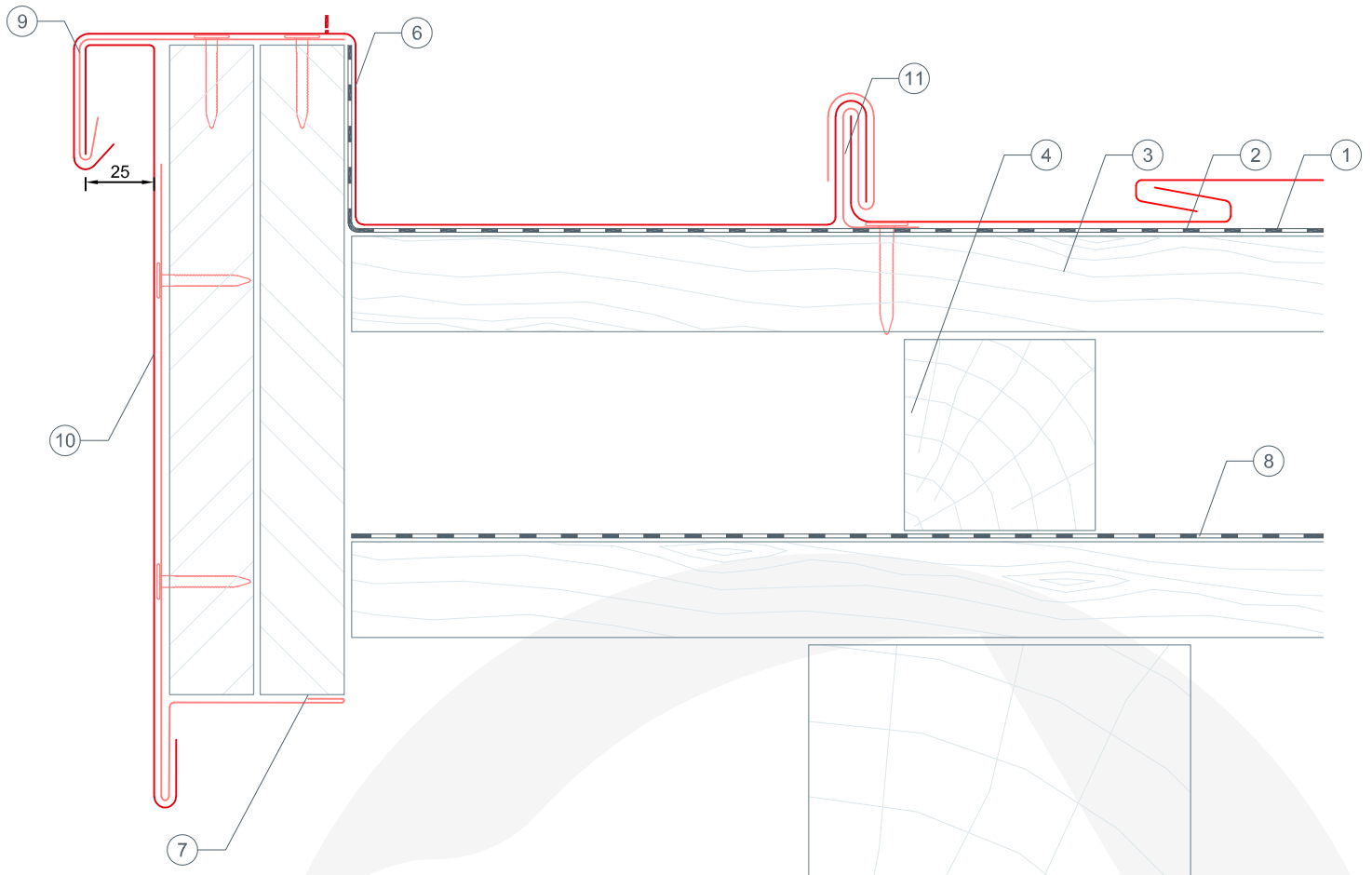
particolari CAD





# RIVESTIMENTO MANTOVANA CON AGGRAFFATURA INVERSA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... rivestimento e raccordo alla copertura PREFA
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... profilo di fissaggio
- ⑩ ... rivestimento mantovana
- ⑪ ... aggraffatura inversa

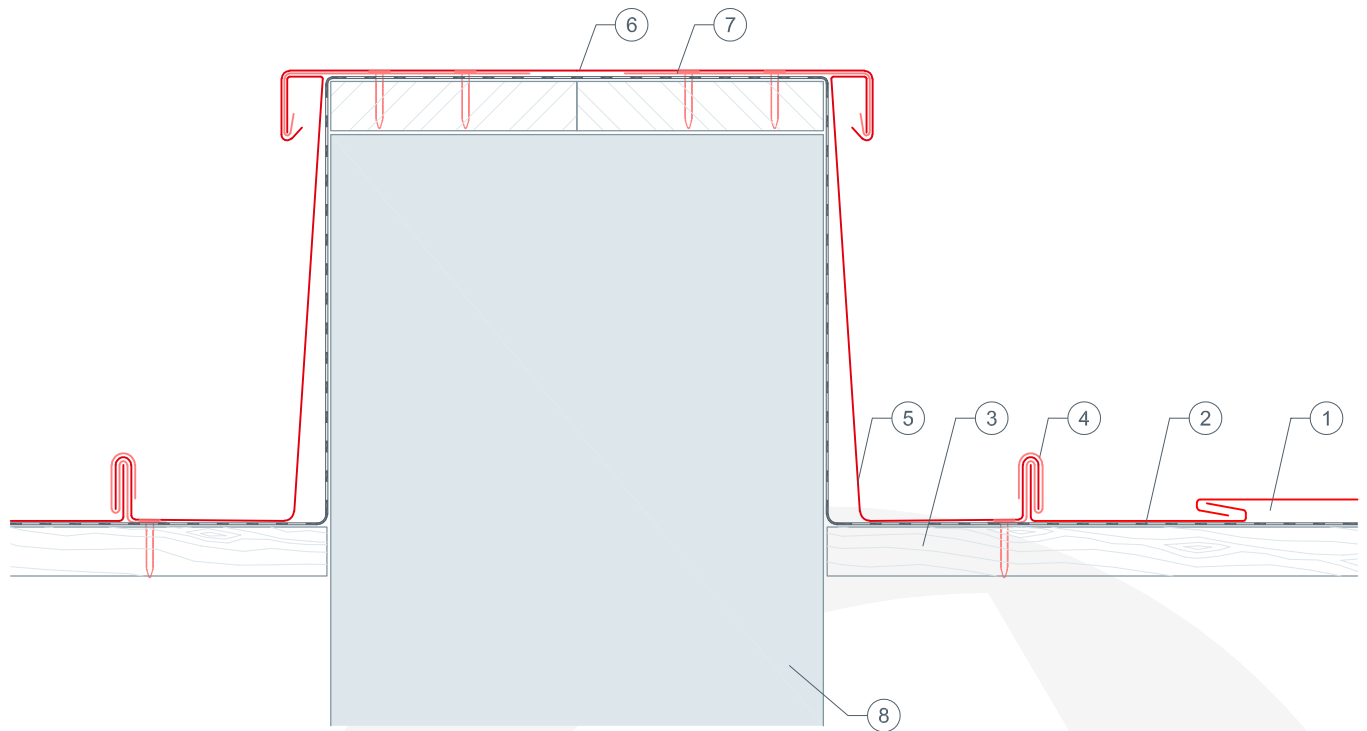
⑤





# COPERTINA MURETTO V1 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



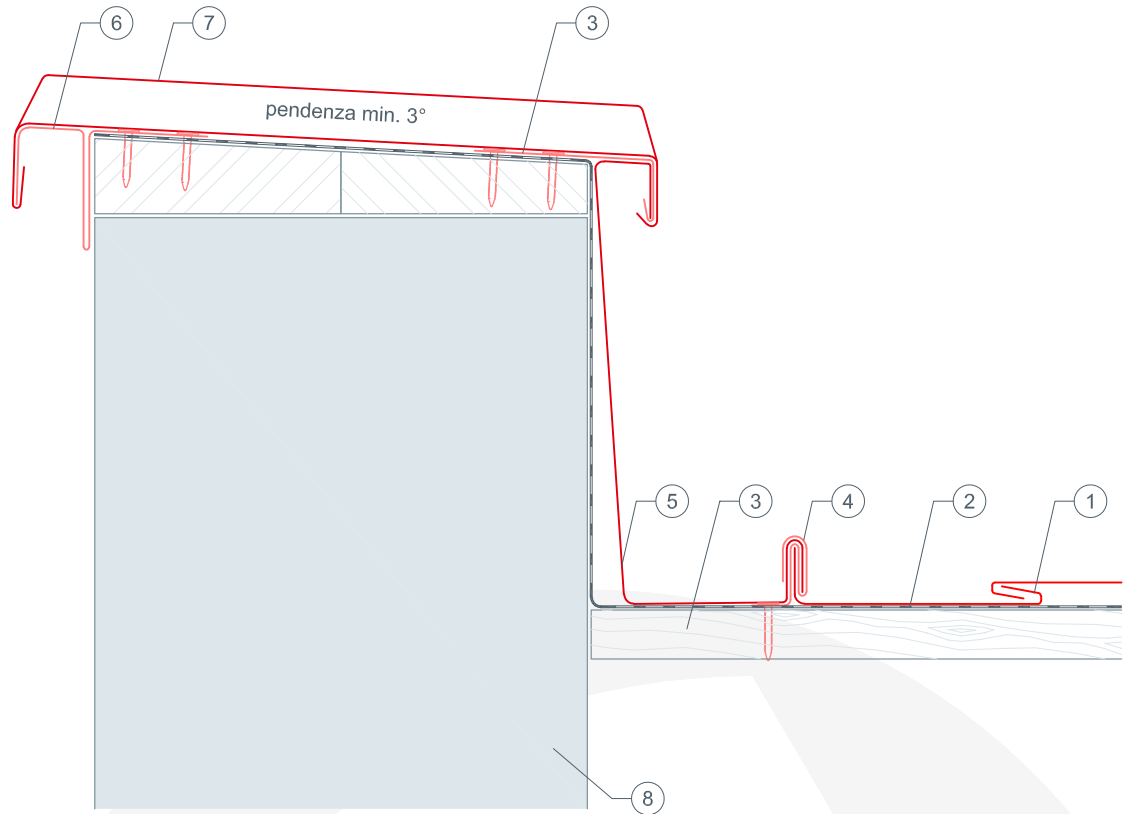
- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... copertina muretto
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... muratura





# COPERTINA MURETTO V2 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... profilo di fissaggio
- ⑦ ... copertina faldale
- ⑧ ... muratura

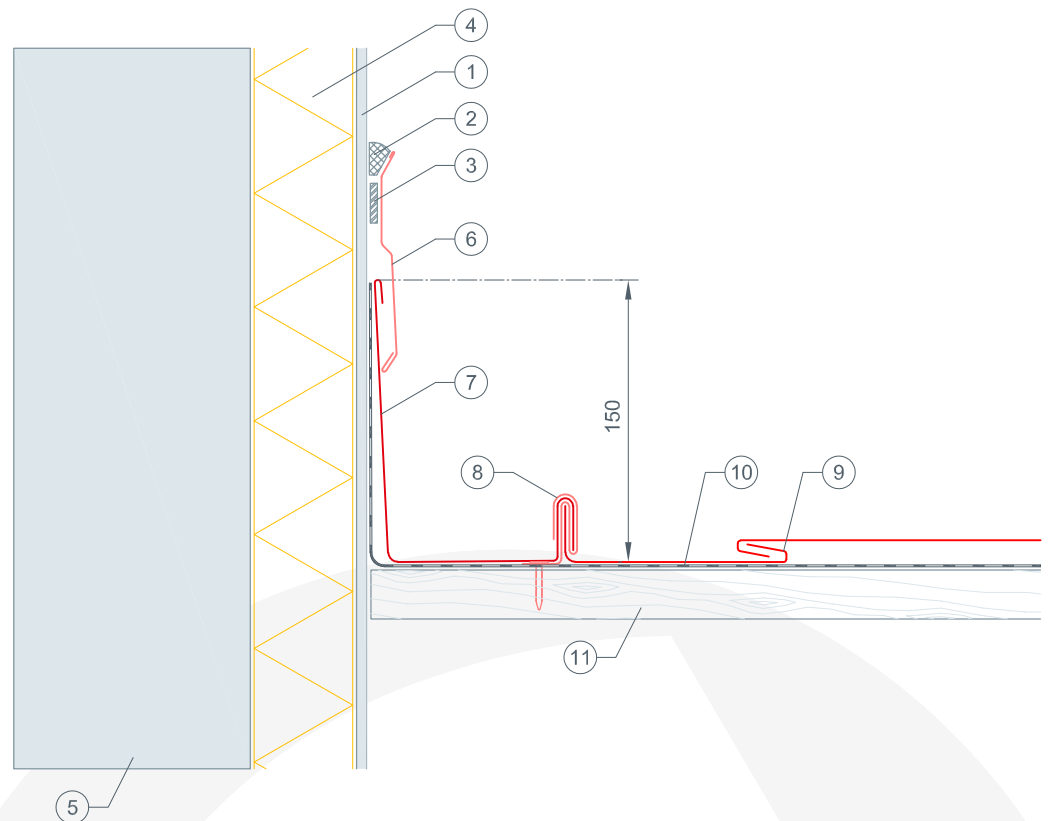
PREFA



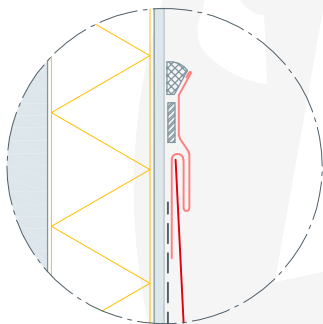


# RACCORDO LATERALE A PARETE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



variante con coprifuga a innesto



- ① ... intonaco
- ② ... sigillante elastico
- ③ ... nastro di tenuta
- ④ ... isolamento termico
- ⑤ ... muratura
- ⑥ ... coprifuga
- ⑦ ... raccordo a parete altezza min. 150
- ⑧ ... aggraffatura inversa
- ⑨ ... scandola PREFA
- ⑩ ... strato separatore
- ⑪ ... tavolato continuo spessore min. 24mm

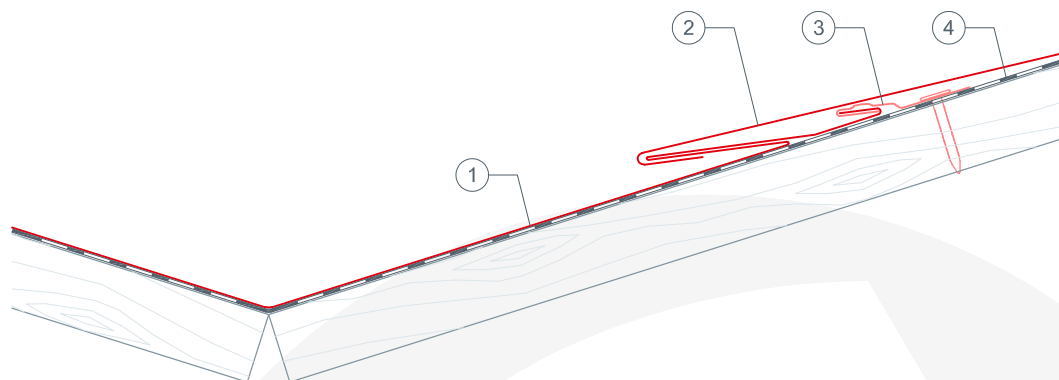






# COMPLUVIO DI SICUREZZA PREFA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con ripiega di sicurezza PREFA
- ② ... scandola PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

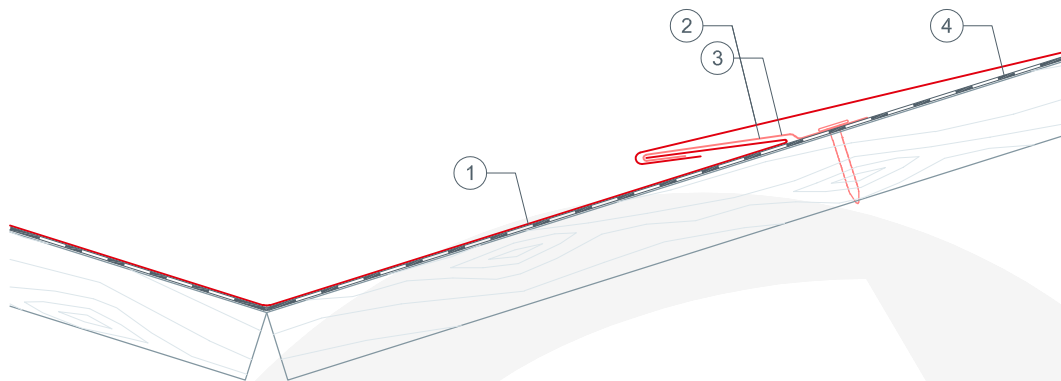
PREFA





# COMPLUVIO CON NASTRO DI COMPLETAMENTO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con nastro di completamento PREFA
- ② ... scandola PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

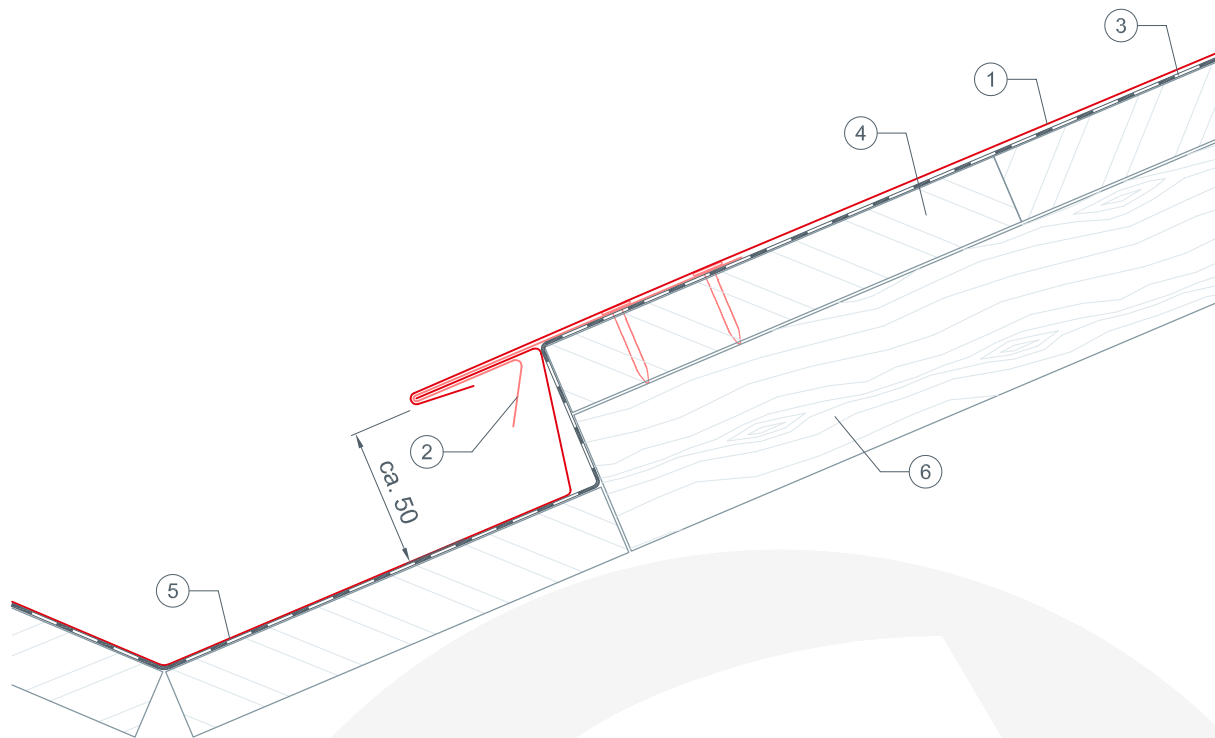
PREFA





# COMPLUVIO INCASSATO V1 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... profilo di fissaggio
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello

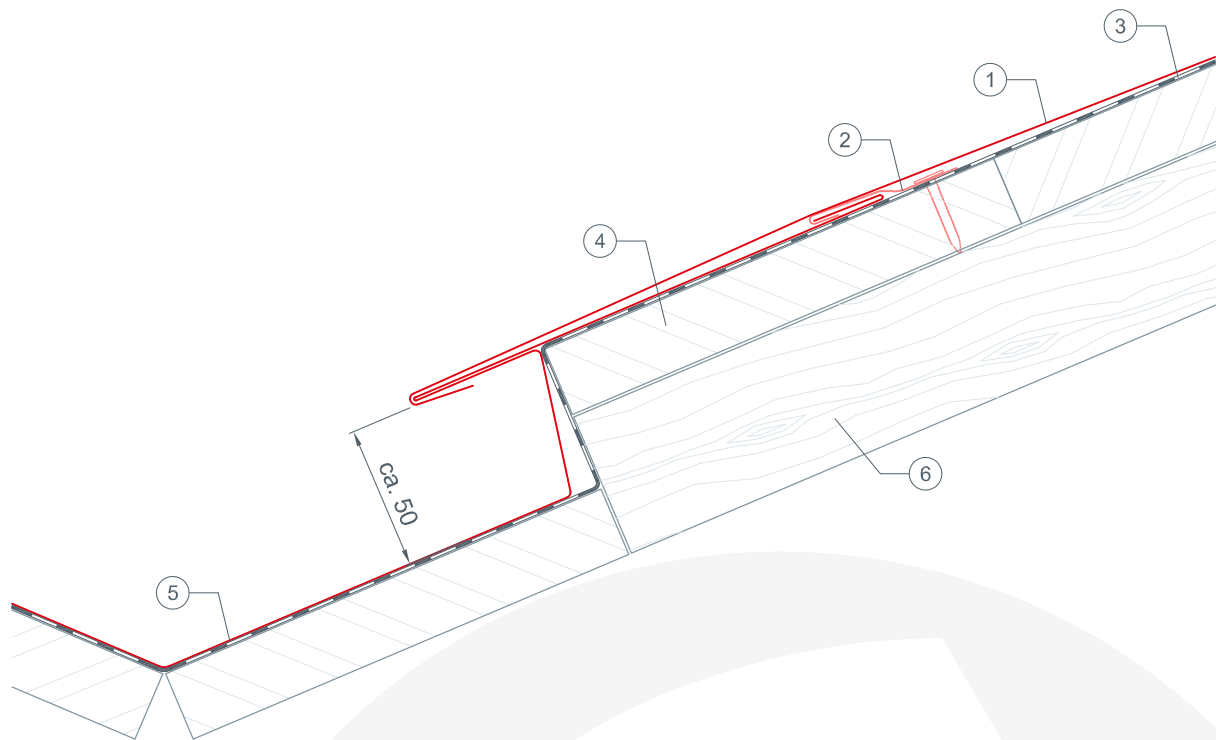
# PREFA





# COMPLUVIO INCASSATO V2 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



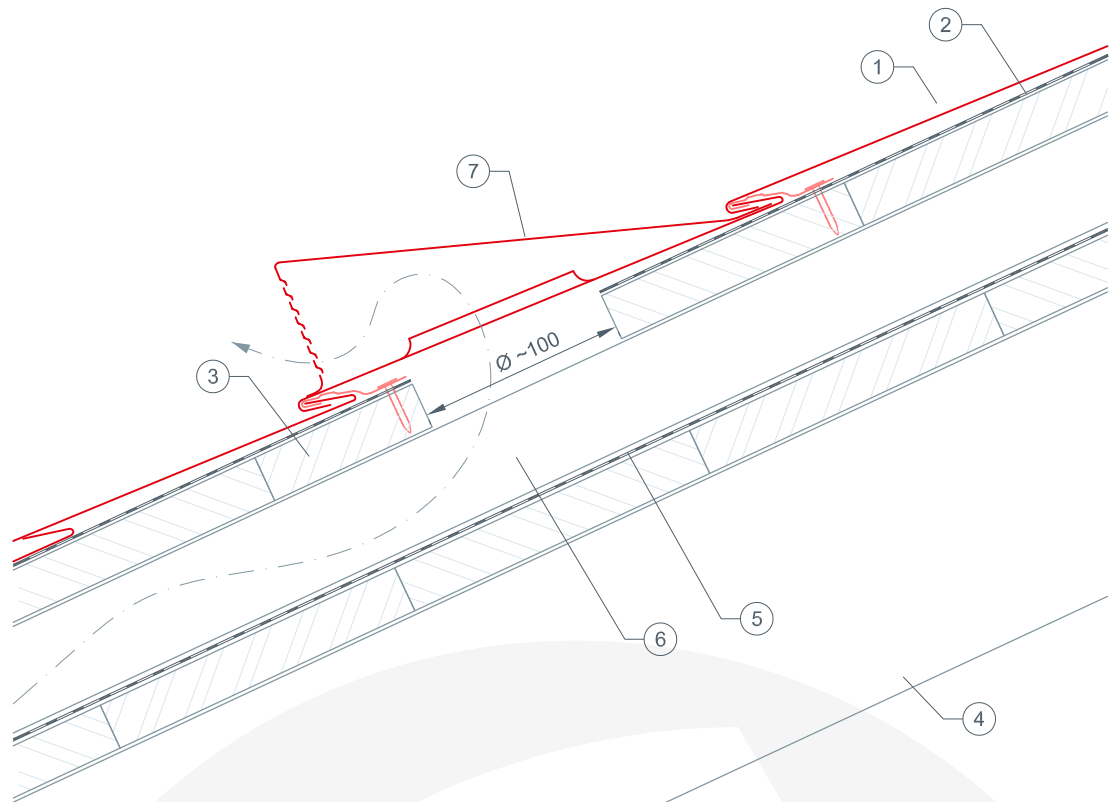
- ① ... scandola PREFA
- ② ... graffetta
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello





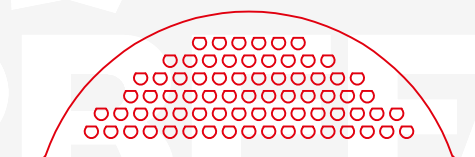
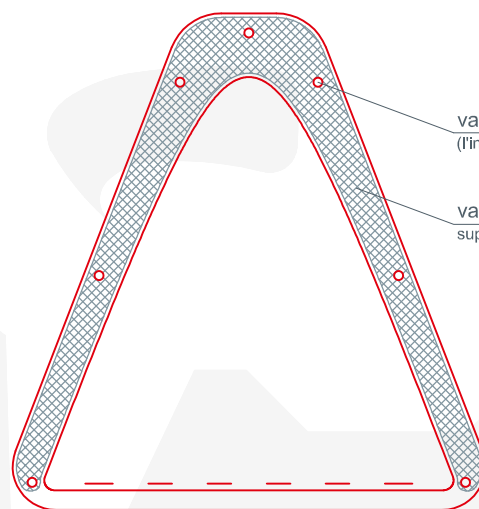
# BOCCHETTA PER AERAZIONE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... bocchetta per aerazione PREFA

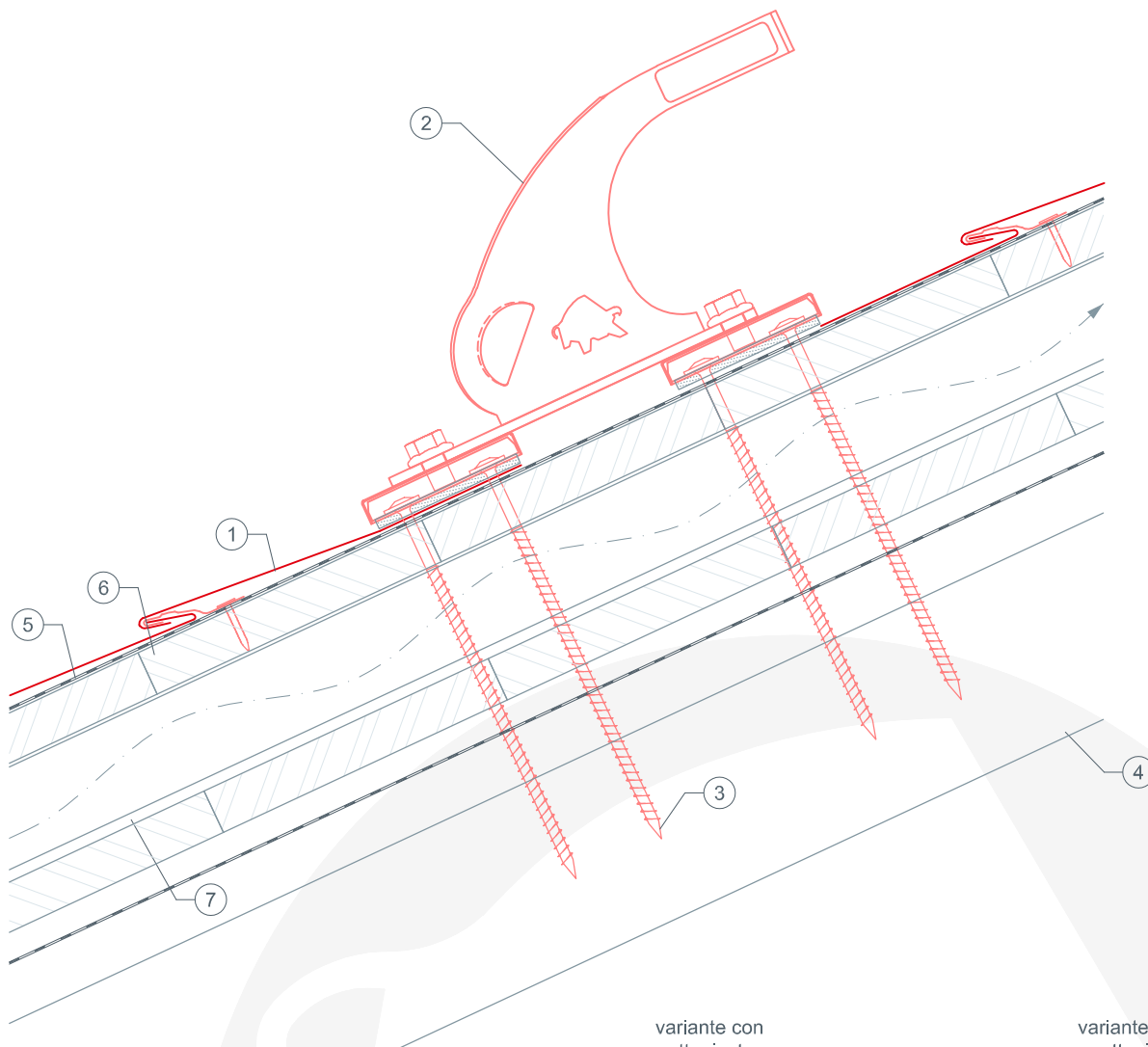
nota:  
sezione di ventilazione della bocchetta PREFA: ~ 30 cm<sup>2</sup>  
tavolato e strato separatore vanno forati in relazione alla  
sezione di ventilazione (~10 cm Ø).  
il rivestimento di copertura, in corrispondenza del perimetro di  
taglio, va risvoltato verso l'alto per un'altezza di ca. 1cm.



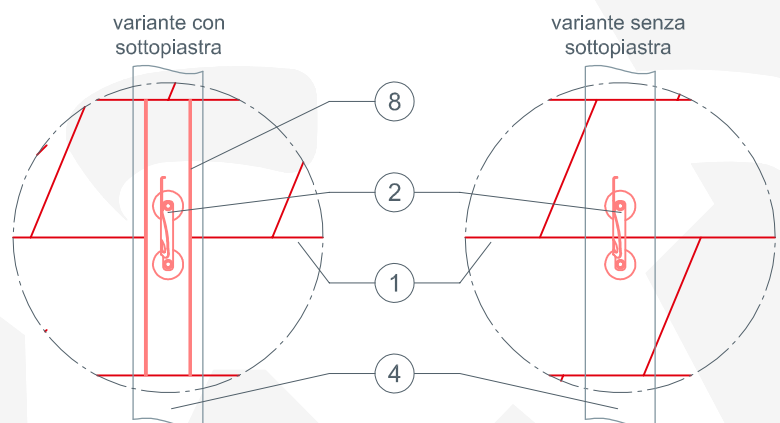


# GANCIO ANTICADUTA PREFA SDH 41 COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... gancio anticaduta PREFA
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... sottopiastra



Nota:

per la posa sui piccoli elementi PREFA può rendersi necessario l'inserimento di una sottopiastra (ad es. se un'aggraffatura/un aggancio si trova in corrispondenza della trave)

sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm

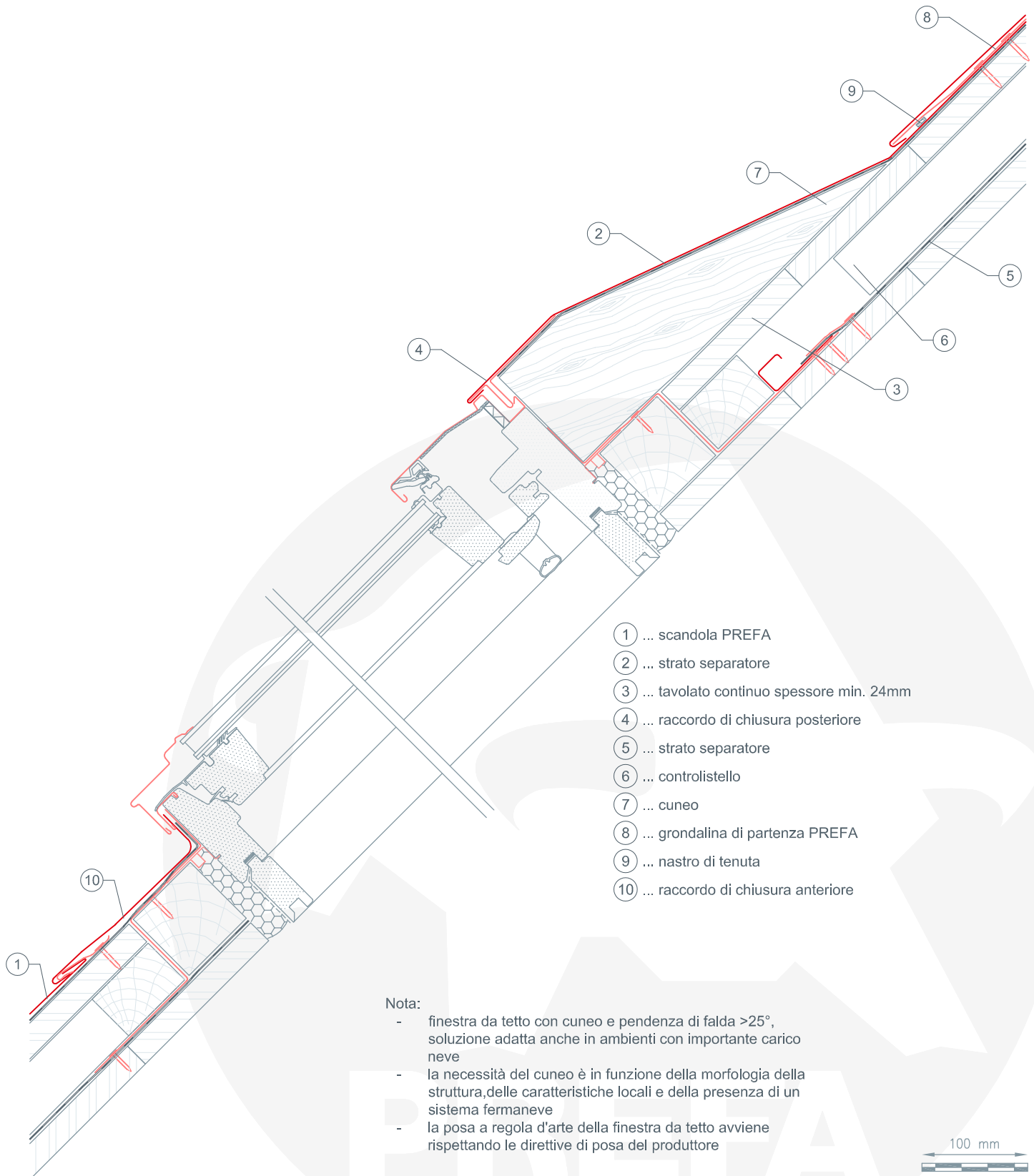
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





# FINESTRA DA TETTO - PENDENZA $>25^\circ$ COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo di chiusura posteriore
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... cuneo
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA
- ⑨ ... nastro di tenuta
- ⑩ ... raccordo di chiusura anteriore

Nota:

- finestra da tetto con cuneo e pendenza di falda  $>25^\circ$ , soluzione adatta anche in ambienti con importante carico neve
- la necessità del cuneo è in funzione della morfologia della struttura, delle caratteristiche locali e della presenza di un sistema fermaneve
- la posa a regola d'arte della finestra da tetto avviene rispettando le direttive di posa del produttore

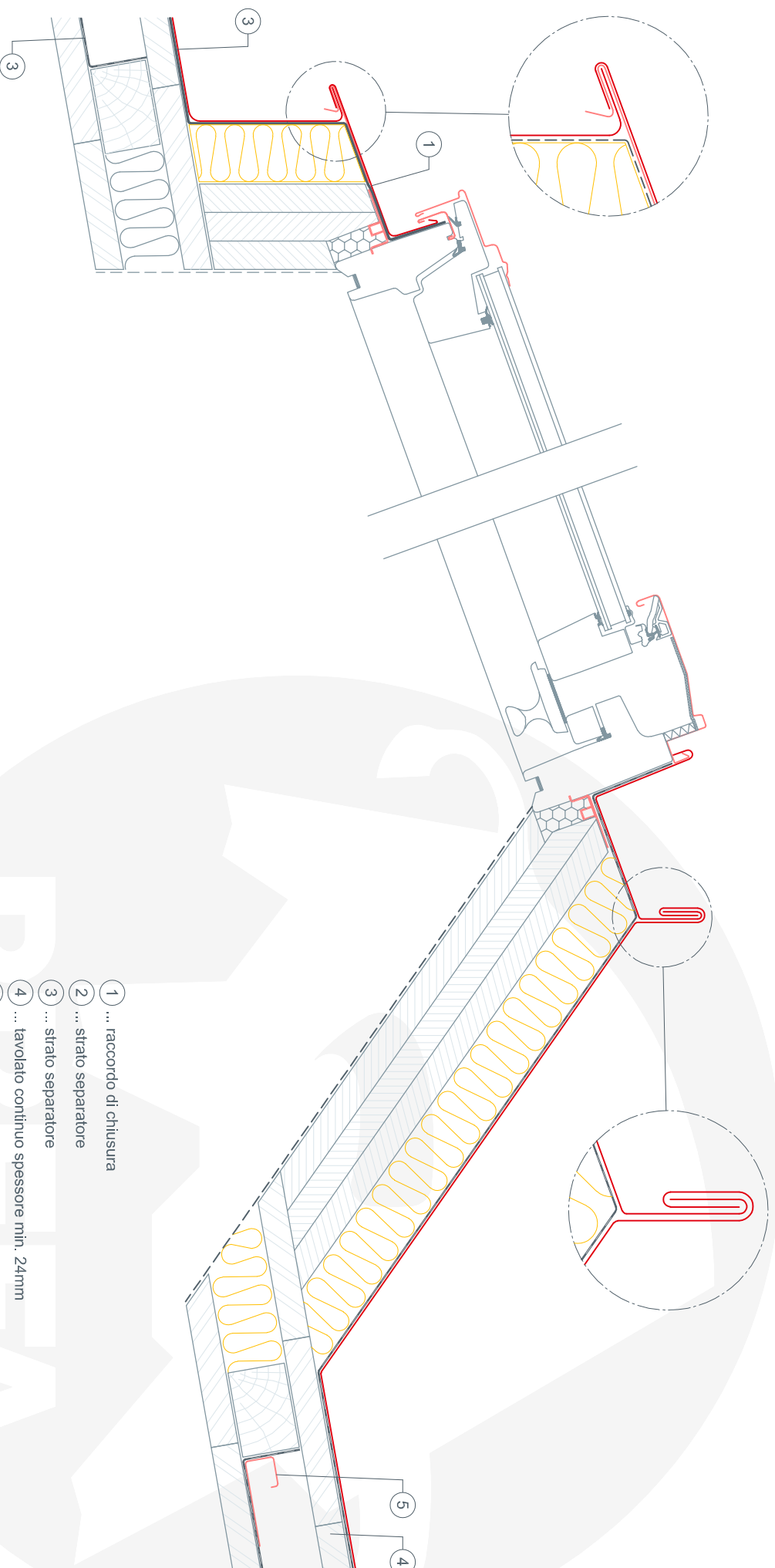






# FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA \* COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



\*) La posa a regola d'arte della finestra da tetto e l'eventuale struttura sopraelevata avviene rispettando le direttive di posa del produttore.

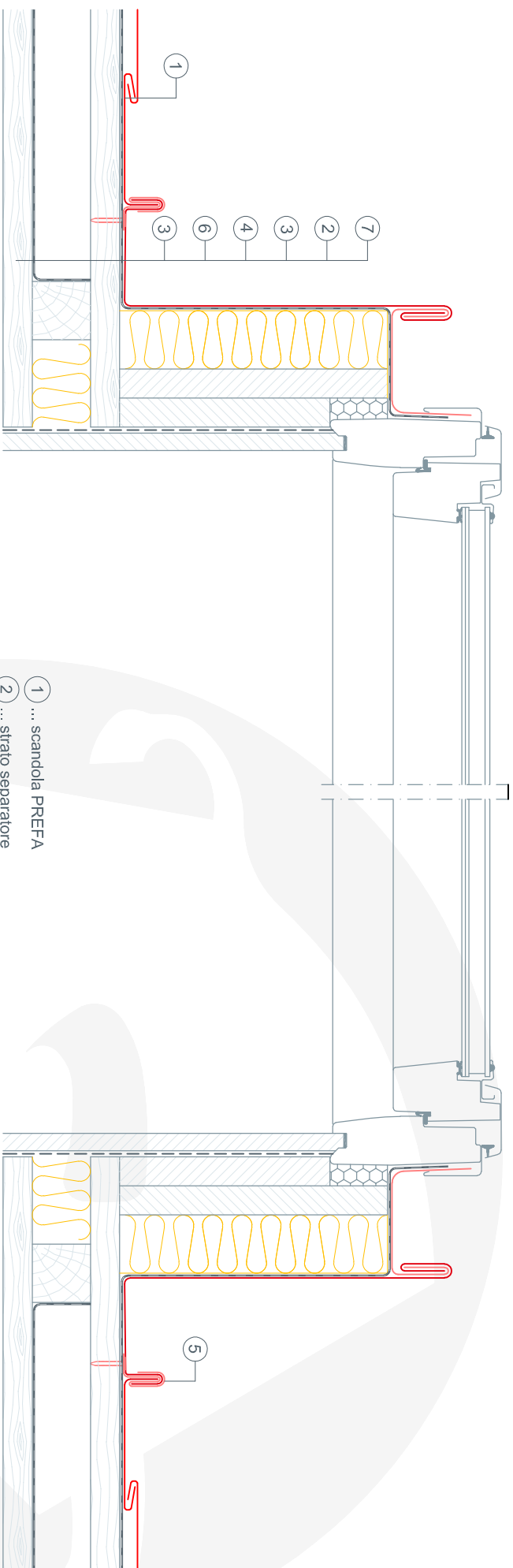
- 1 ... raccordo di chiusura
- 2 ... strato separatore
- 3 ... strato separatore
- 4 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 5 ... canaletta smaltimento acque





# FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA \* COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... aggraffatura Inversa
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... raccordo di chiusura

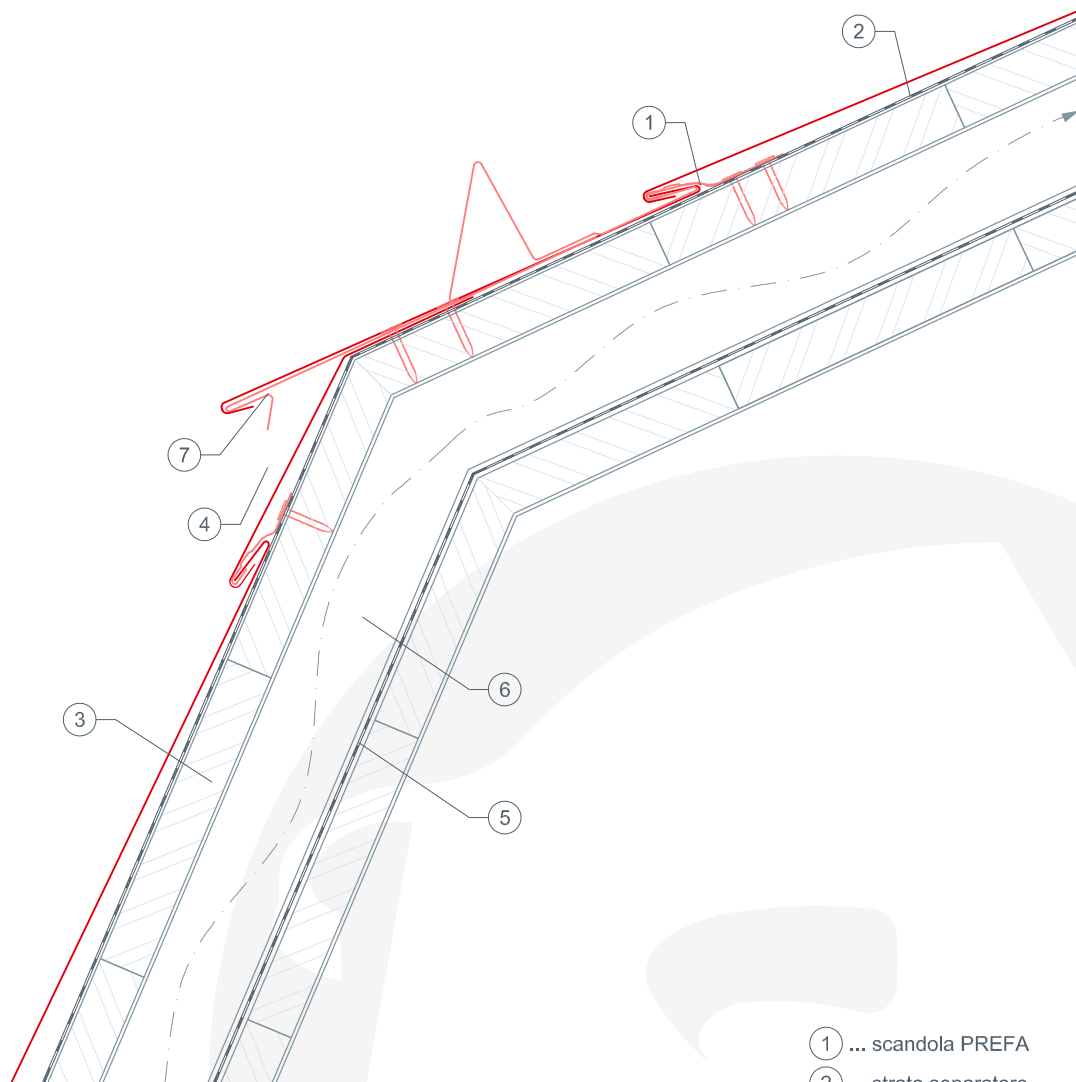
\*) La posa a regola d'arte della finestra da tetto e l'eventuale struttura sopraelevata avviene rispettando le direttive di posa del produttore.





# CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



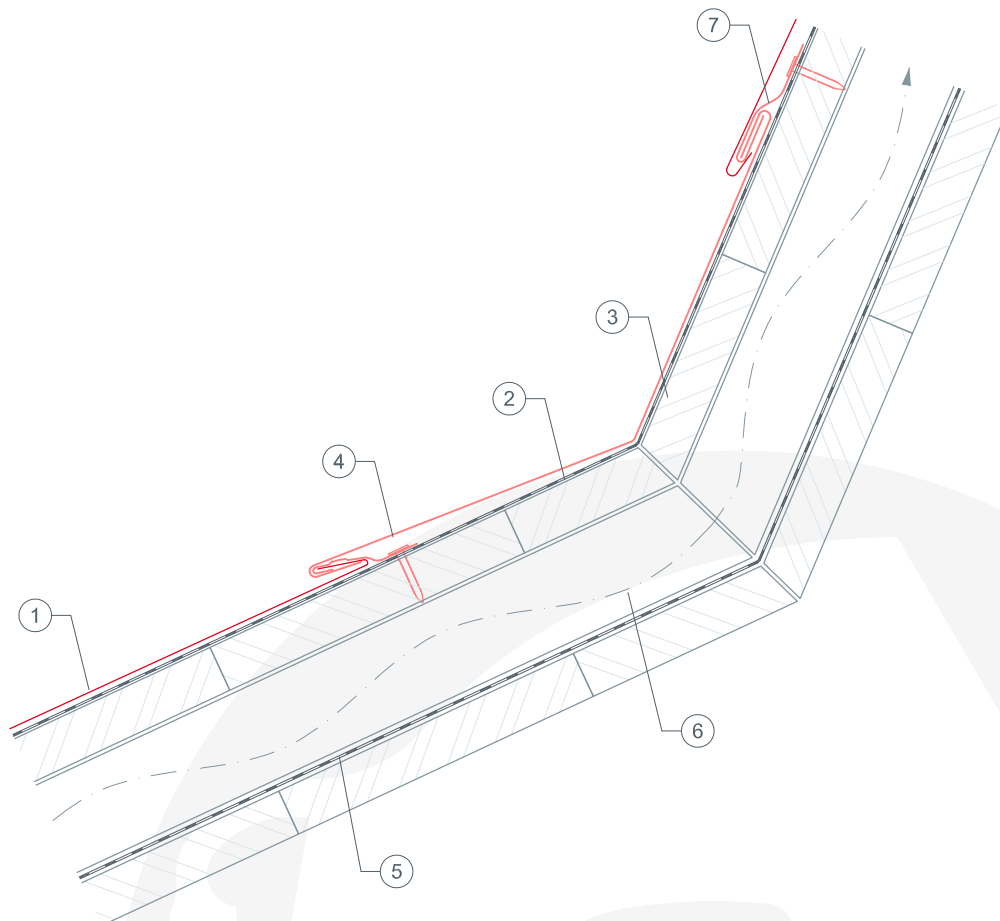
- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... grondalina di partenza PREFA





# CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... graffetta

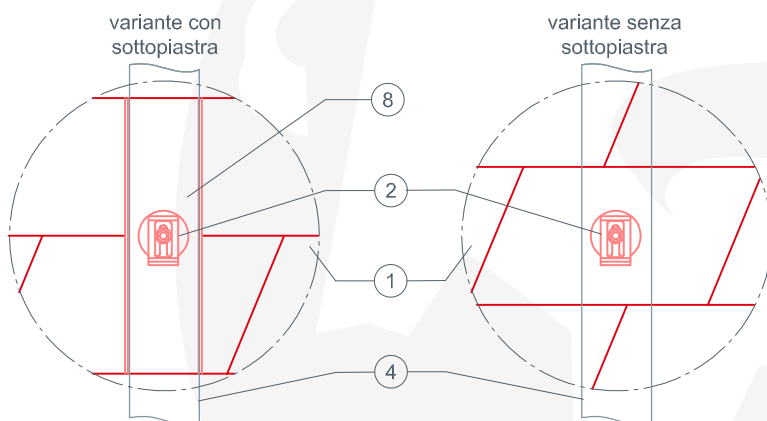
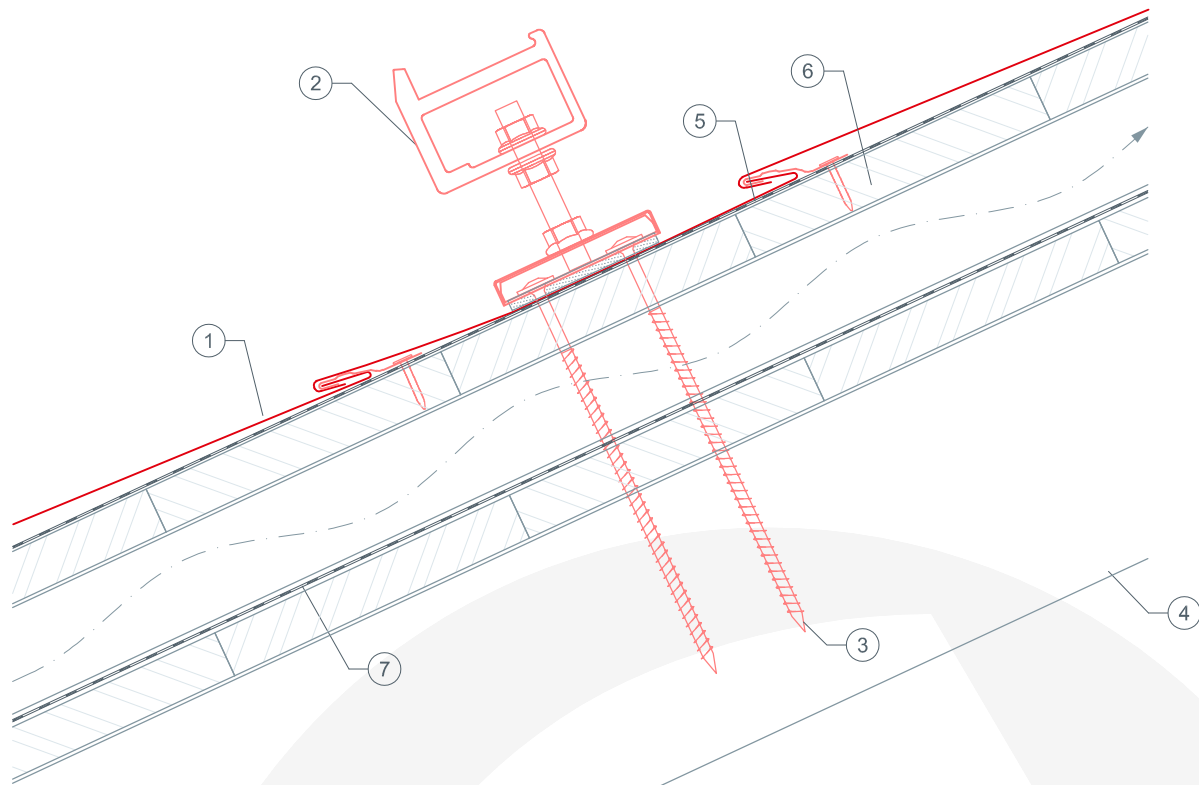
PREFA





# PREFA STAFFA VARIO (O FISSA) COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA staffa vario (o fissa)
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... sottopiastra

**Nota:**

per la posa sui piccoli elementi PREFA può rendersi necessario l'inserimento di una sottopiastra (ad es. se un'aggraffatura/un aggancio si trova in corrispondenza della trave):

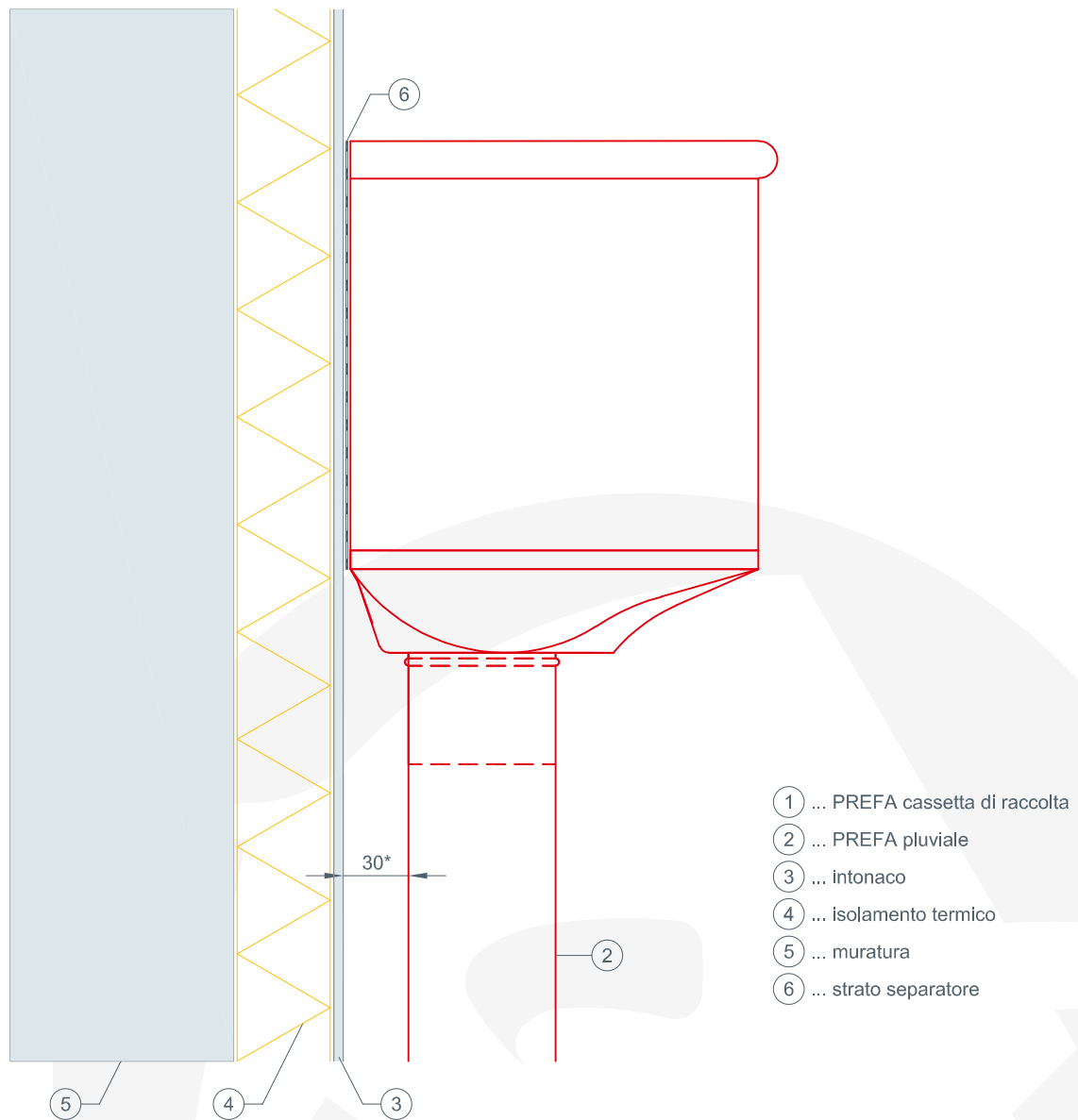
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm
- variante fissaggio diretto su tavolato: viti di fissaggio 6 pz. 5x40





# PREFA CASSETTA DI RACCOLTA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD

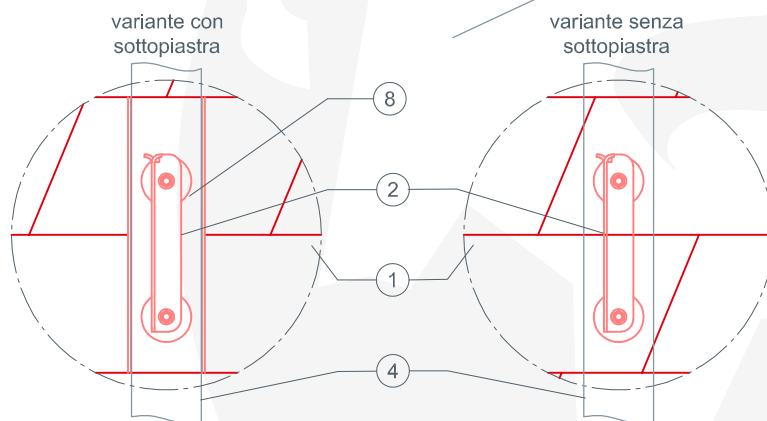
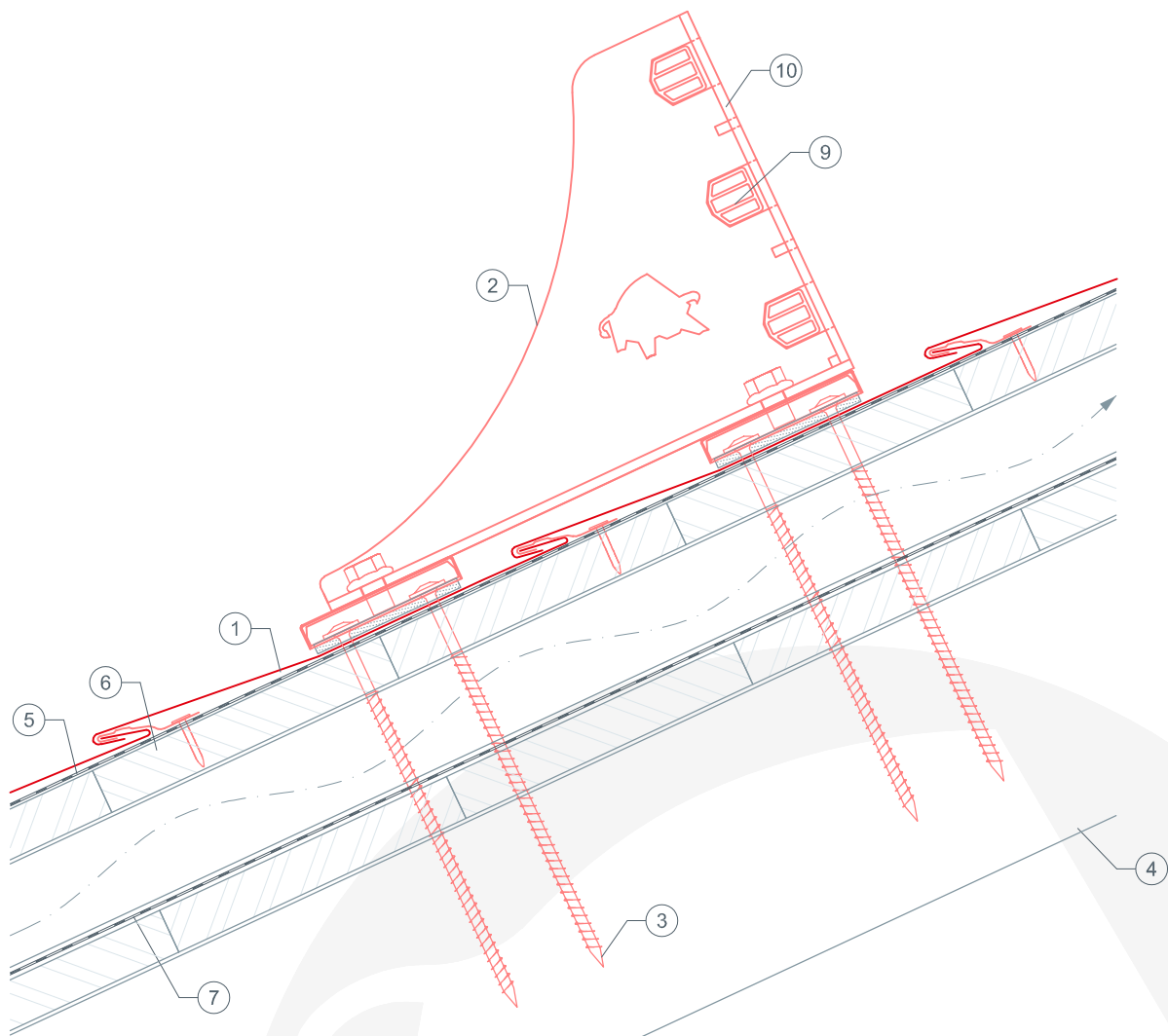


\* nel caso del pluviale quadro PREFA la distanza è 40 mm



# PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA staffa fermaneve
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... sottopiastra
- ⑨ ... PREFA tubolare a sezione esagonale
- ⑩ ... PREFA piastra di chiusura scorrevole

**Nota:**

per la posa sui piccoli elementi PREFA può rendersi necessario l'inserimento di una sottopiastra (ad es. se un'aggraffatura/un aggancio si trova in corrispondenza della trave):

- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm

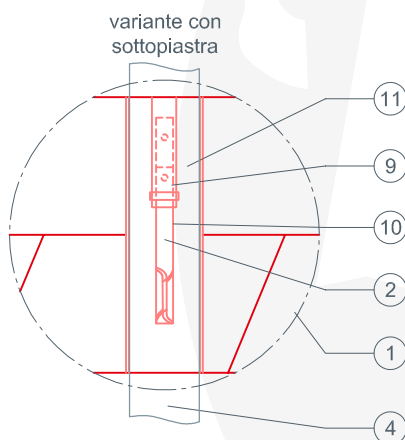
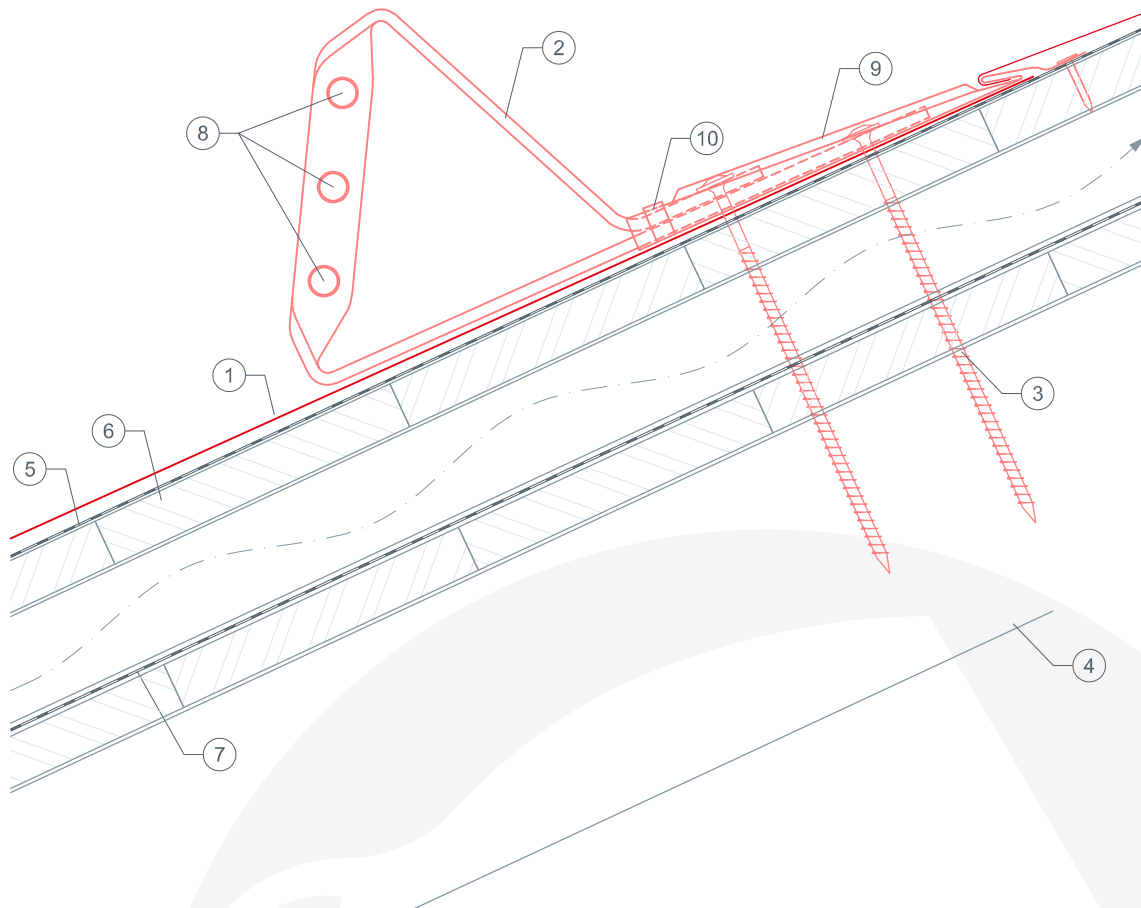






# PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA staffa fermaneve
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... tondino  $\varnothing$  15 mm
- ⑨ ... calotta di copertura
- ⑩ ... lamierino di fissaggio
- ⑪ ... sottopiastra

Nota:  
per la posa su scandole PREFA é necessario l'inserimento di una sottopiastra

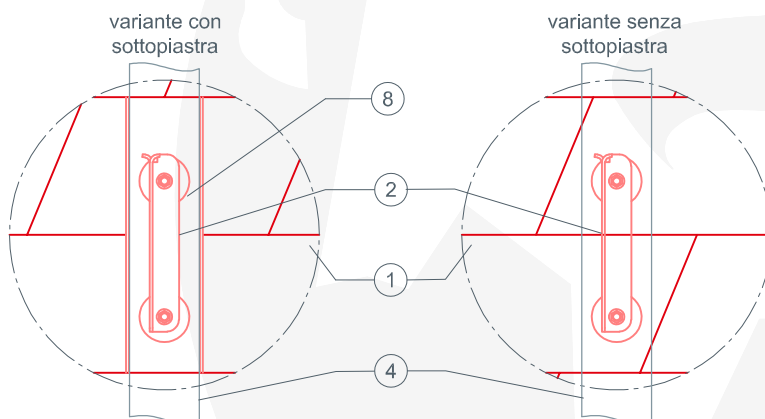
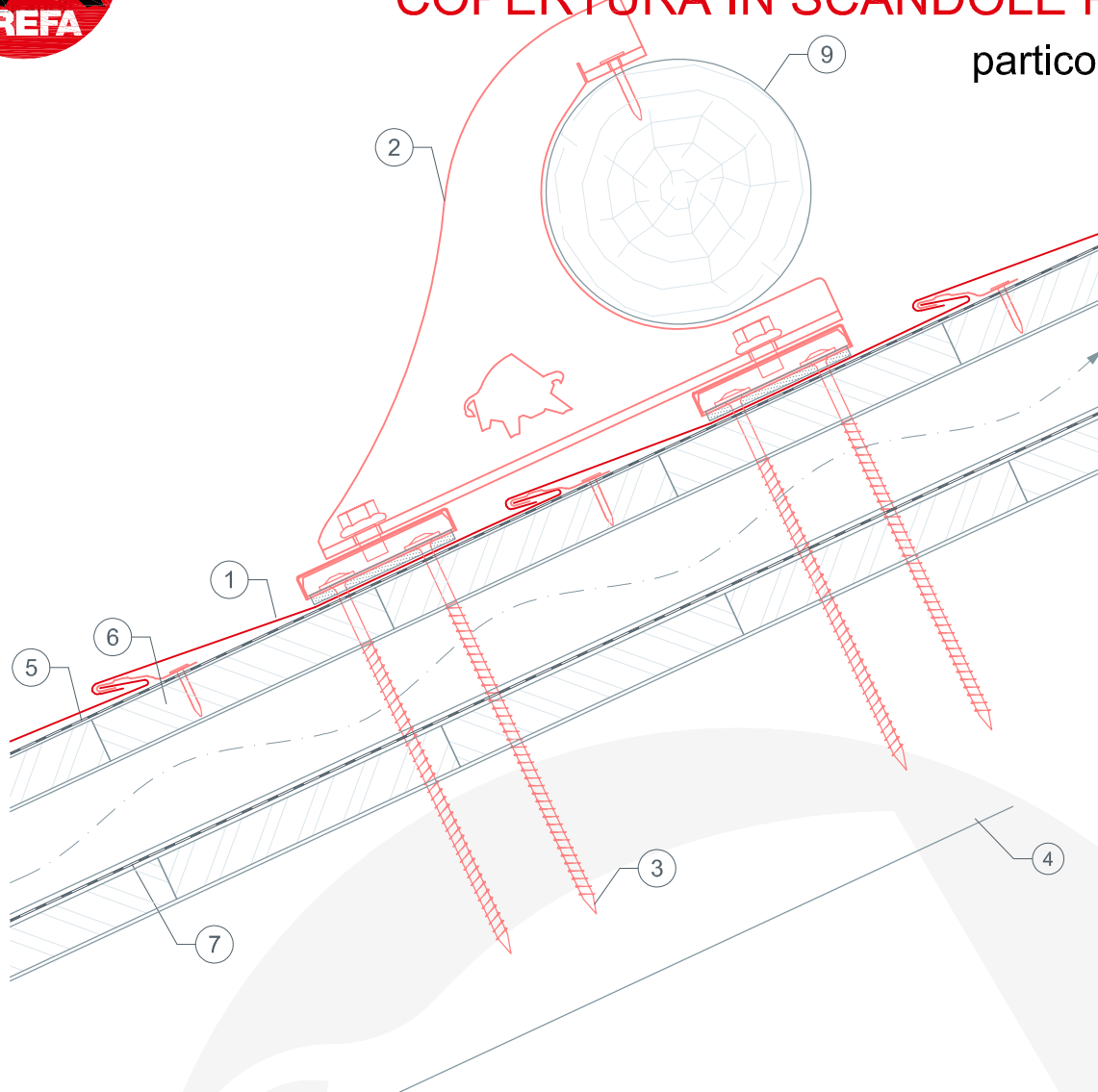
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm  
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





# PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA staffa fermaneve
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... sottopiastra
- ⑨ ... legno tondo Ø 140 mm

Nota:

per la posa sui piccoli elementi PREFA può rendersi necessario l'inserimento di una sottopiastra (ad es. se un'aggraffatura/un aggancio si trova in corrispondenza della trave):

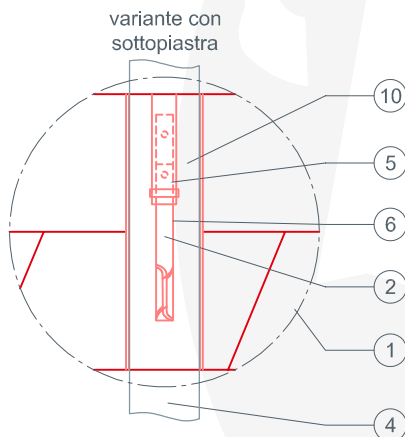
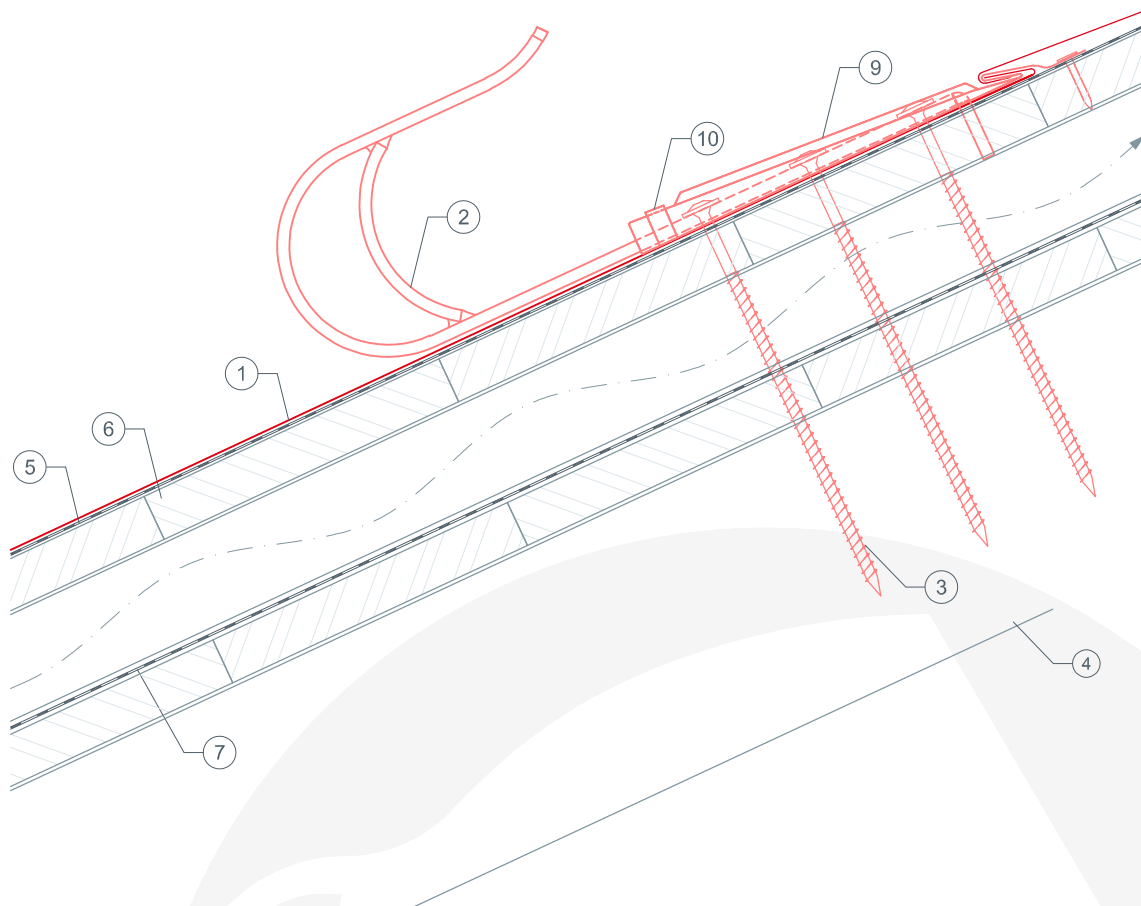
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





# GANCIO ANTICADUTA PREFA COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA gancio anticaduta EN 517B
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... calotta di copertura
- ⑨ ... lamierino di fissaggio
- ⑩ ... sottopiastra

Nota:  
per la posa su scandole PREFA é necessario l'inserimento di una sottopiastra

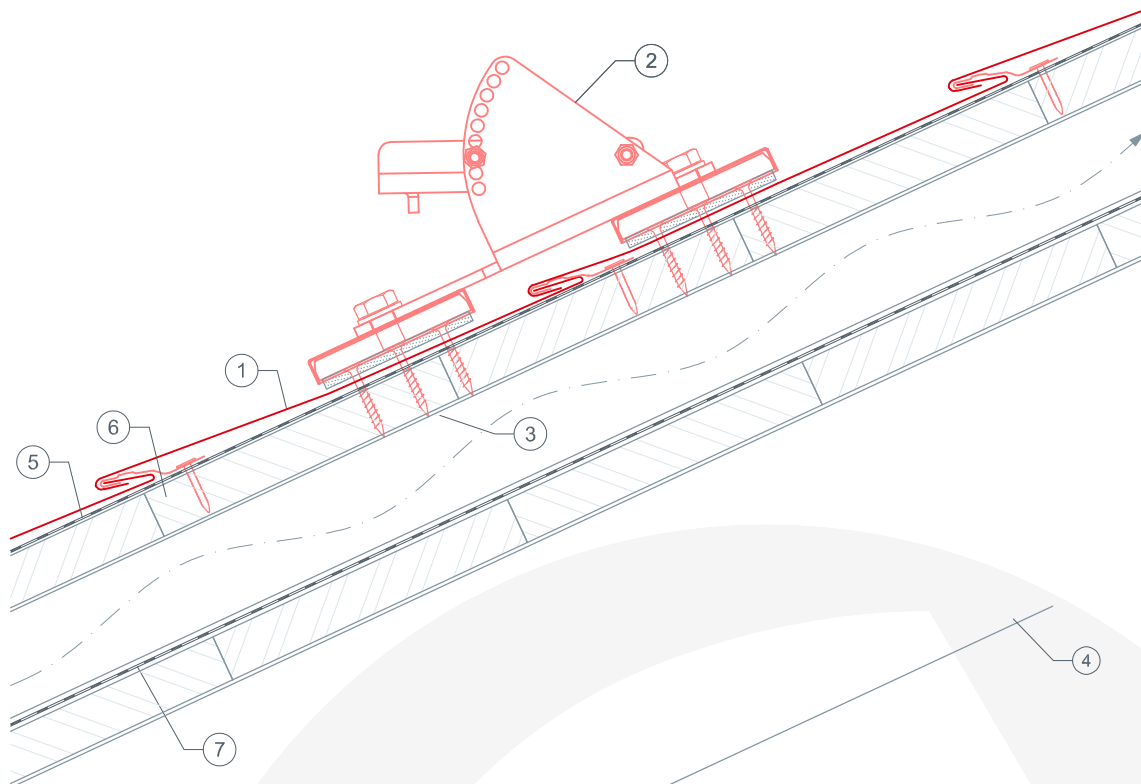
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm  
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





# PREFA GRADINO SINGOLO COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



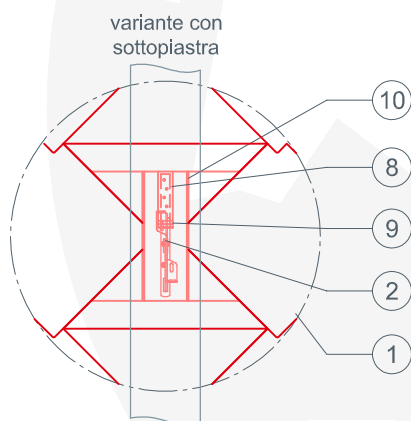
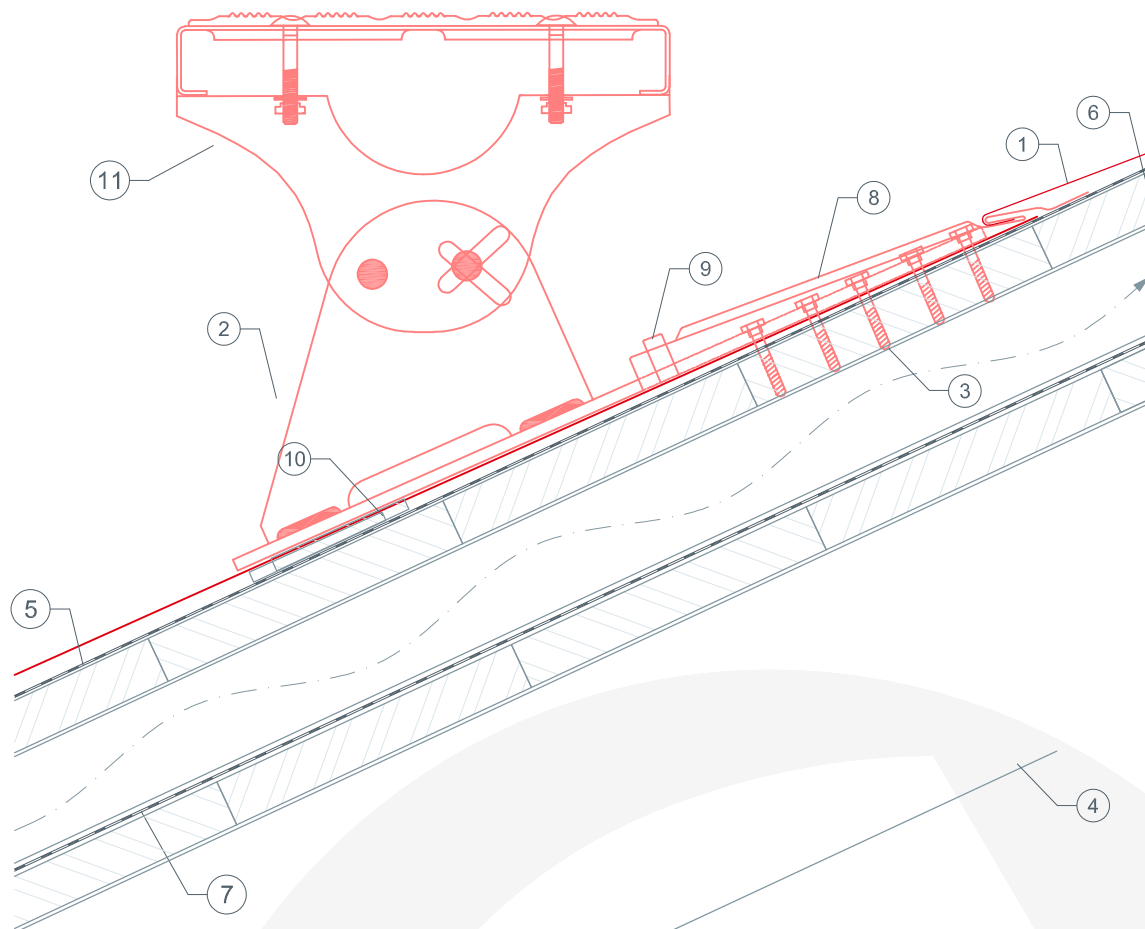
- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA gradino singolo
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore





# PREFA GRIGLIA PEDONABILE COPERTURA IN SCANDOLE PREFA

particolari CAD



- ① ... scandola PREFA
- ② ... PREFA staffa per griglia pedonabile
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore
- ⑧ ... calotta di copertura
- ⑨ ... lamierino di fissaggio
- ⑩ ... spessore
- ⑪ ... griglia pedonabile

