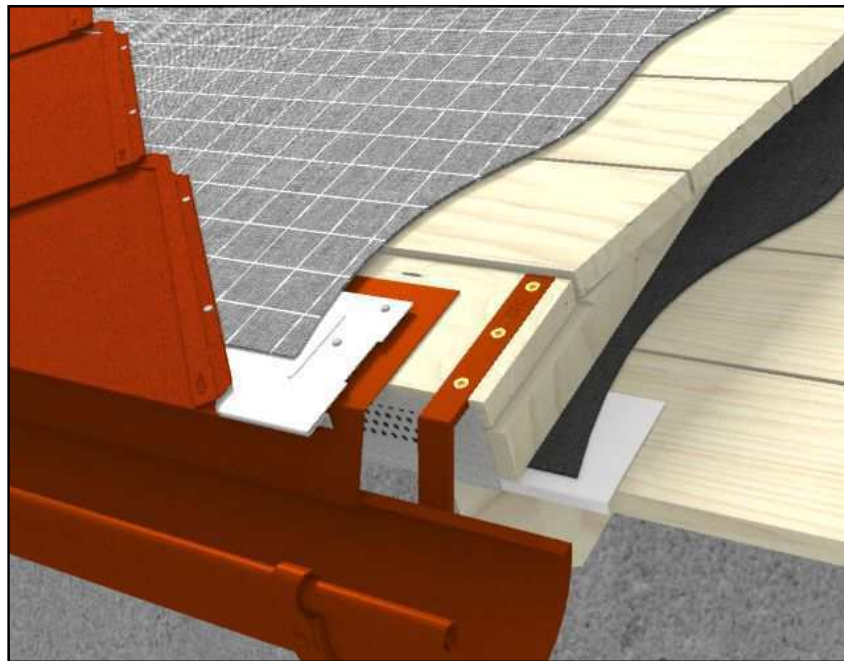




COPERTURA CON SCAGLIE 44x44

particolari CAD



LEGENDA:

- foglio 002 pendenza minima richiesta per i prodotti PREFA
- foglio 003 nasi fermaneve - schema di posa S44 1
- foglio 004 nasi fermaneve - schema di posa S44 2
- foglio 005 nasi fermaneve - schema di posa S44 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">• Rispettare normative e prescrizioni locali (sottostruttura, mancanza di cornipluvi e elementi/fori passanti, ecc...)• Nastro o gel di tenuta nelle aggraffature longitudinali								
* 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								

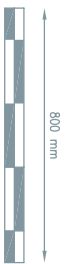
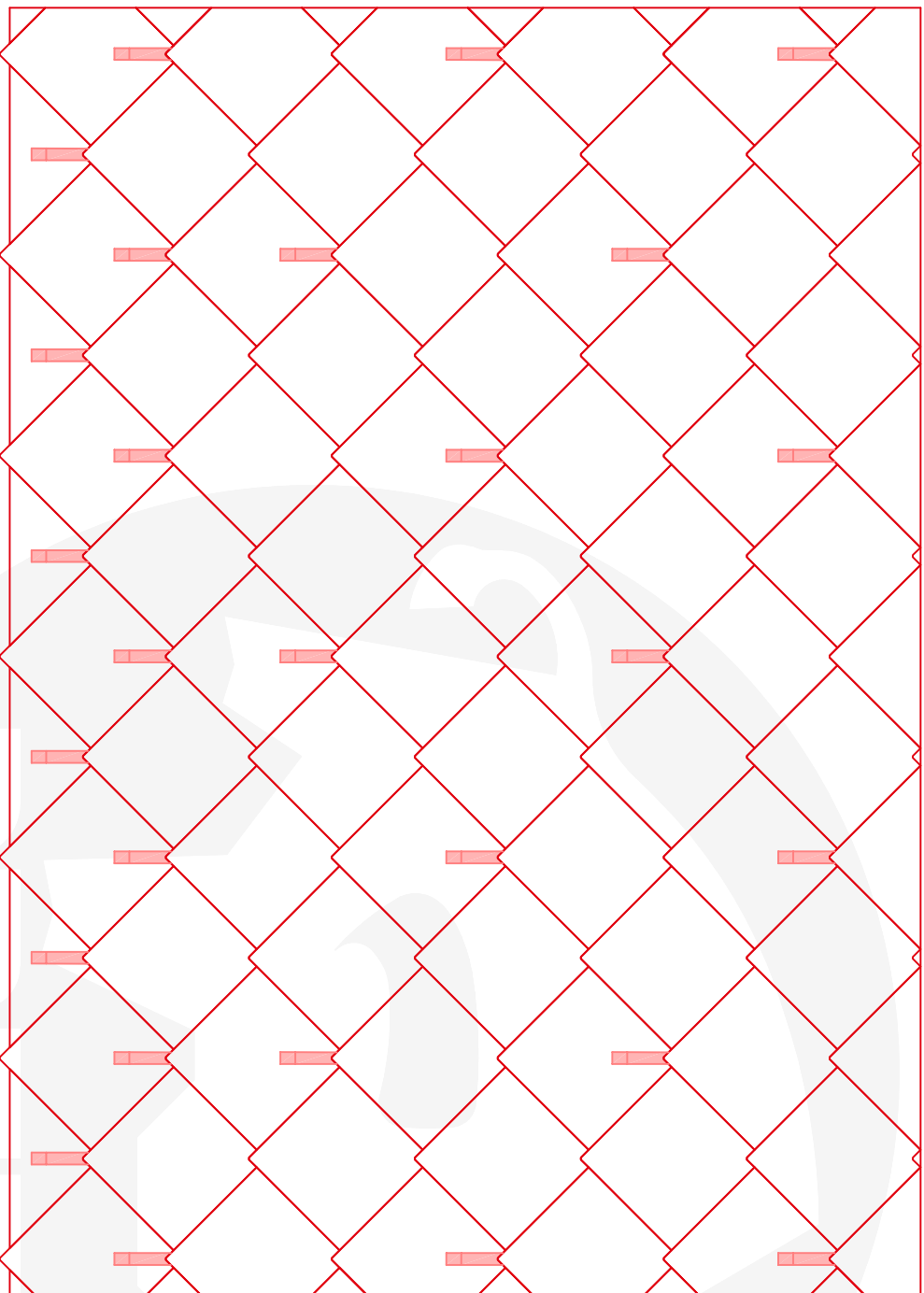
In generale PREFA consiglia sempre l'utilizzo di un adeguato strato separatore bituminoso.

*) 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 SCAGLIE 44X44 PREFEA NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 1

particolari CAD

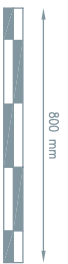
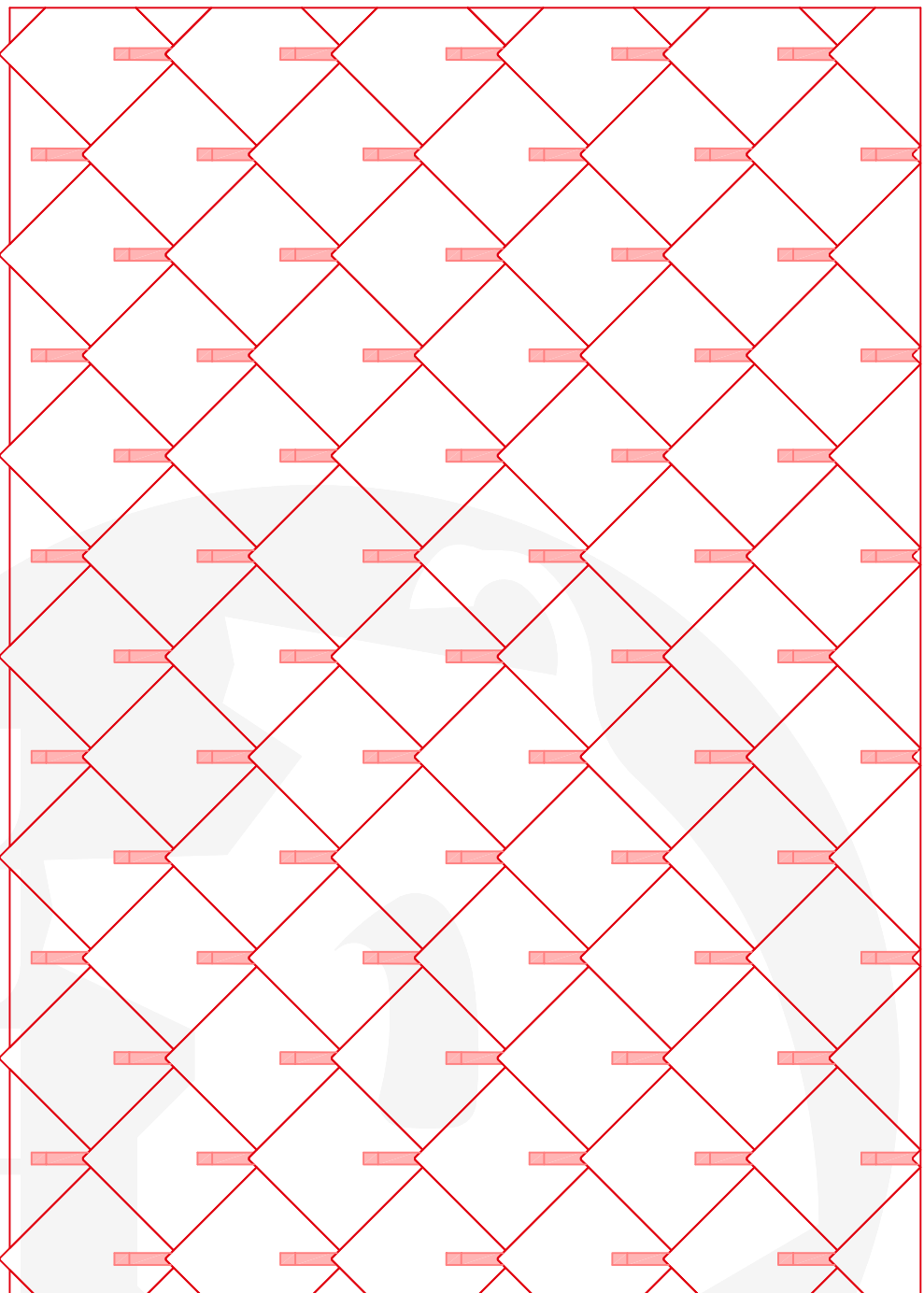


schema di posa S44 1 (1,3 pz/m² - prime due file continue)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFEA NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 3

particolari CAD

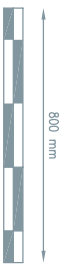
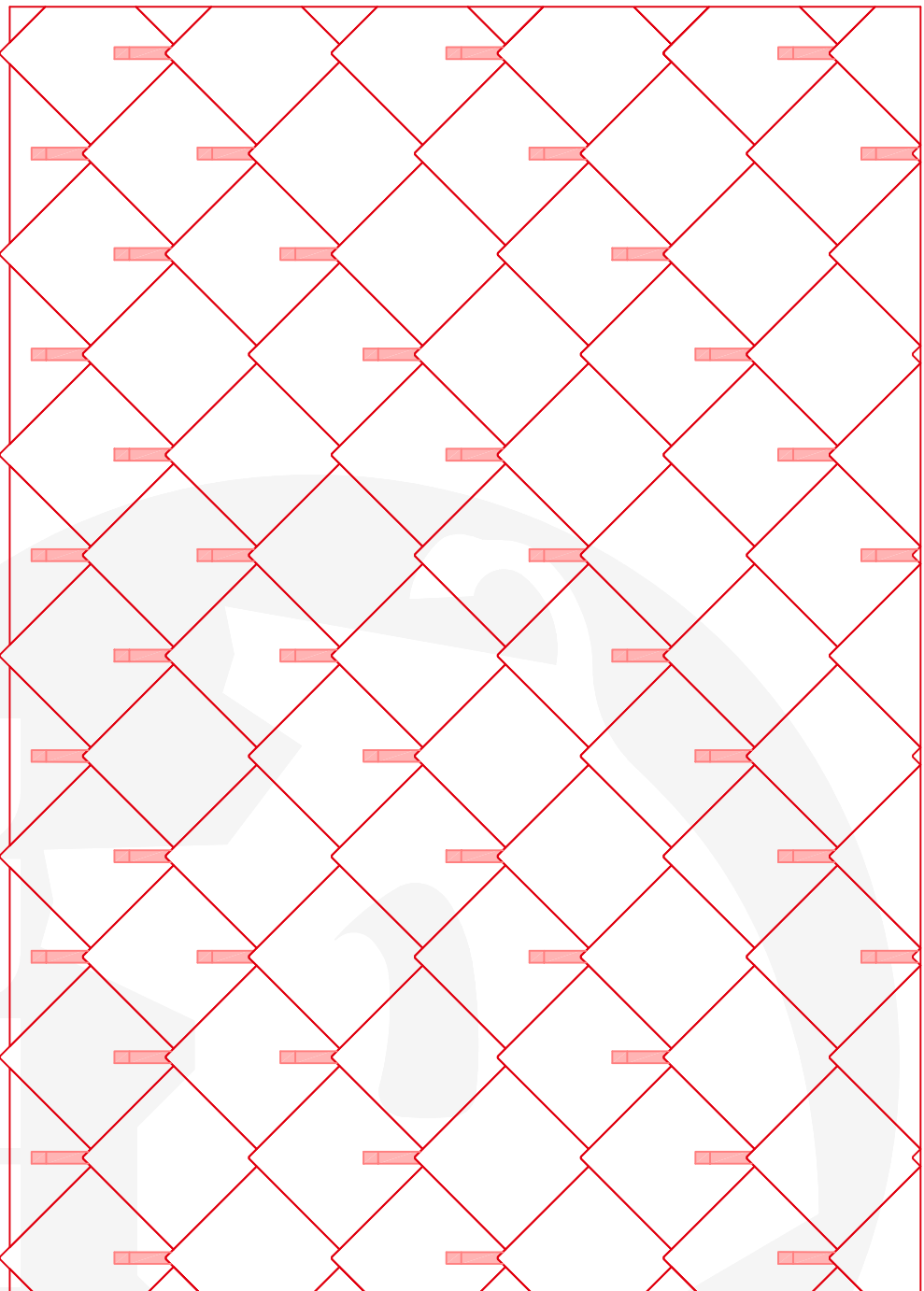


schema di posa S44 3 (5,2 pz/m²)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFEA NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 2

particolari CAD

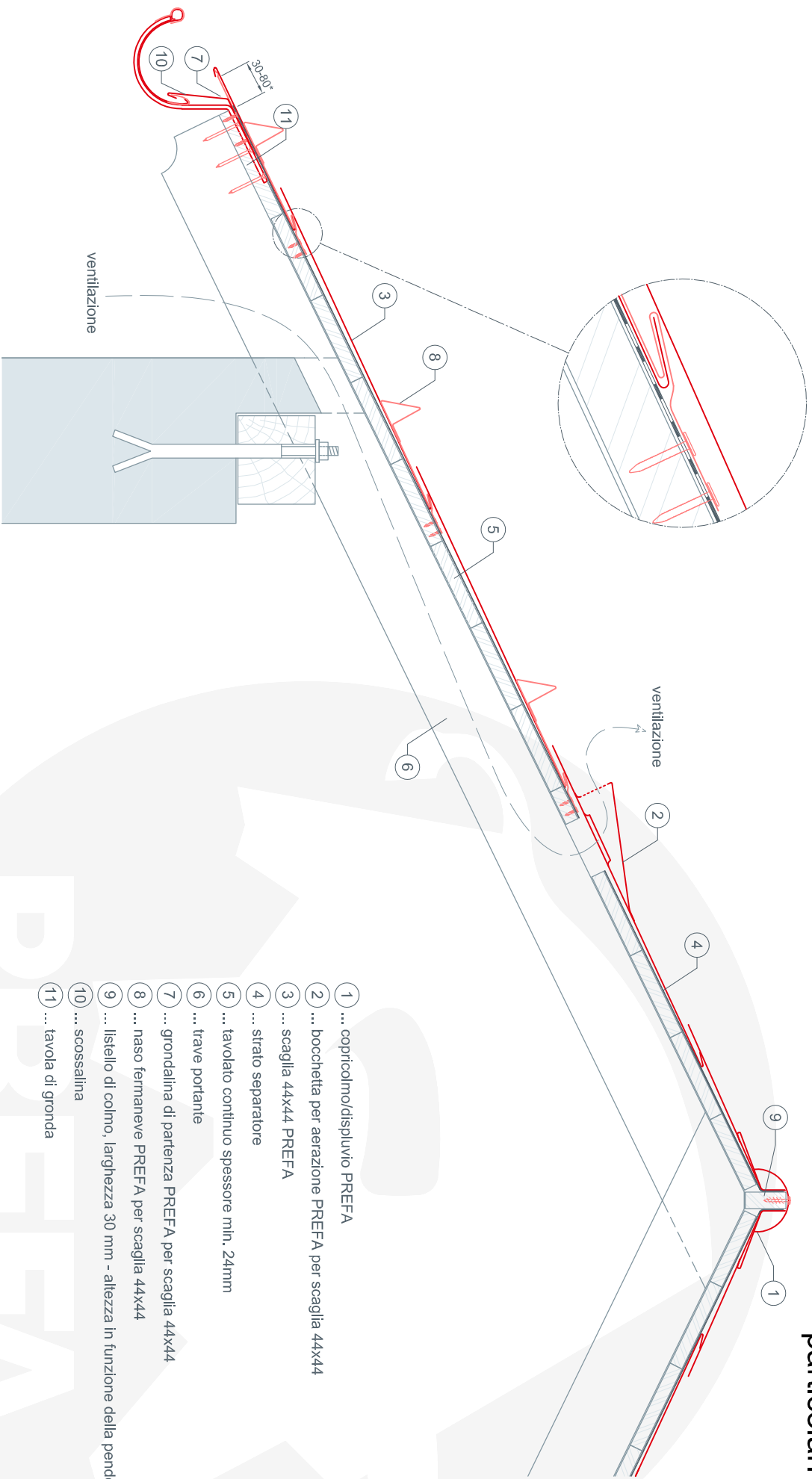


schema di posa S44 2 (2,6 pz/m² - prime due file continue)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



PACCHETTO DI COPERTURA CON TAVOLATO SINGOLO COPERTURA IN SCAGLIE 44X44 PREFA

particolari CAD



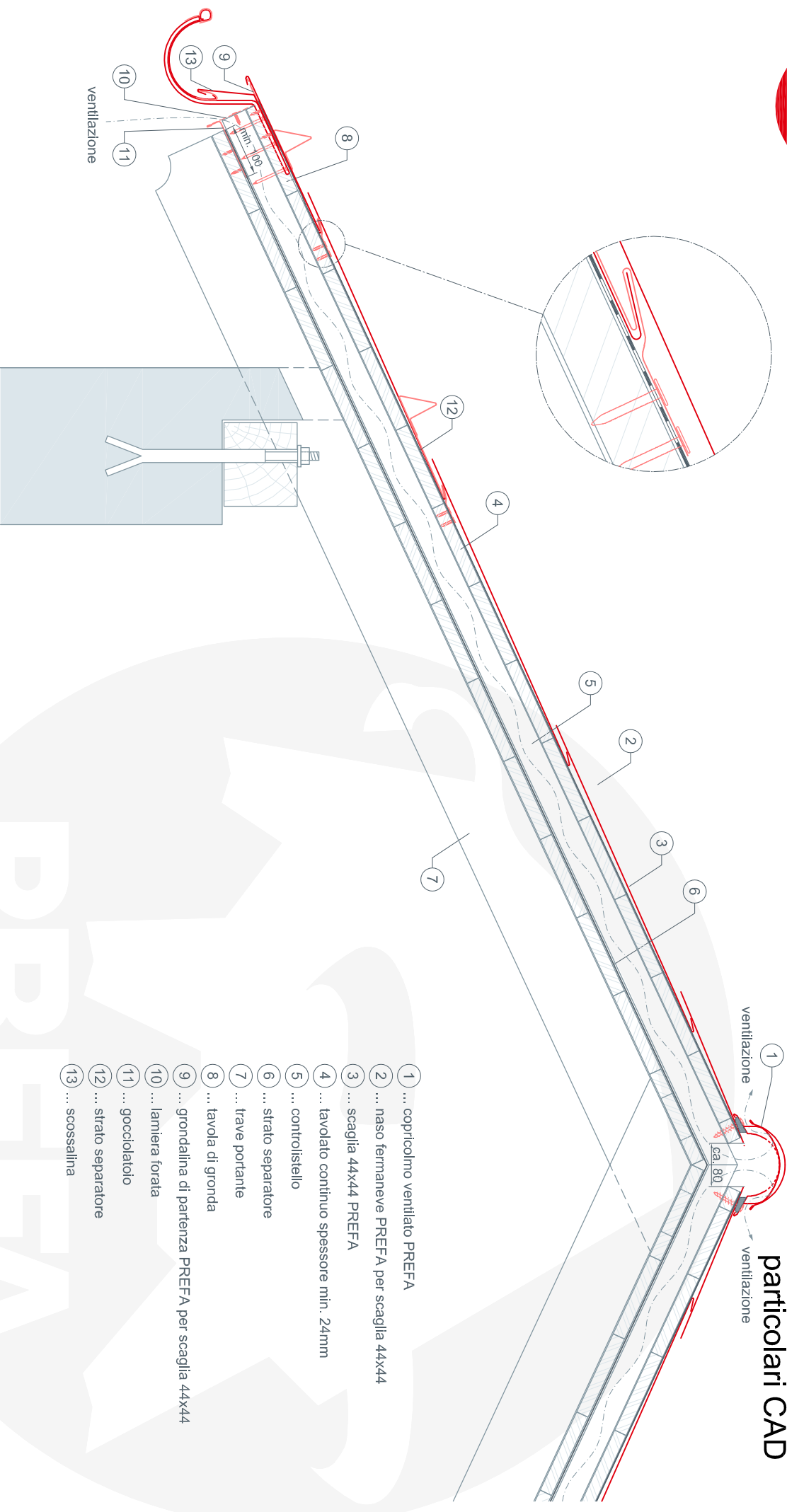
- 1 ... copricolmo/displuvio PREFA
- 2 ... bocchetta per aerazione PREFA per scaglia 44x44
- 3 ... scaglia 44x44 PREFA
- 4 ... strato separatore
- 5 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 6 ... trave portante
- 7 ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- 8 ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- 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



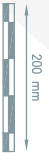
PACCHETTO DI COPERTURA CON DOPPIO TAVOLATO COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- 1 ... copricolmo ventilato PREFA
- 2 ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- 3 ... scaglia 44x44 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 scaglia 44x44
- 10 ... lamiera forata
- 11 ... gocciolatoio
- 12 ... strato separatore
- 13 ... scossalina

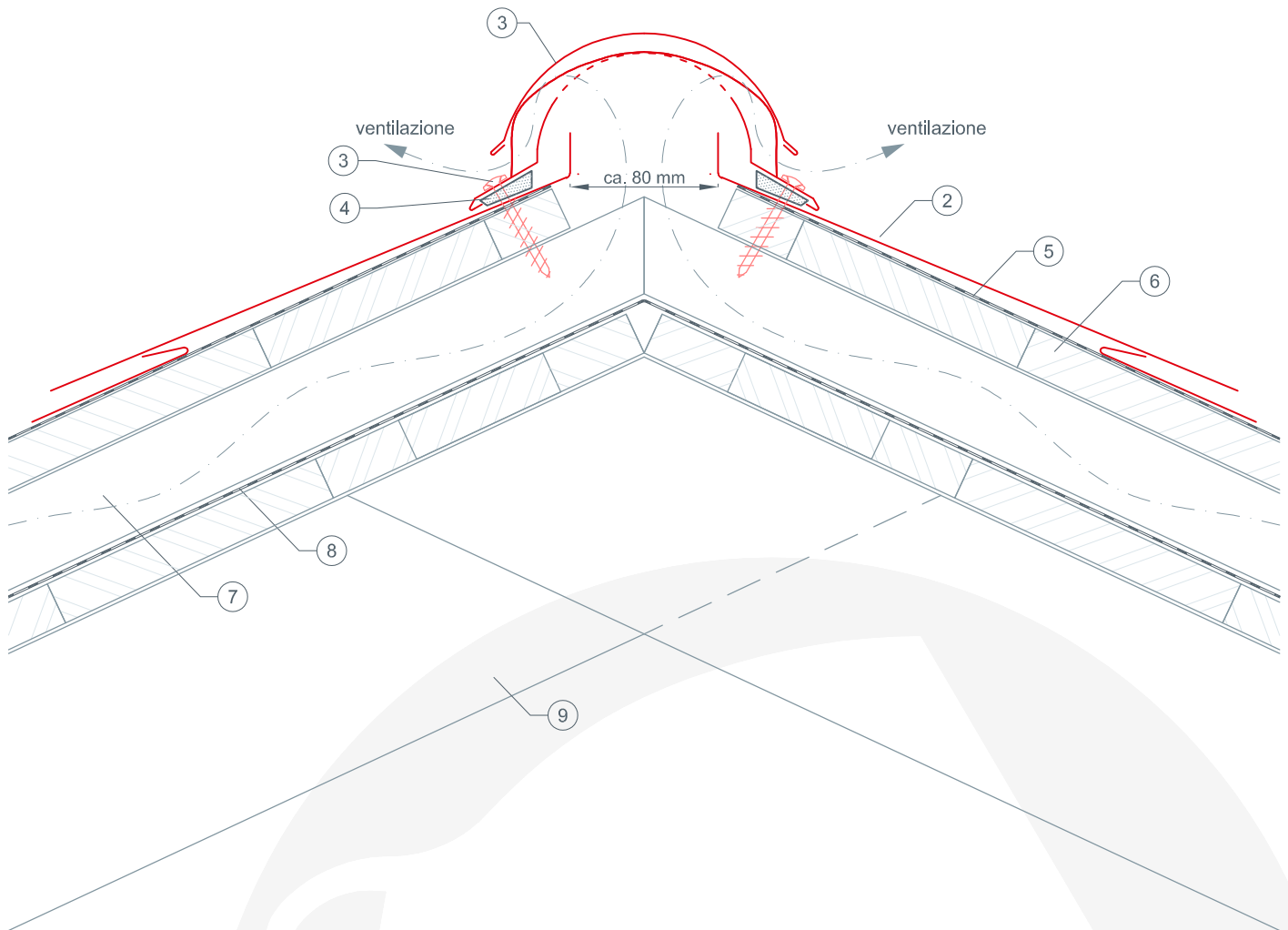
* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm
se la misura è inferiore (min. 30 mm) la somma deve rimanere 470mm (80 mm + 390 mm).





COPRICOLMO VENTILATO PREFA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



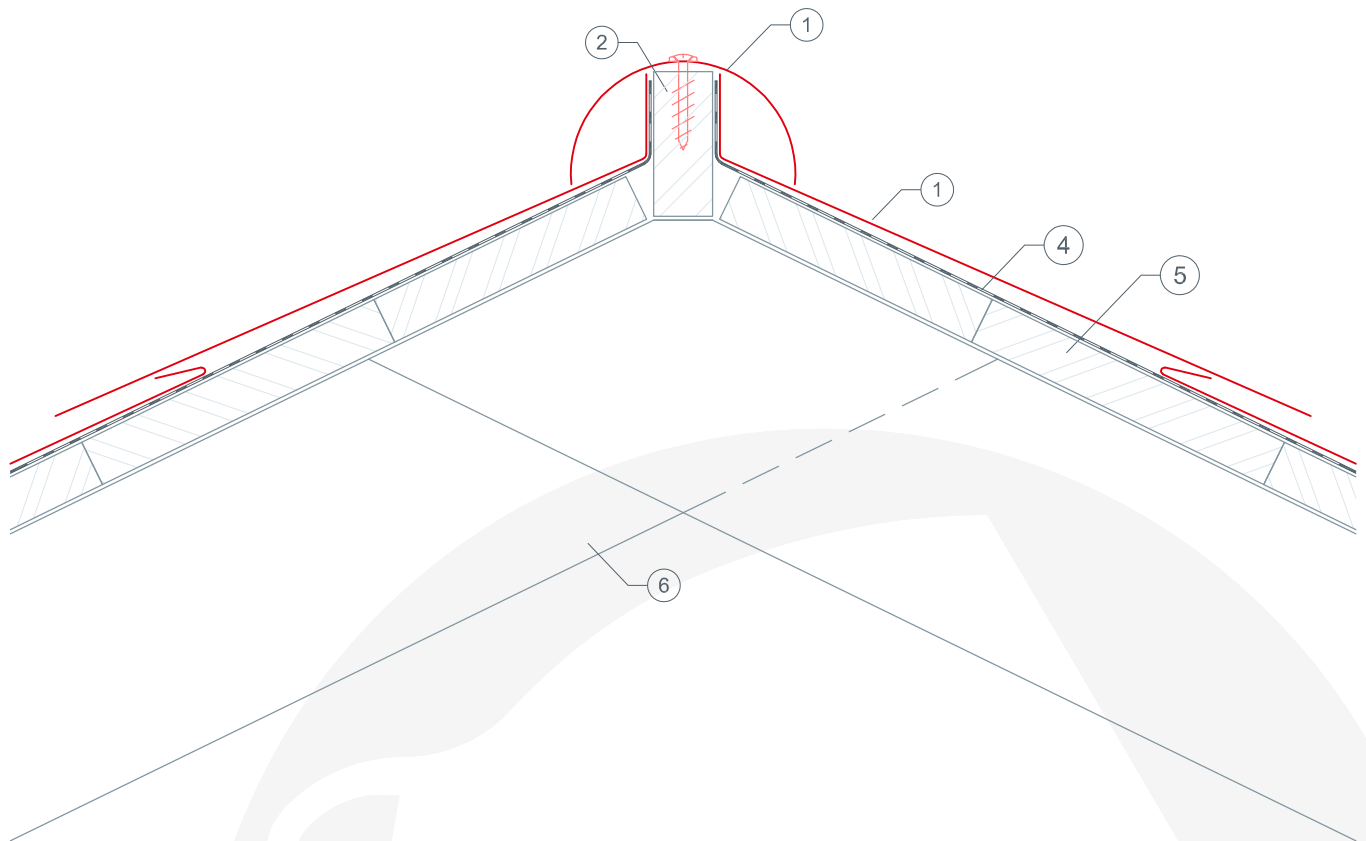
- ① ... copricolmo ventilato PREFA
- ② ... scaglia 44x44 PREFA
- ③ ... vite con rondella di tenuta
- ④ ... cuneo autoadesivo in schiuma
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... controlistello
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... trave portante





COPRICOLMO NON VENTILATO PREFA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



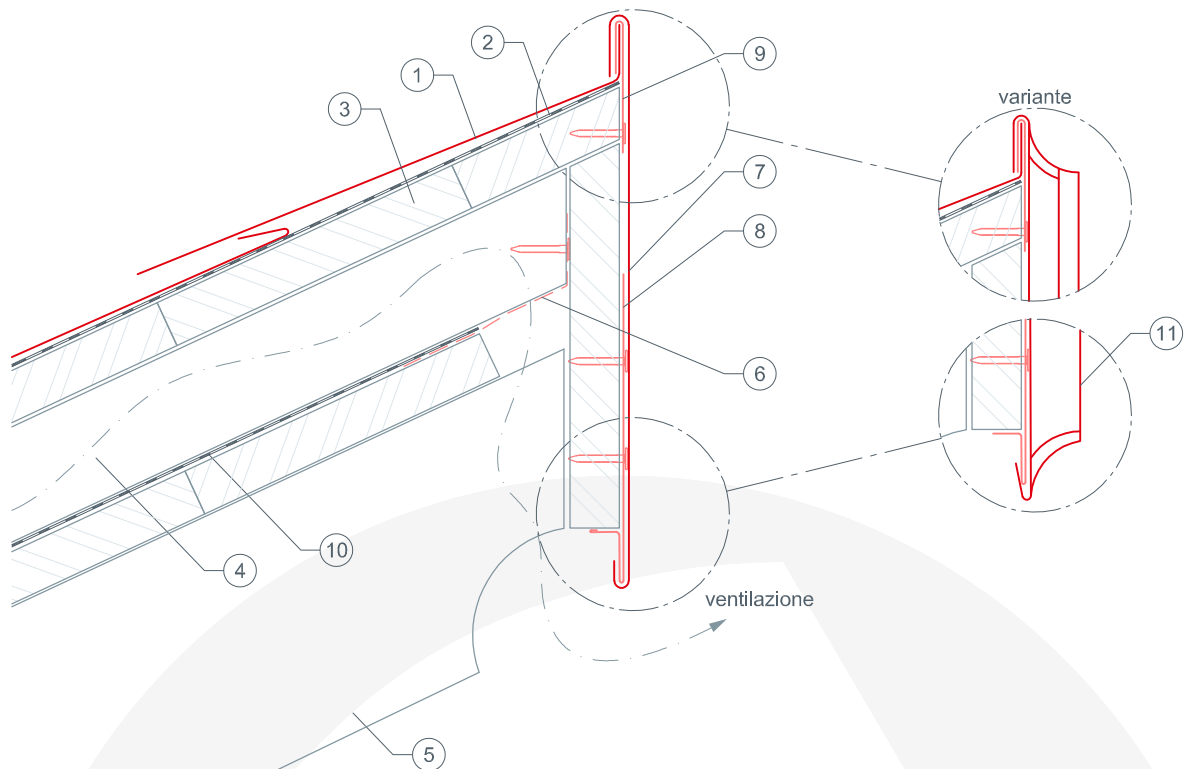
- ① ... copricolmo/displuvio PREFA
- ② ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- ③ ... scaglia 44x44 PREFA
- ④ ... strato separatore
- ⑤ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑥ ... trave portante





REALIZZAZIONE SEMICOLMO COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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

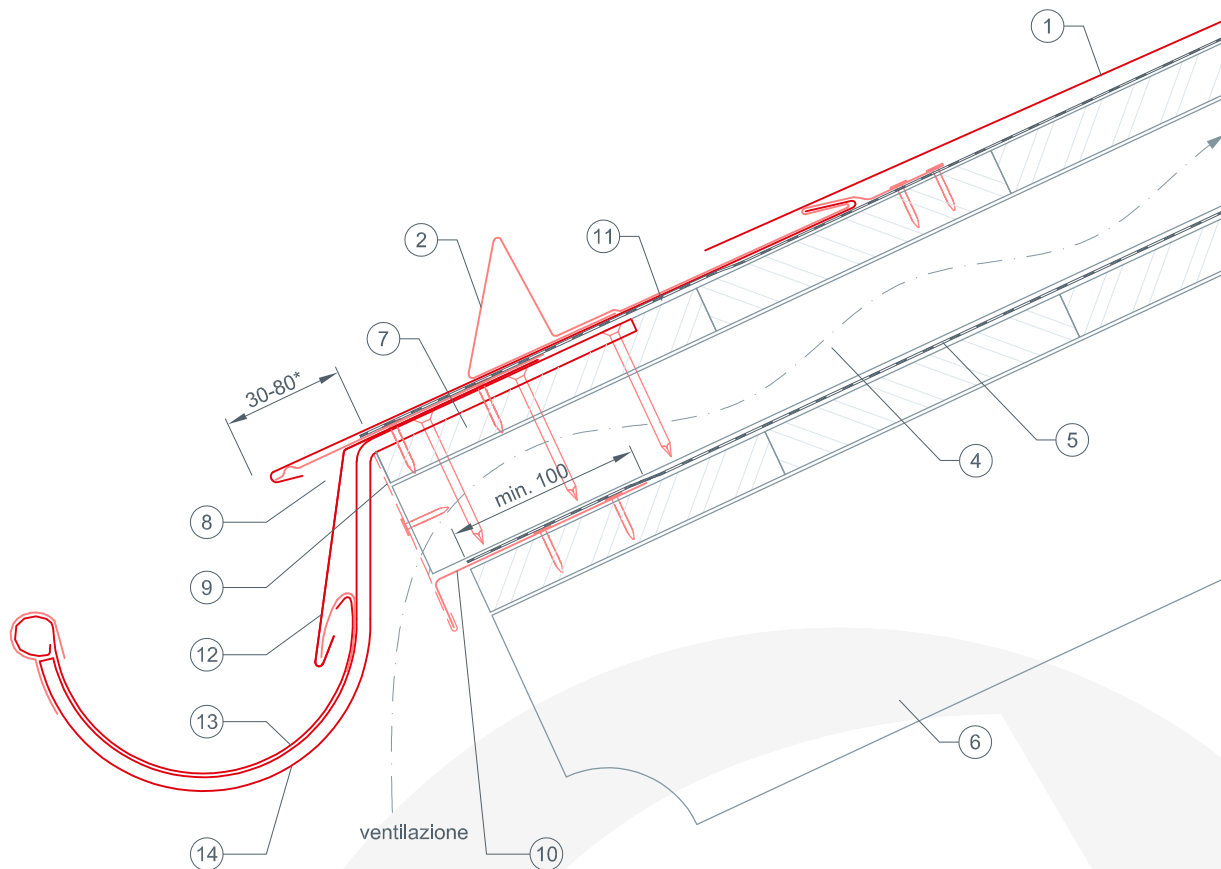
PREFA





CANALE DI GRONDA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



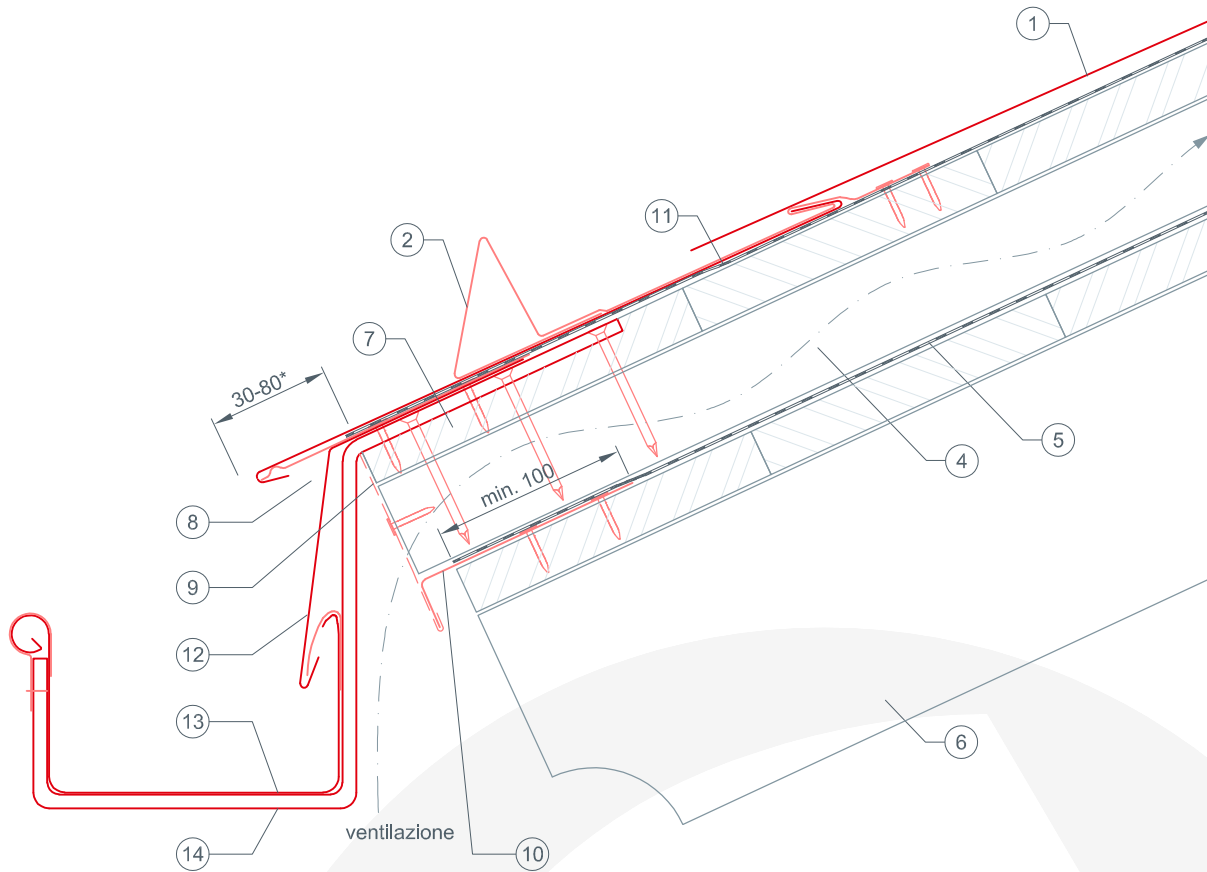
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



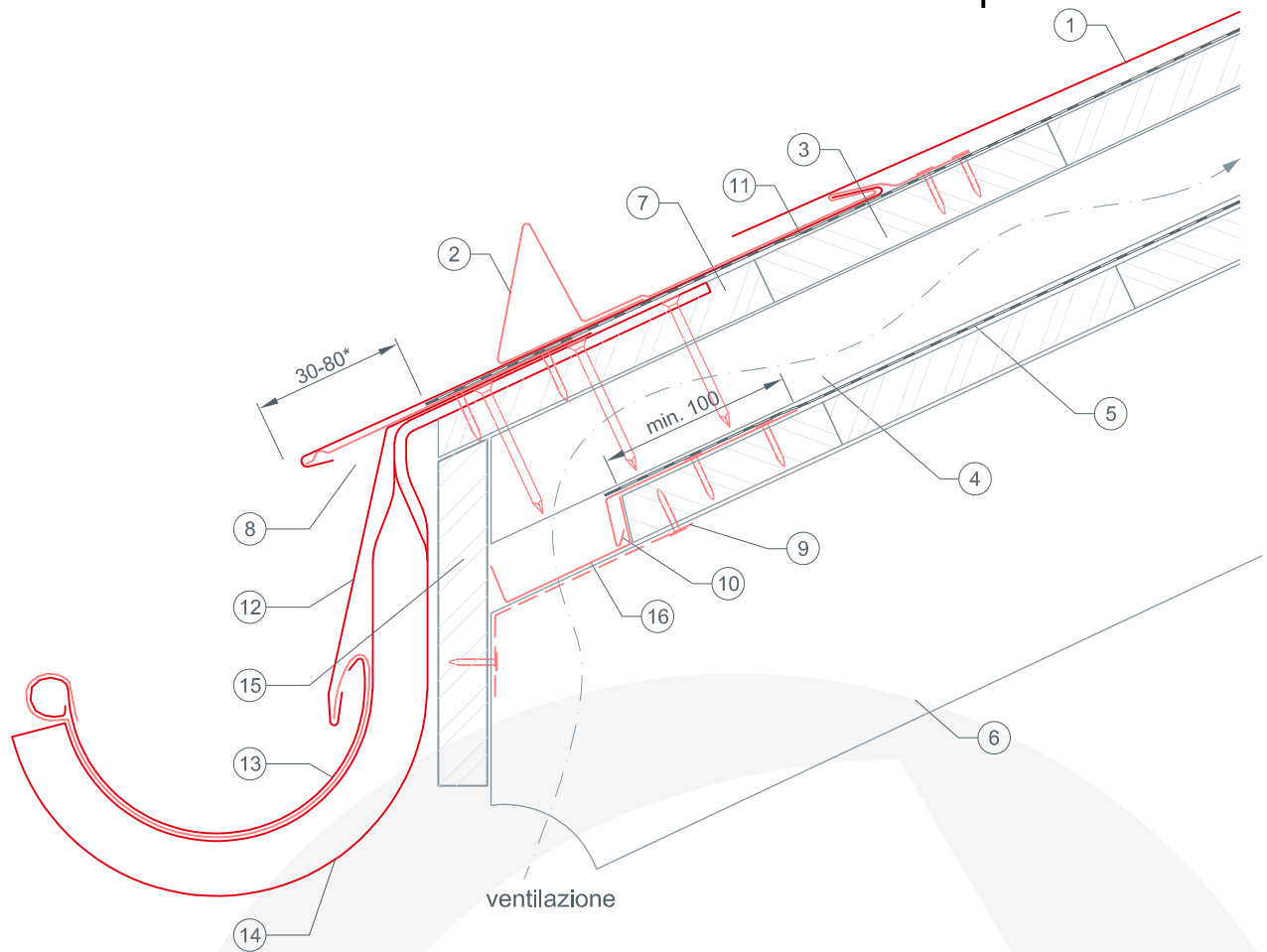
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



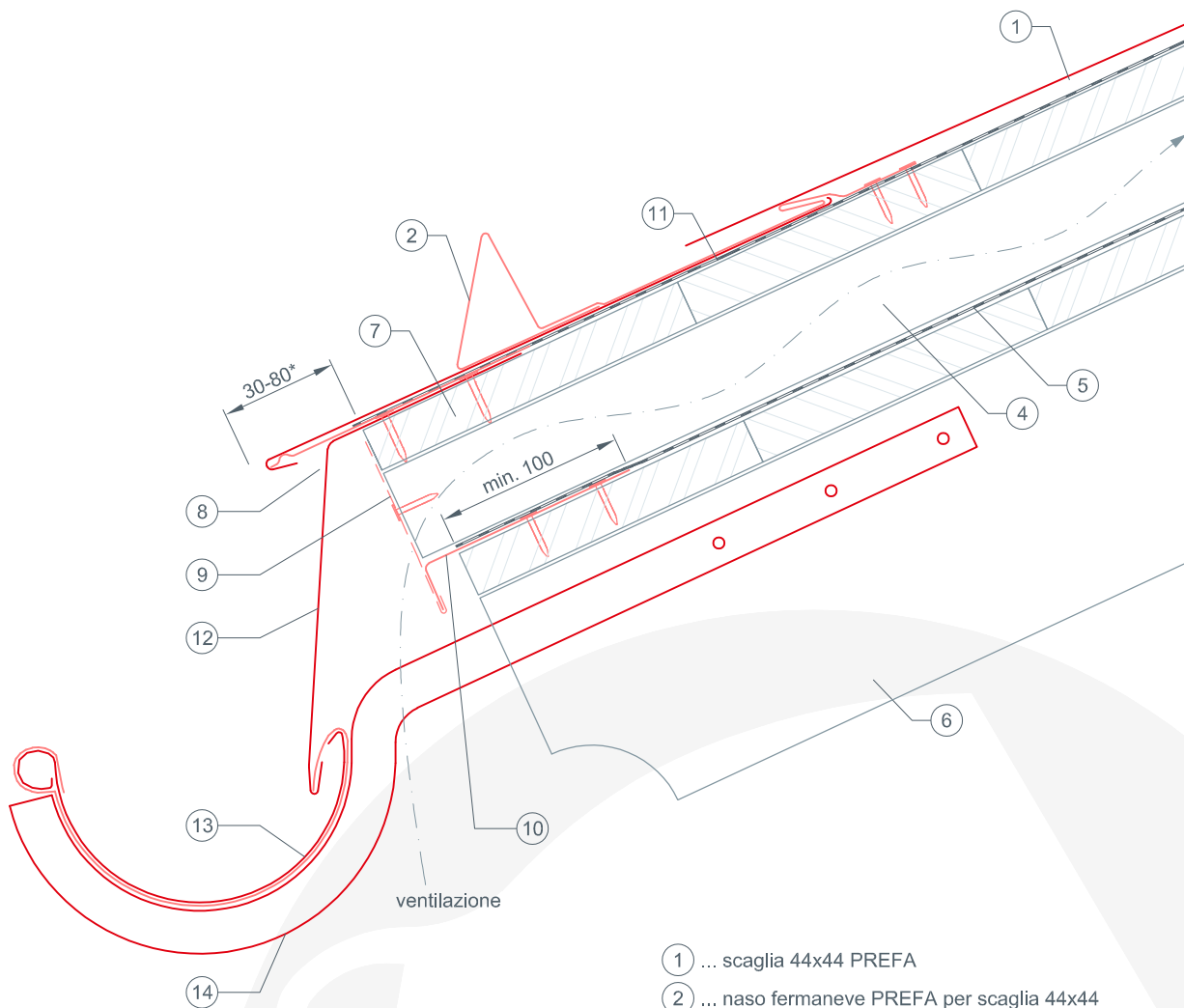
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



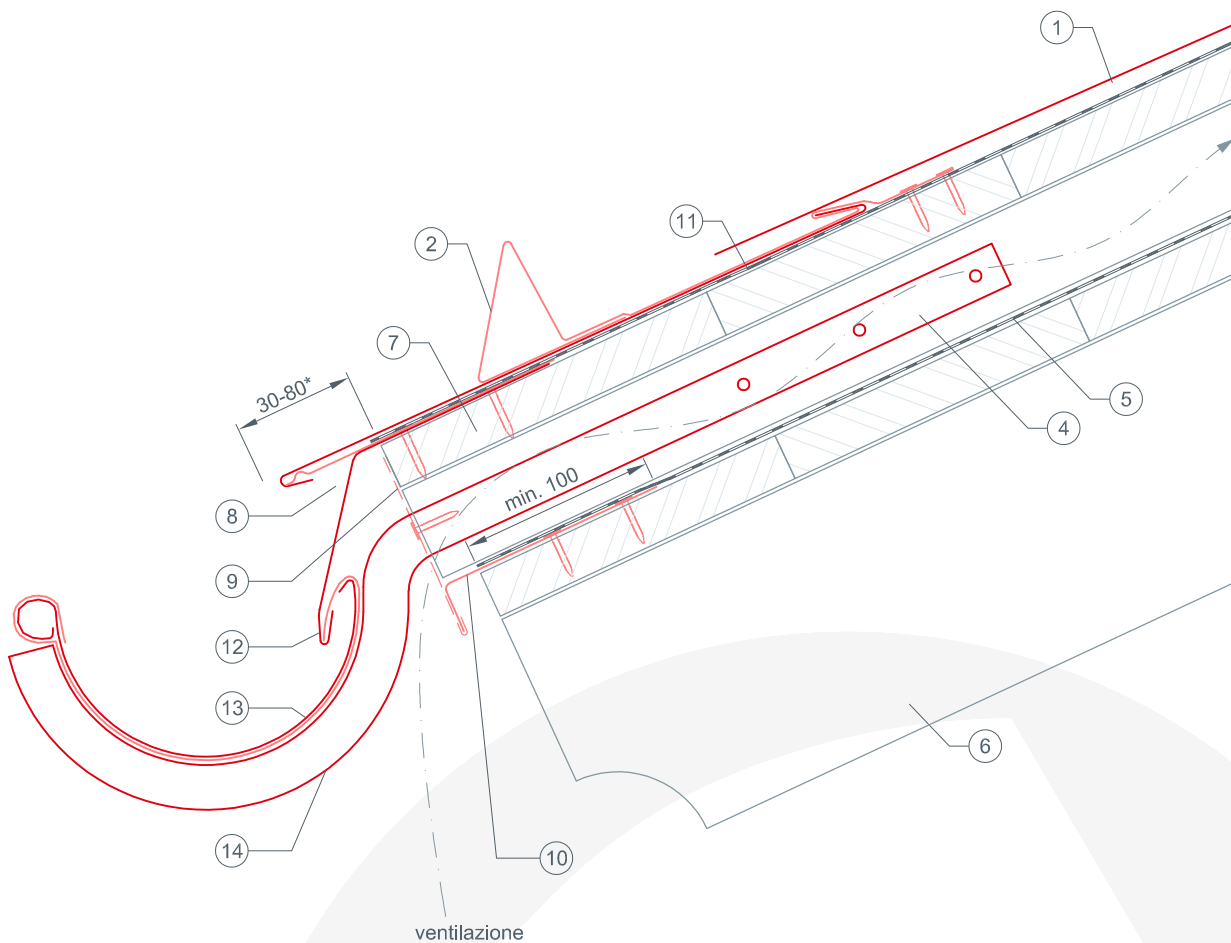
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per scaglia 44x44
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



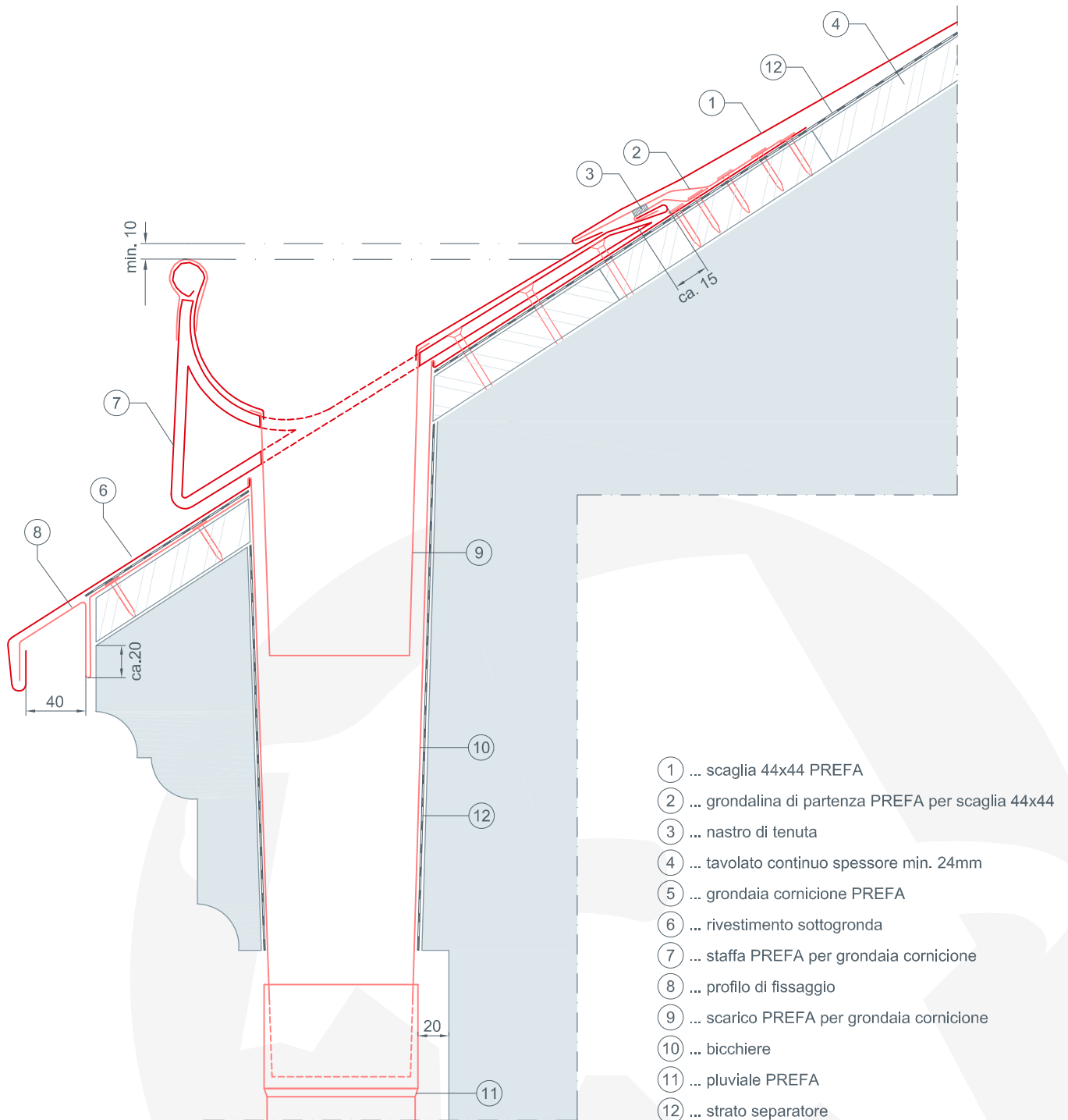
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... naso fermeneve scaglia 44x44 PREFA
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per scaglia 44x44
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale di gronda PREFA
- ⑭ ... cicogna con ferro in costa PREFA





GRONDAIA CORNICIONE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

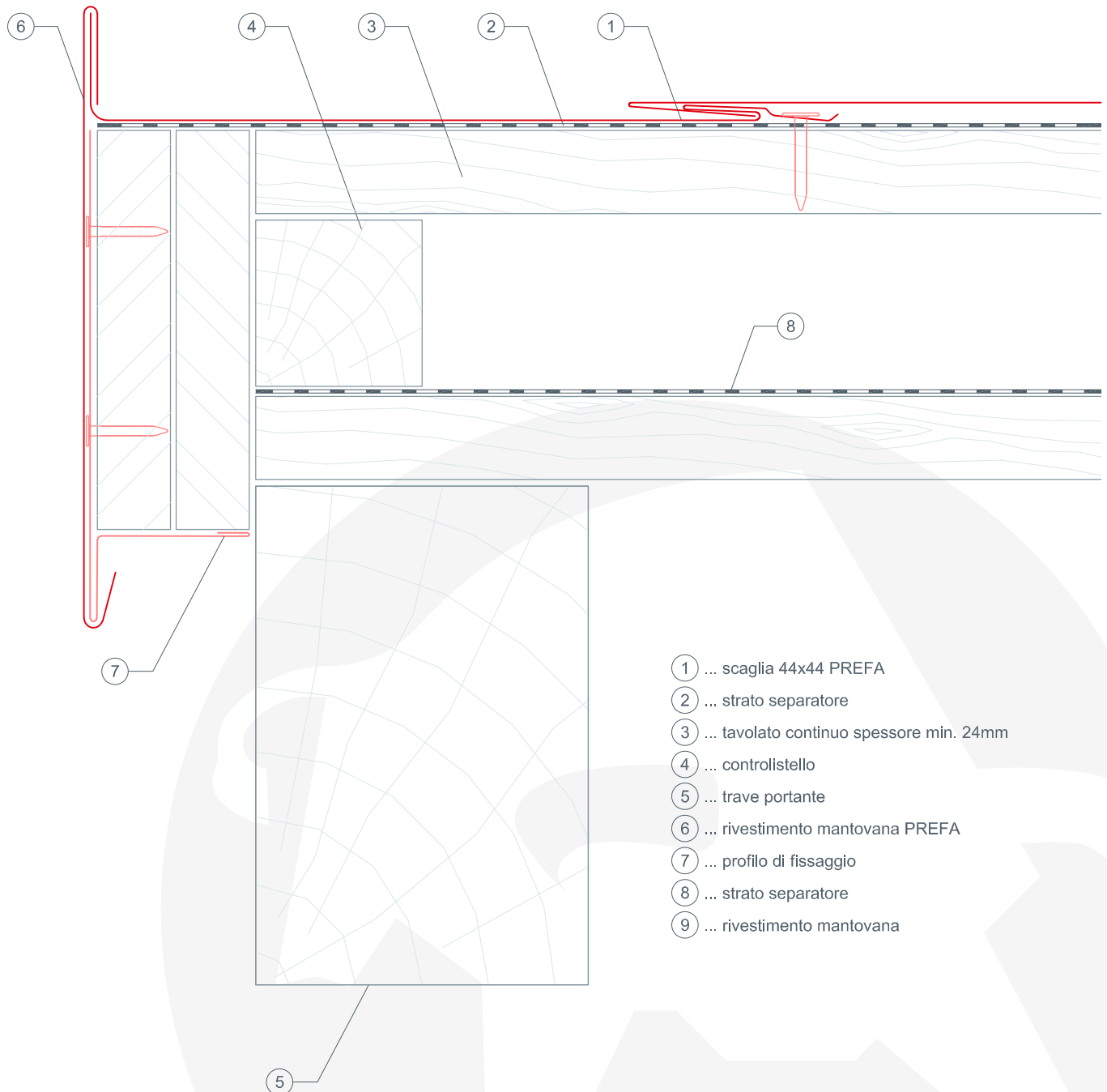
particolari CAD





RIVESTIMENTO MANTOVANA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

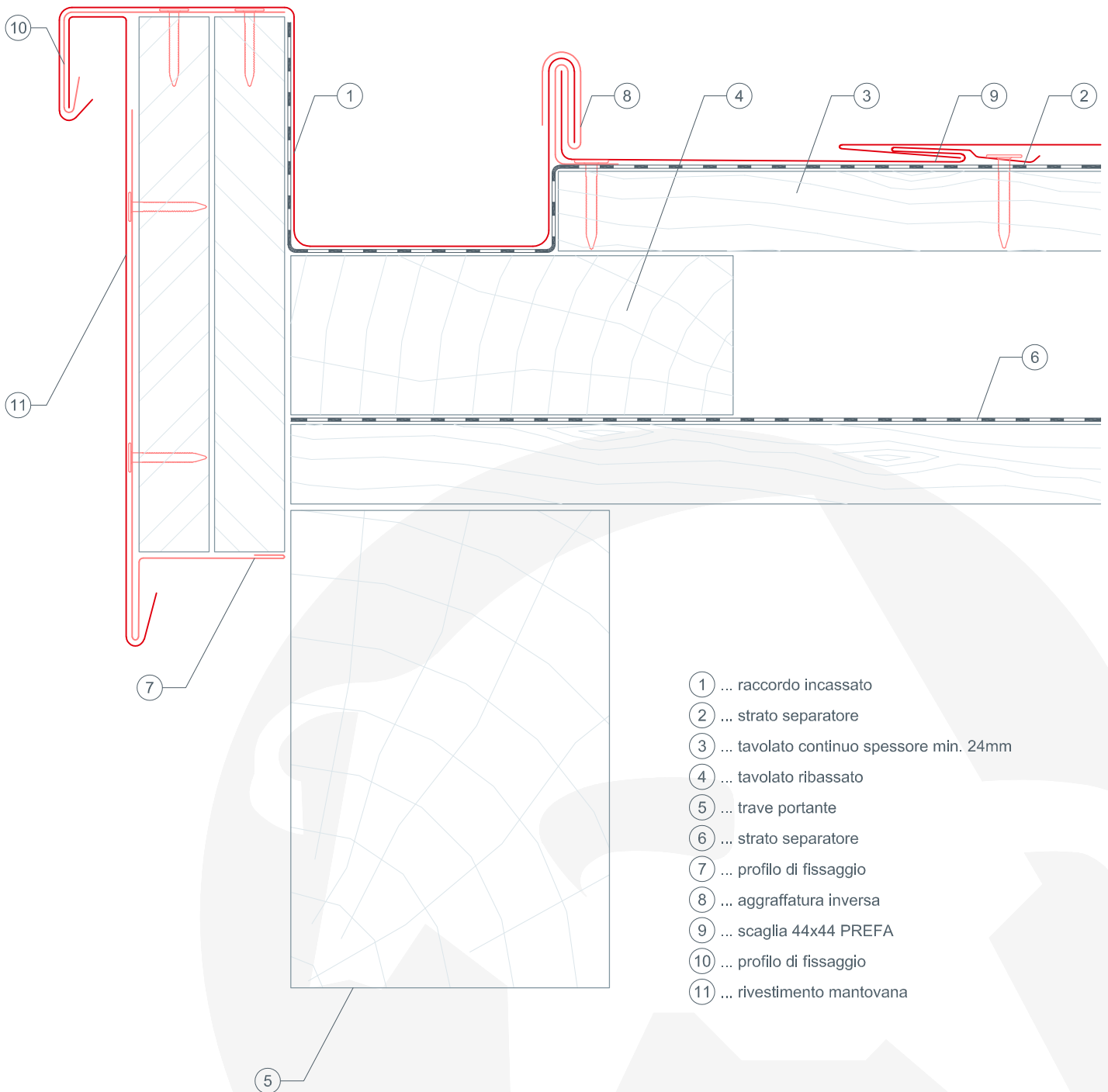
particolari CAD





RIVESTIMENTO MANTOVANA INCASSATO COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD

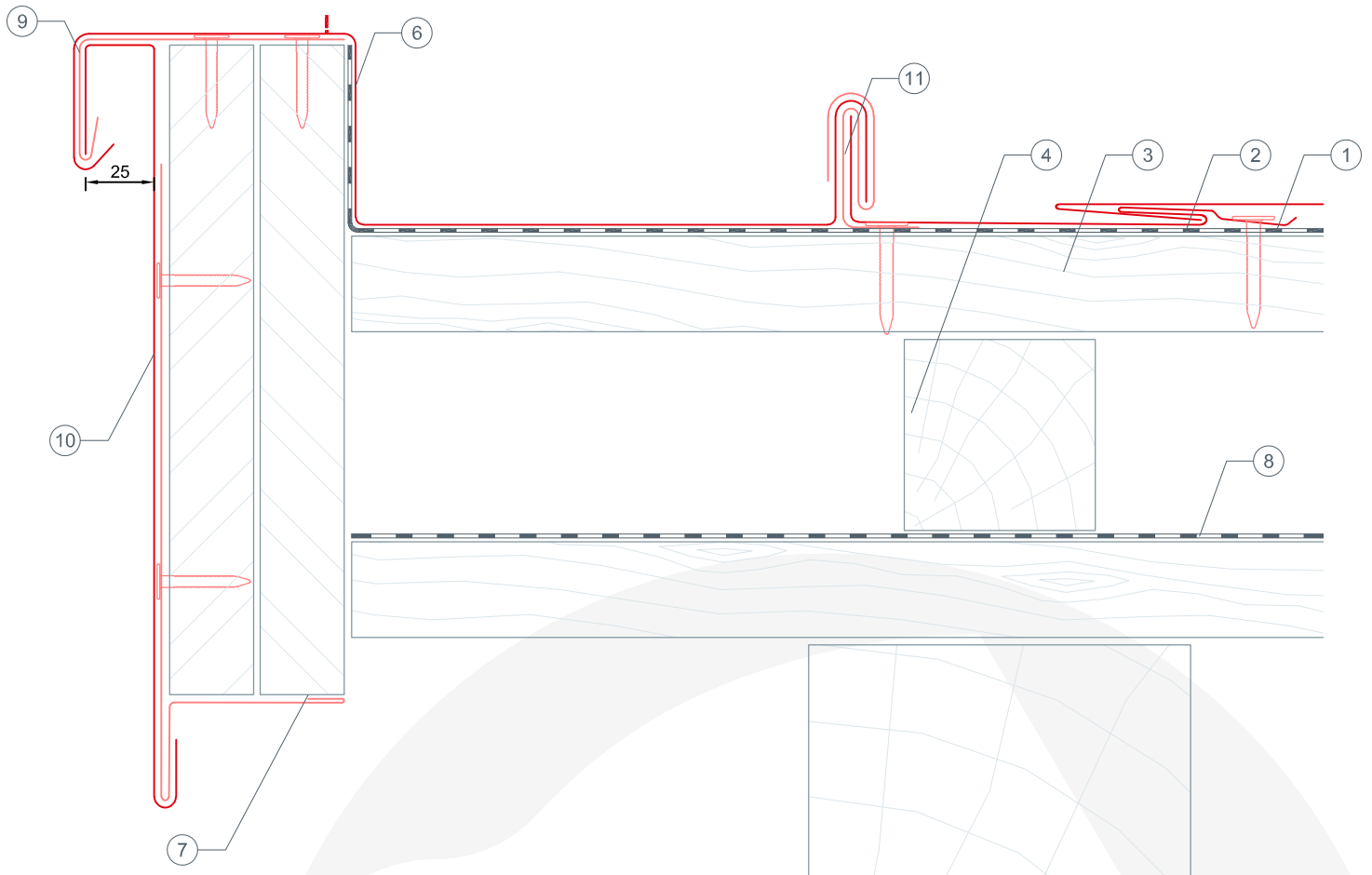


- ① ... raccordo incassato
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... tavolato ribassato
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... aggraffatura inversa
- ⑨ ... scaglia 44x44 PREFA
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... rivestimento mantovana





RIVESTIMENTO MANTOVANA CON AGGRAFFATURA INVERSA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA particolari CAD



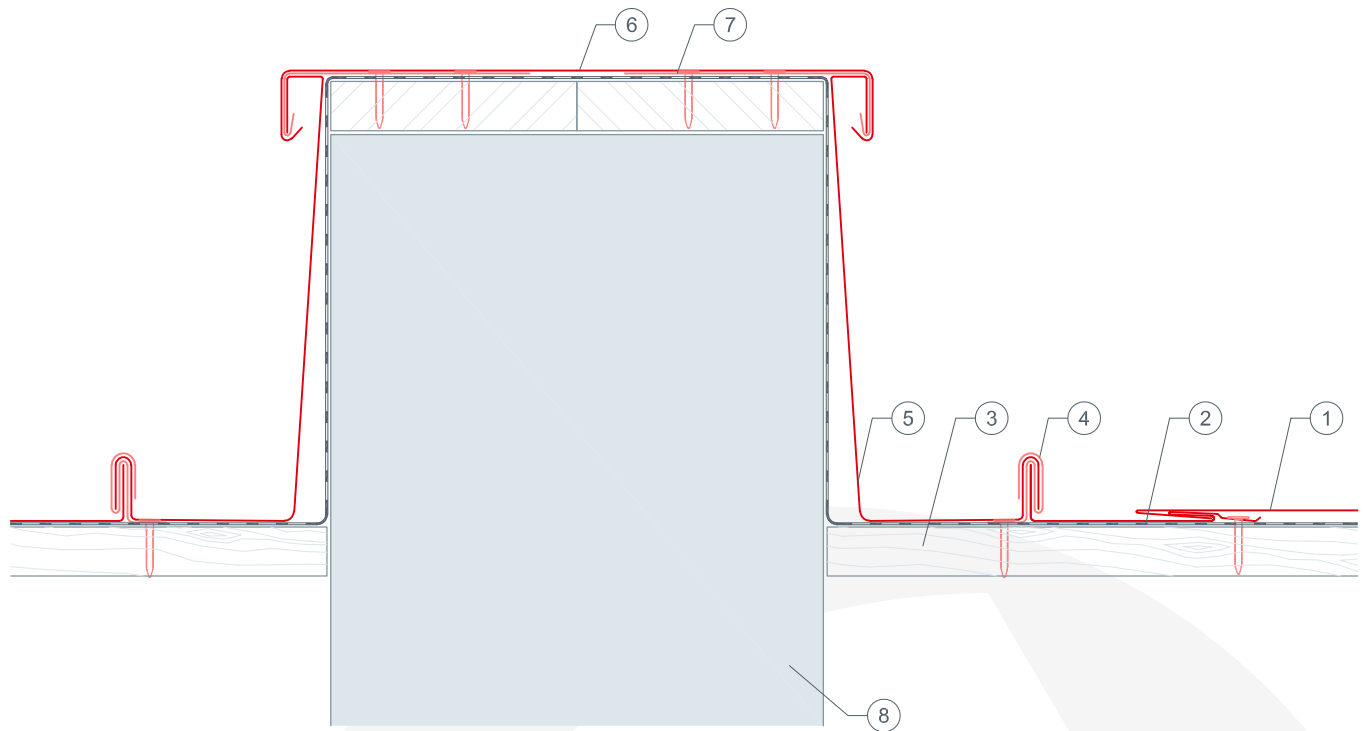
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... rivestimento e raccordo alla copertura PREFA
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... profilo di fissaggio
- ⑩ ... rivestimento mantovana
- ⑪ ... aggraffatura inversa

⑤





COPERTINA MURETTO V1 COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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

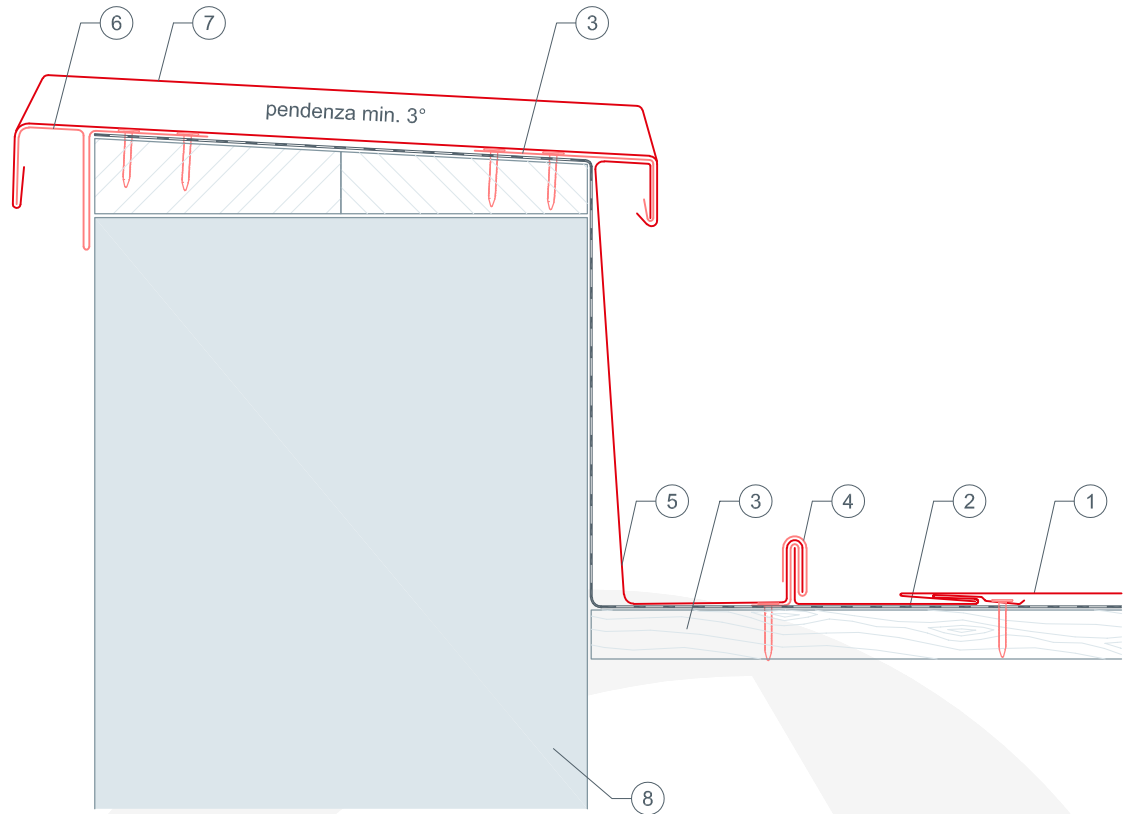
PREFA





COPERTINA MURETTO V2 COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



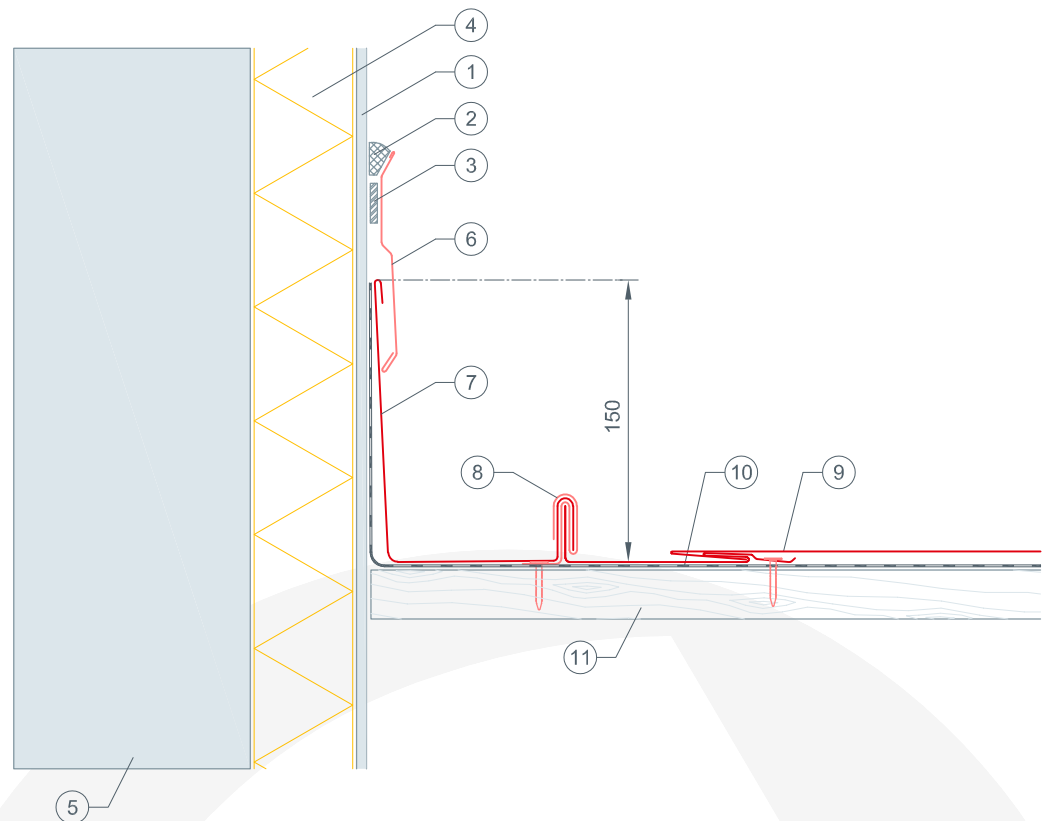
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... profilo di fissaggio
- ⑦ ... copertina faldale
- ⑧ ... muratura



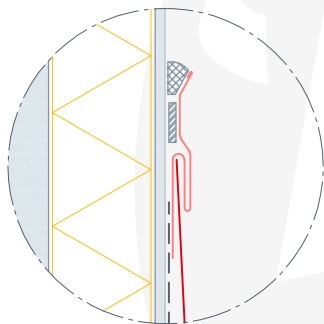


RACCORDO LATERALE A PARETE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



variante con coprifuga a innesto



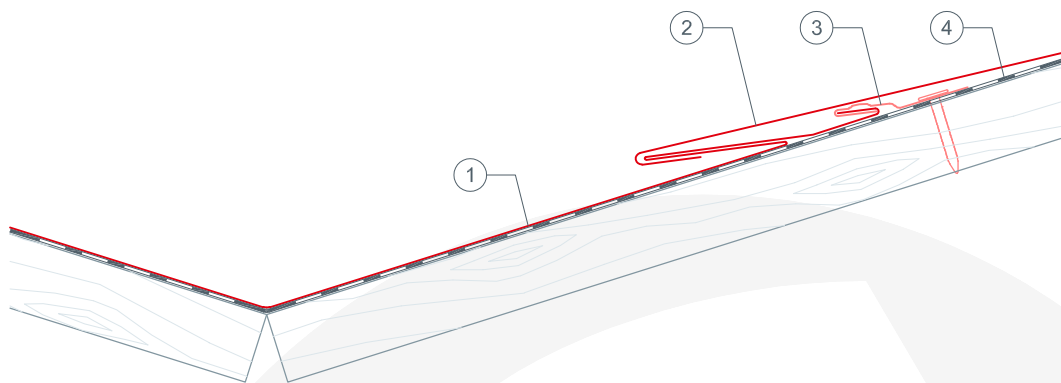
- ① ... intonaco
- ② ... sigillante elastico
- ③ ... nastro di tenuta
- ④ ... isolamento termico
- ⑤ ... muratura
- ⑥ ... coprifuga
- ⑦ ... raccordo a parete altezza min. 150
- ⑧ ... aggraffatura inversa
- ⑨ ... scaglia 44x44 PREFA
- ⑩ ... strato separatore
- ⑪ ... tavolato continuo spessore min. 24mm





COMPLUVIO DI SICUREZZA PREFA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con ripiega di sicurezza PREFA
- ② ... scaglia 44x44 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

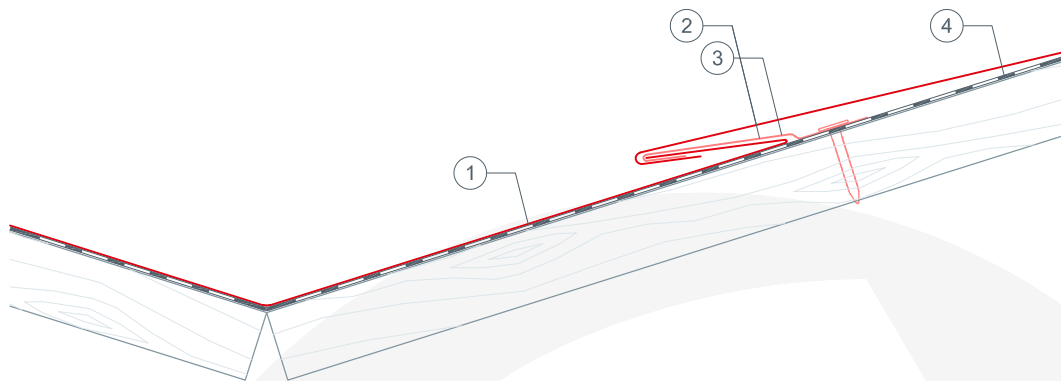
PREFA





COMPLUVIO CON NASTRO DI COMPLETAMENTO COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con nastro di completamento PREFA
- ② ... scaglia 44x44 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

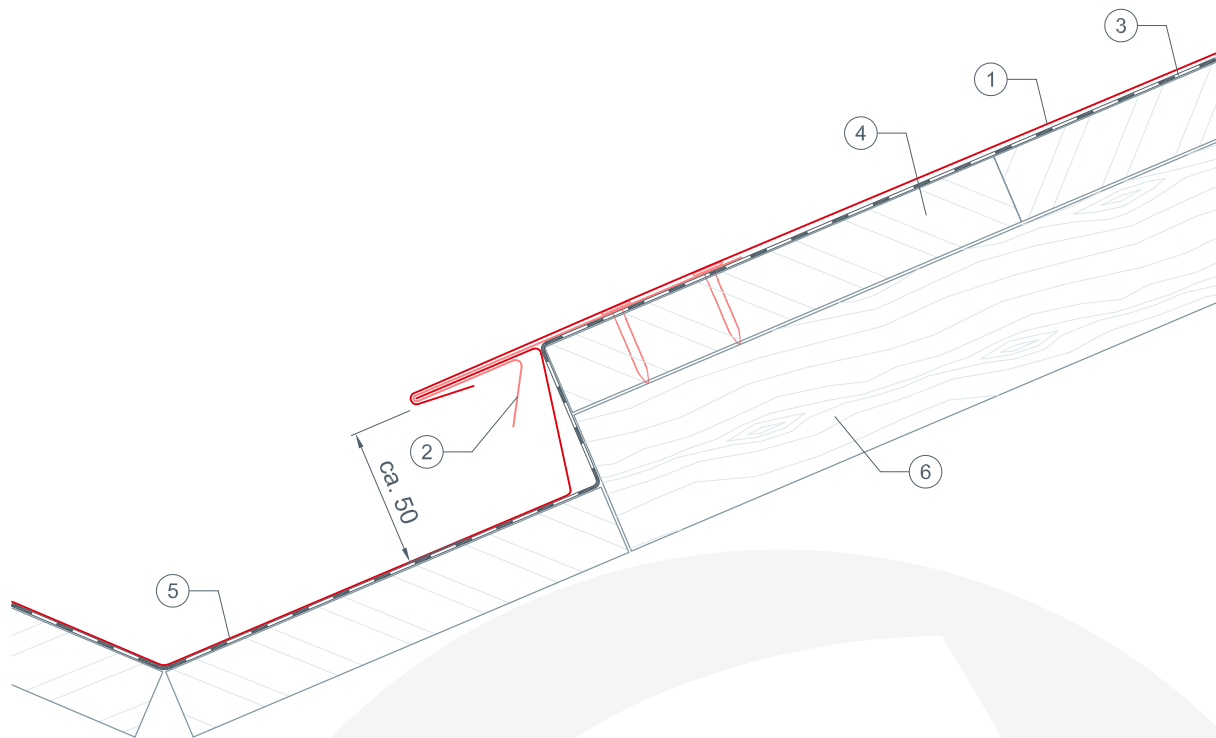
PREFA





COMPLUVIO INCASSATO V1 COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



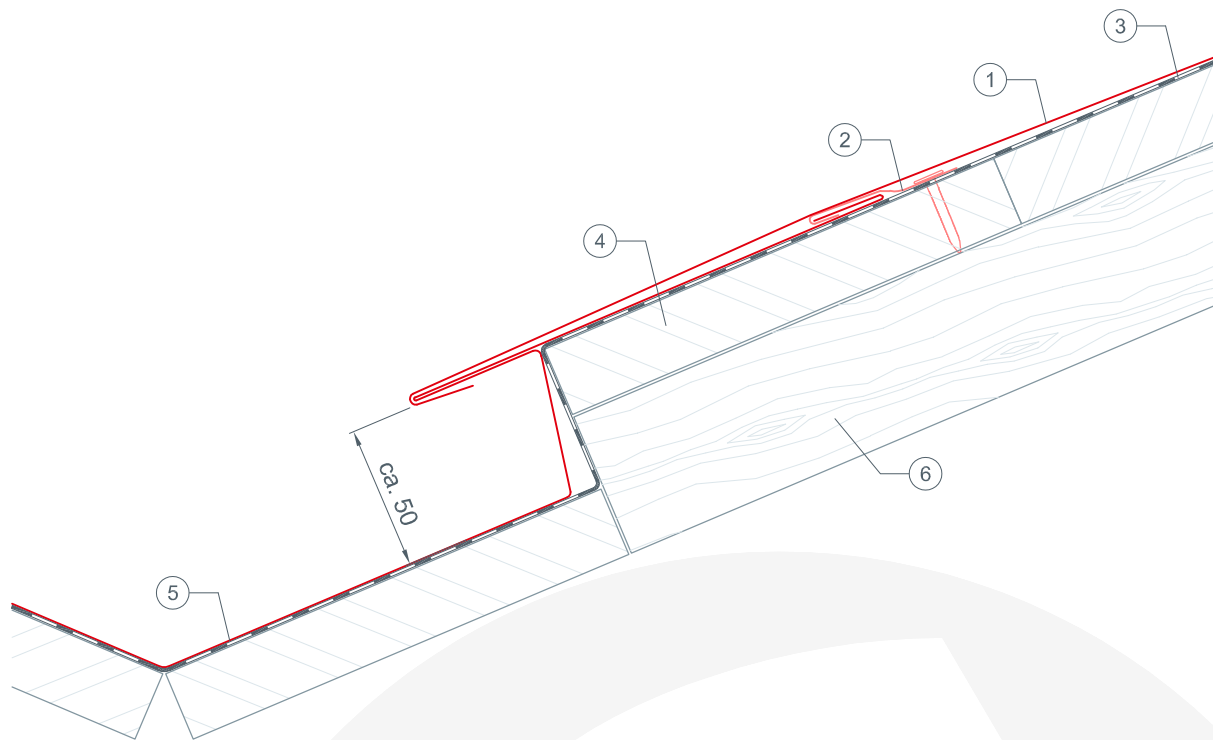
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... profilo di fissaggio
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello





COMPLUVIO INCASSATO V2 COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



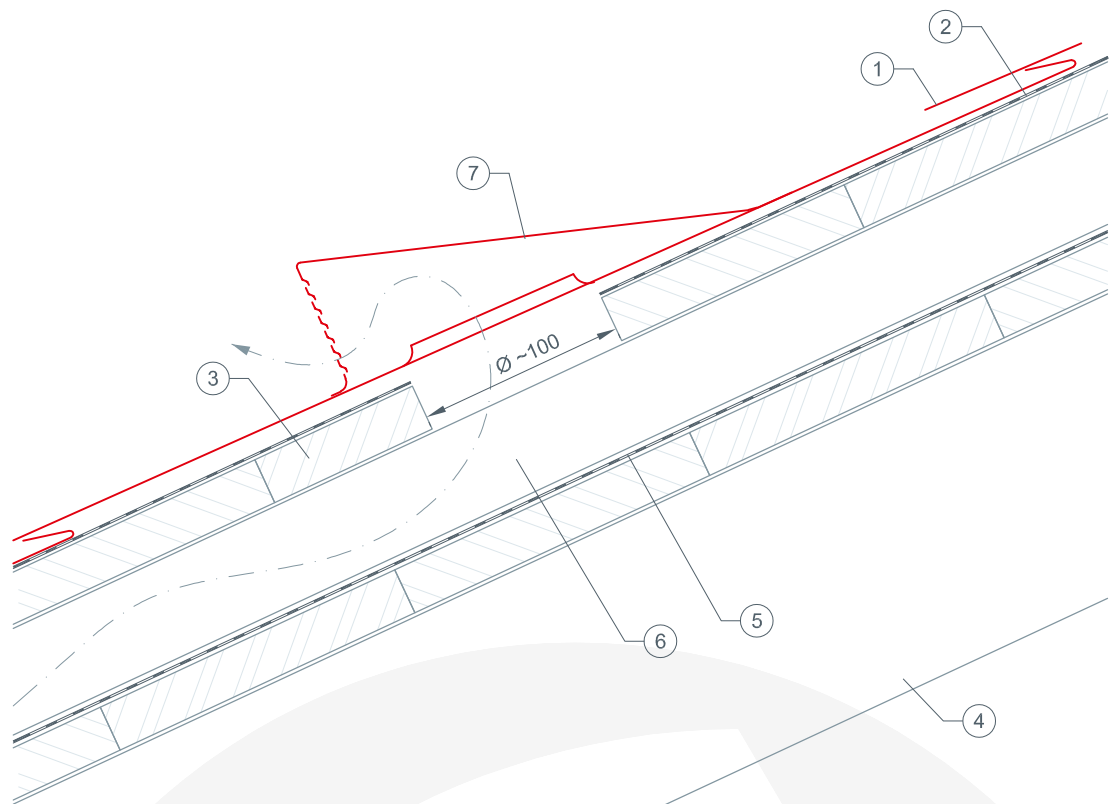
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... graffetta
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello



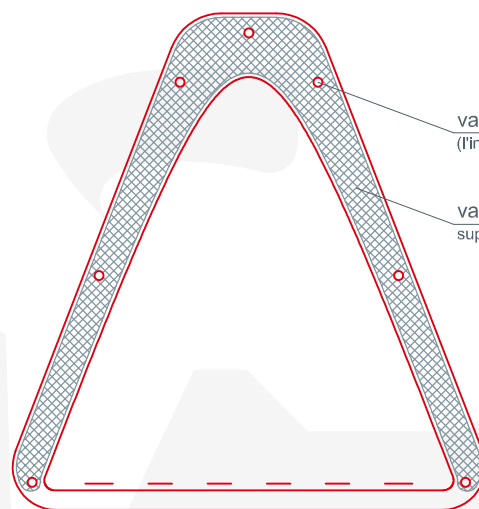


BOCCHETTA PER AERAZIONE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

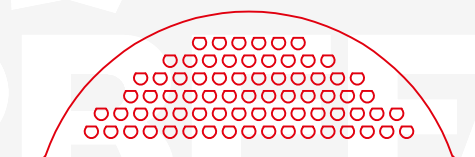
particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... bocchetta per aerazione PREFA



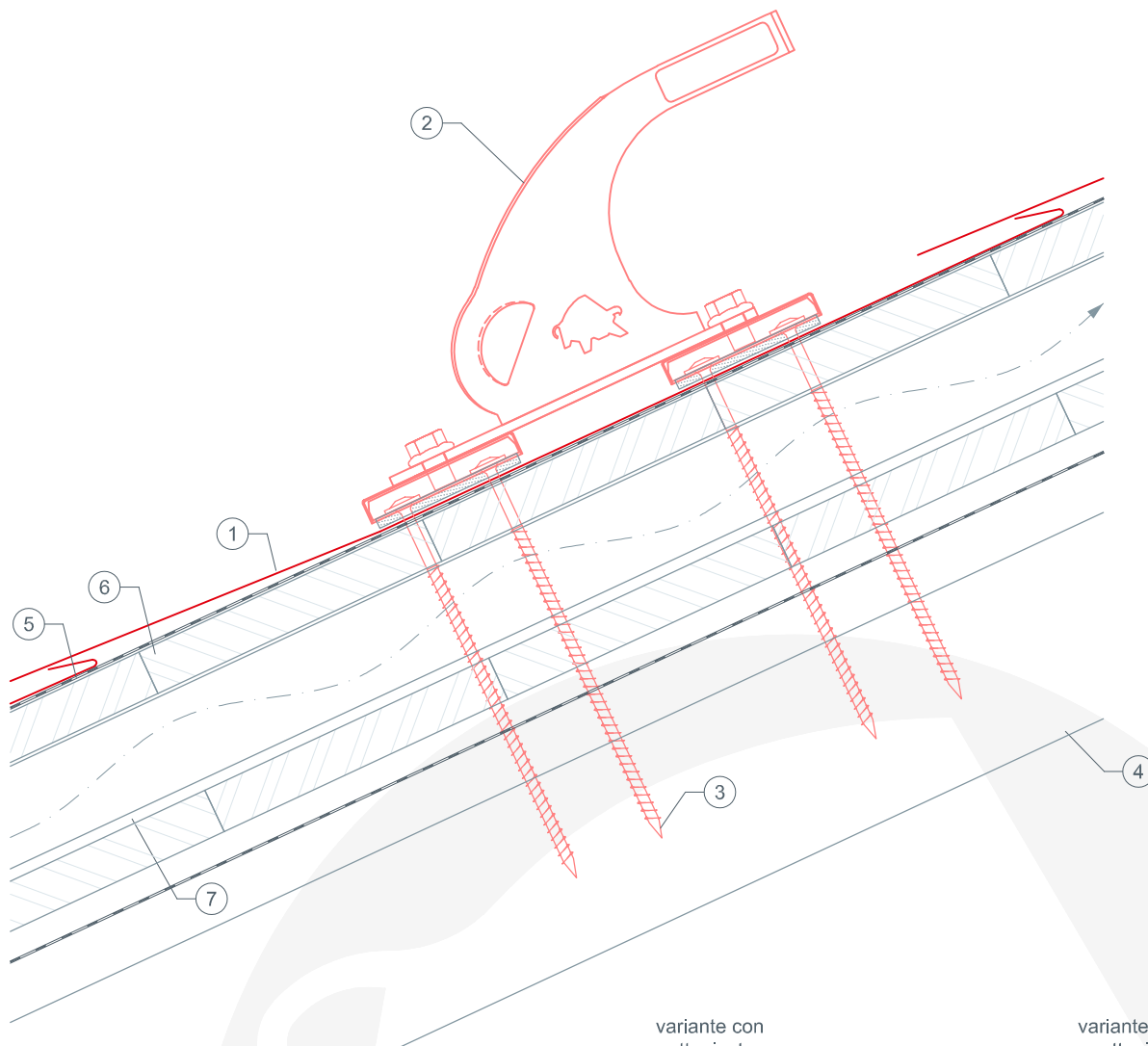
nota:
sezione di ventilazione della bocchetta PREFA: ~ 30 cm²
tavolato e strato separatore vanno forati in relazione alla
sezione di ventilazione (~10 cm Ø).
il rivestimento di copertura, in corrispondenza del perimetro di
taglio, va risvoltato verso l'alto per un'altezza di ca. 1cm.



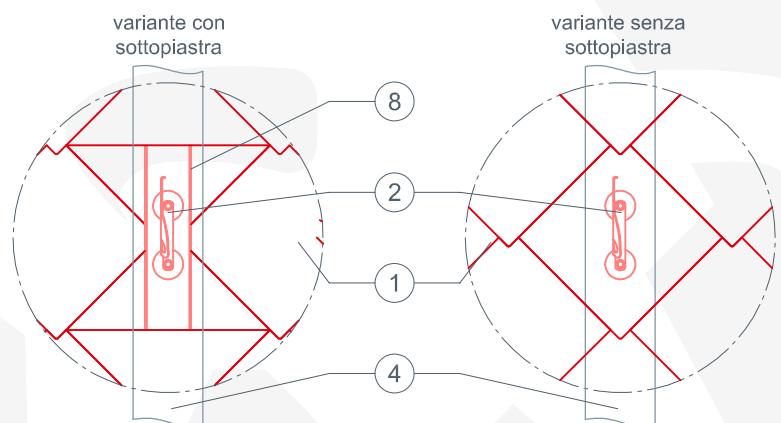


GANCIO ANTICADUTA PREFA SDH 41 COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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



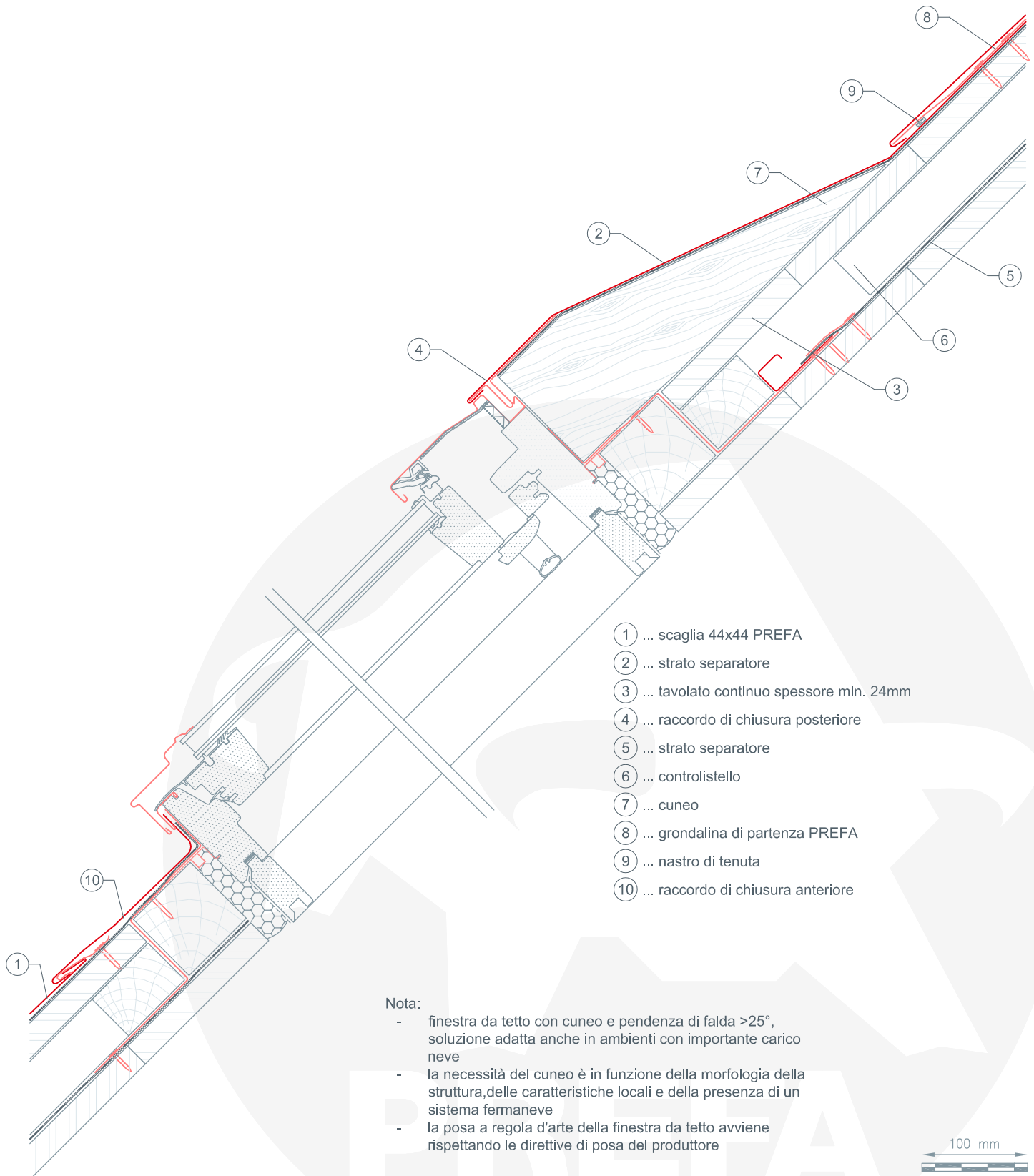
Nota:
per la posa sui piccoli elementi PREFA può rendersi necessario l'inserimento di una sottopiastra (ad es. se un'aggraffatura/un aggancio si trova in corrispondenza della trave)
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





FINESTRA DA TETTO - PENDENZA $>25^\circ$ COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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:

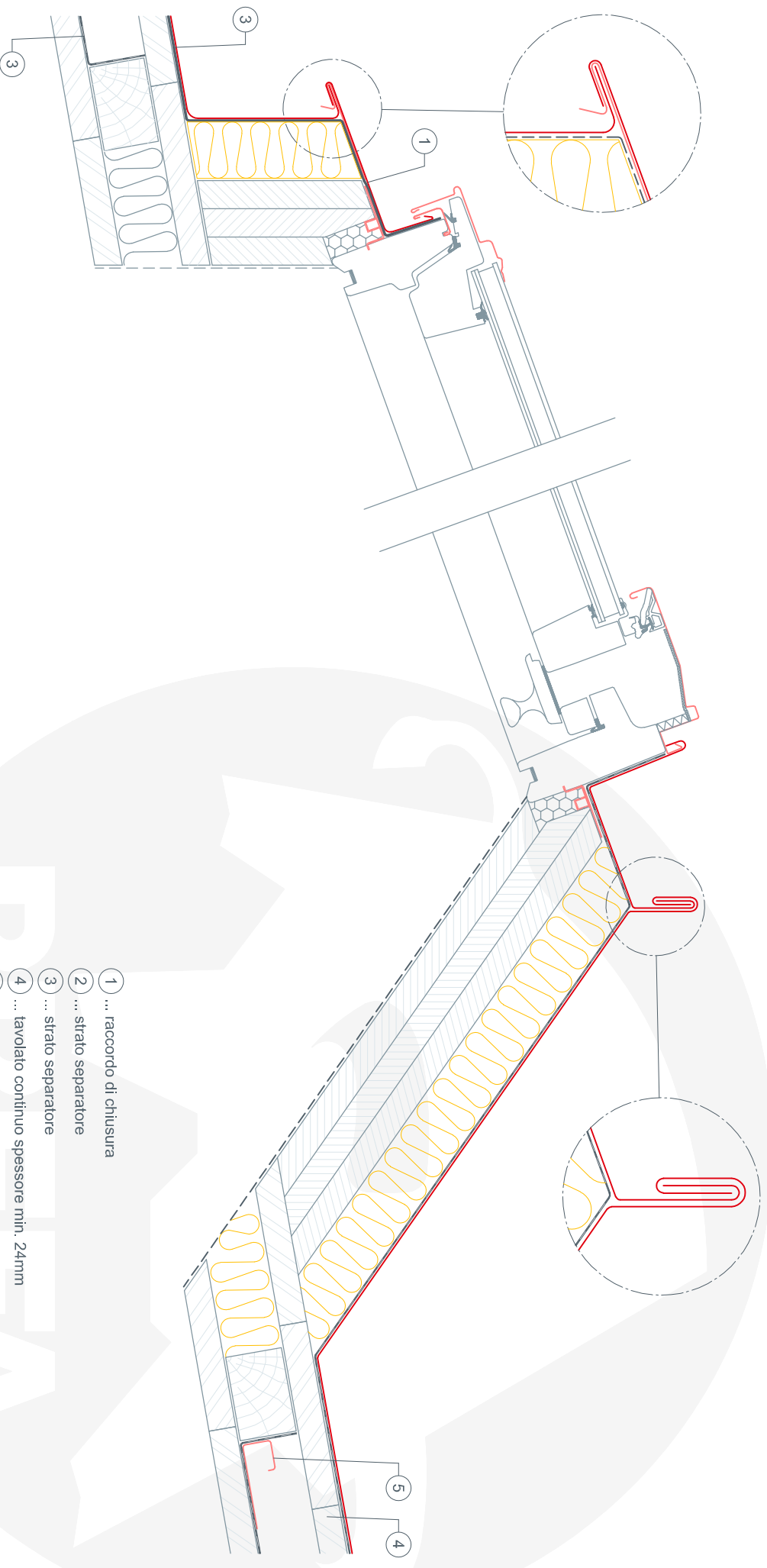
- finestra da tetto con cuneo e pendenza di falda $>25^\circ$, soluzione adatta anche in ambienti con importante carico neve
- la necessità del cuneo è in funzione della morfologia della struttura, delle caratteristiche locali e della presenza di un sistema fermaneve
- la posa a regola d'arte della finestra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





FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA * COPERTURA IN SCAGLIE 44X44 PREFA

particolari CAD

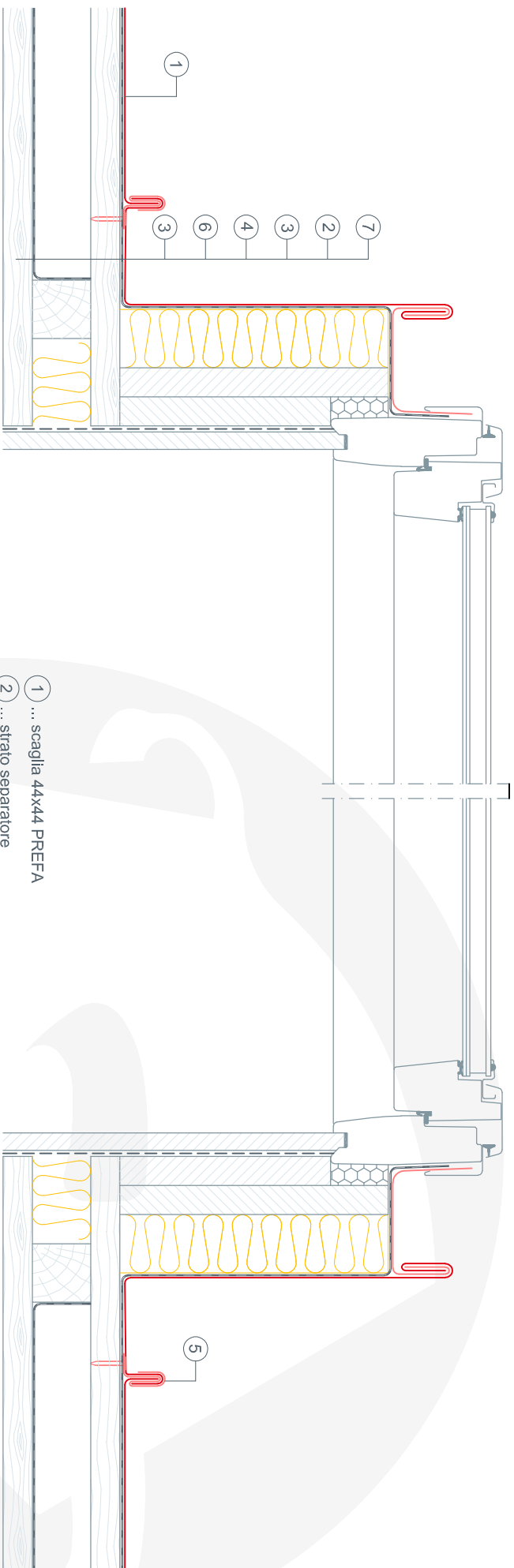


- 1 ... raccordo di chiusura
- 2 ... strato separatore
- 3 ... strato separatore
- 4 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 5 ... canaletta smaltimento acque

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



FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA * COPERTURA IN SCAGLIE 44X44 PREFA particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... aggraffatura Inversa
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... raccordo di chiusura

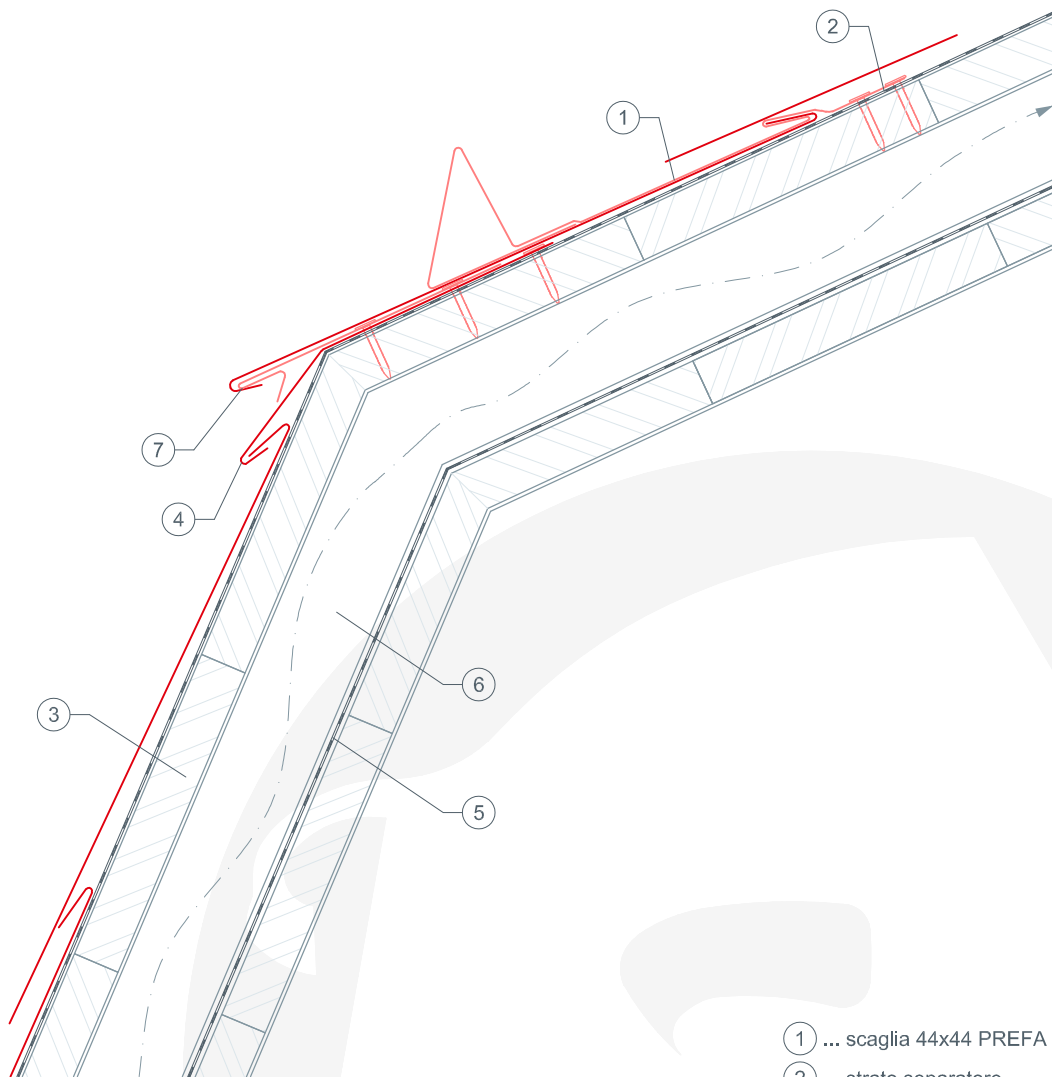
*) La posa a regola d'arte della finestra da tetto e l'eventuale struttura sopraelevata avviene rispettando le direttive di posa del produttore.





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



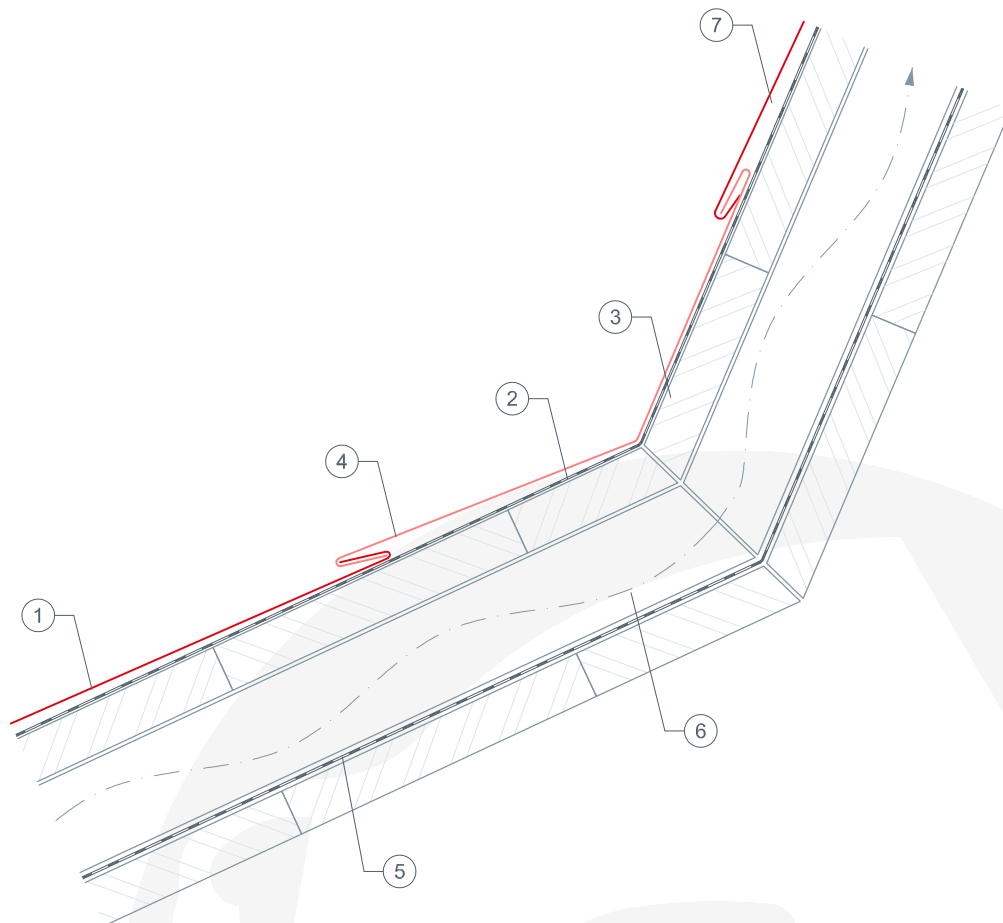
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... grondalina di partenza PREFA





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



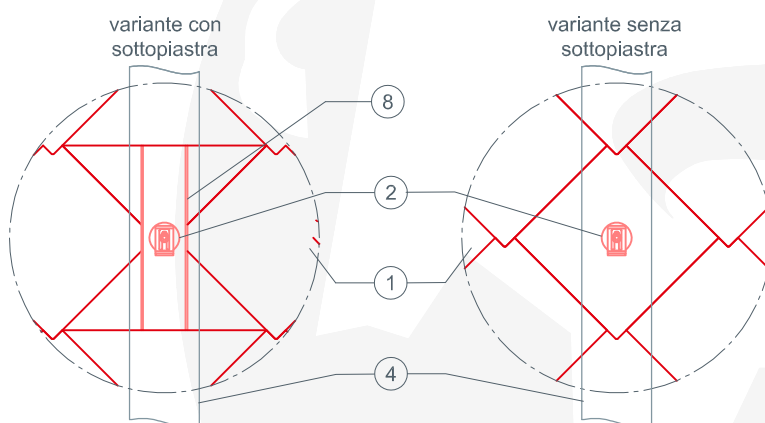
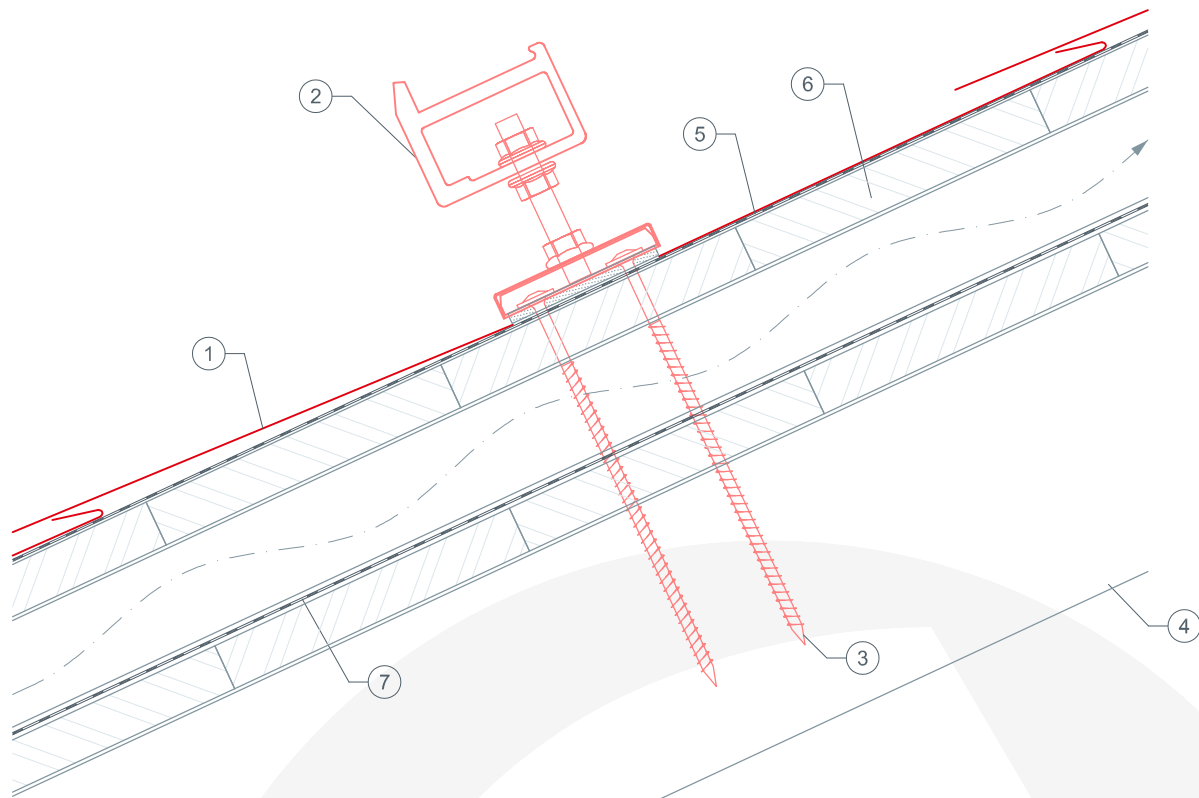
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... graffetta





PREFA STAFFA VARIO (O FISSA) COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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):

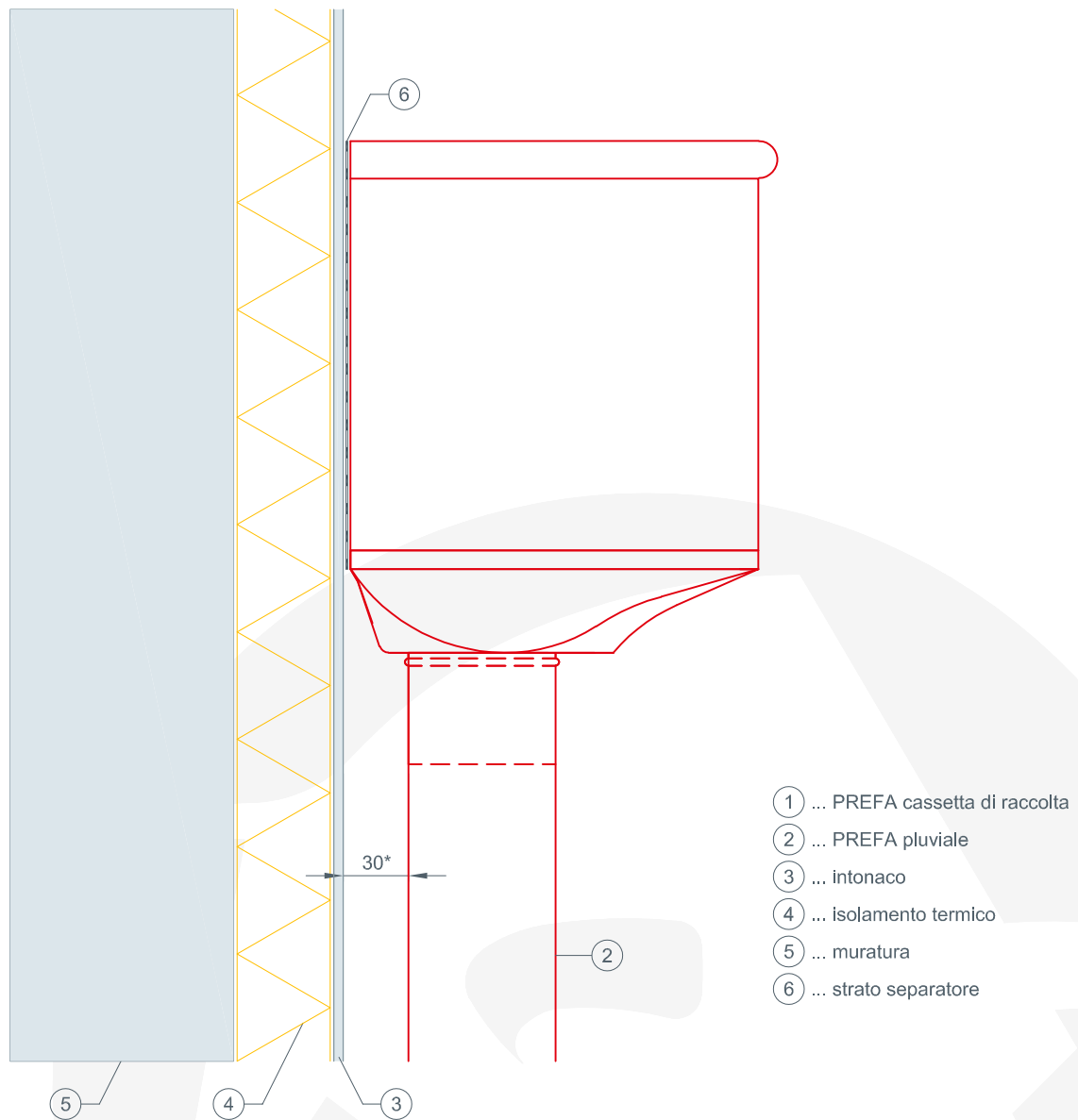
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm
- variante fissaggio diretto su tavolato: viti di fissaggio 6 pz. 5x40





PREFA CASSETTA DI RACCOLTA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



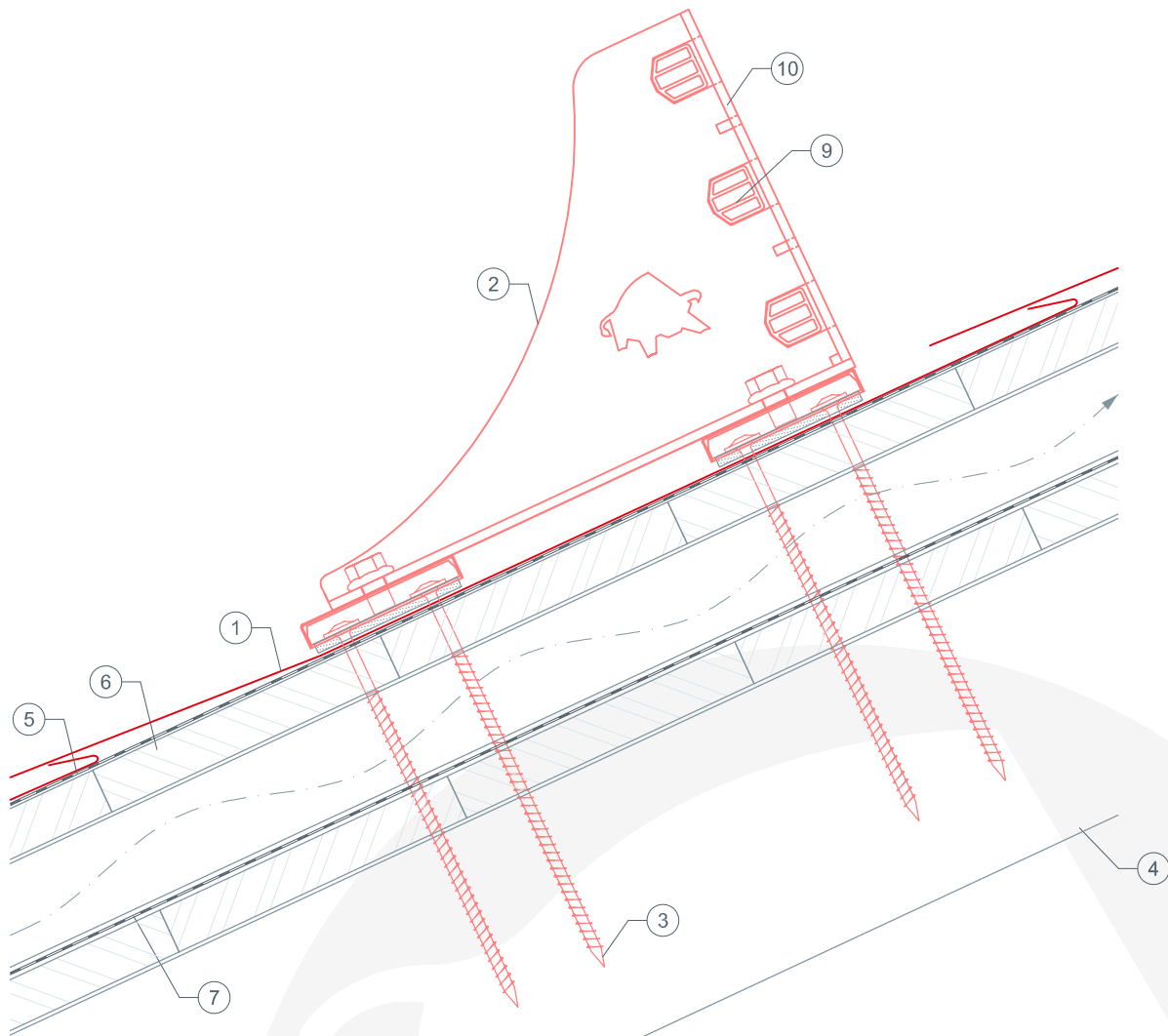
* nel caso del pluviale quadro PREFA la distanza è 40 mm



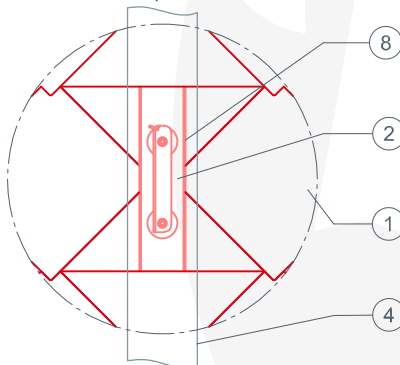


PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

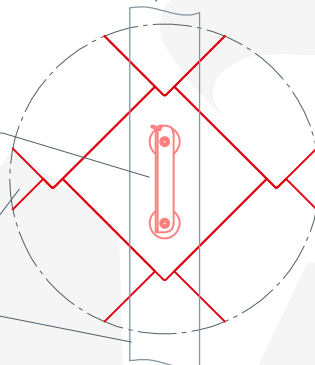
particolari CAD



variante con sottopiastra



variante senza sottopiastra



- ① ... scaglia 44x44 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):

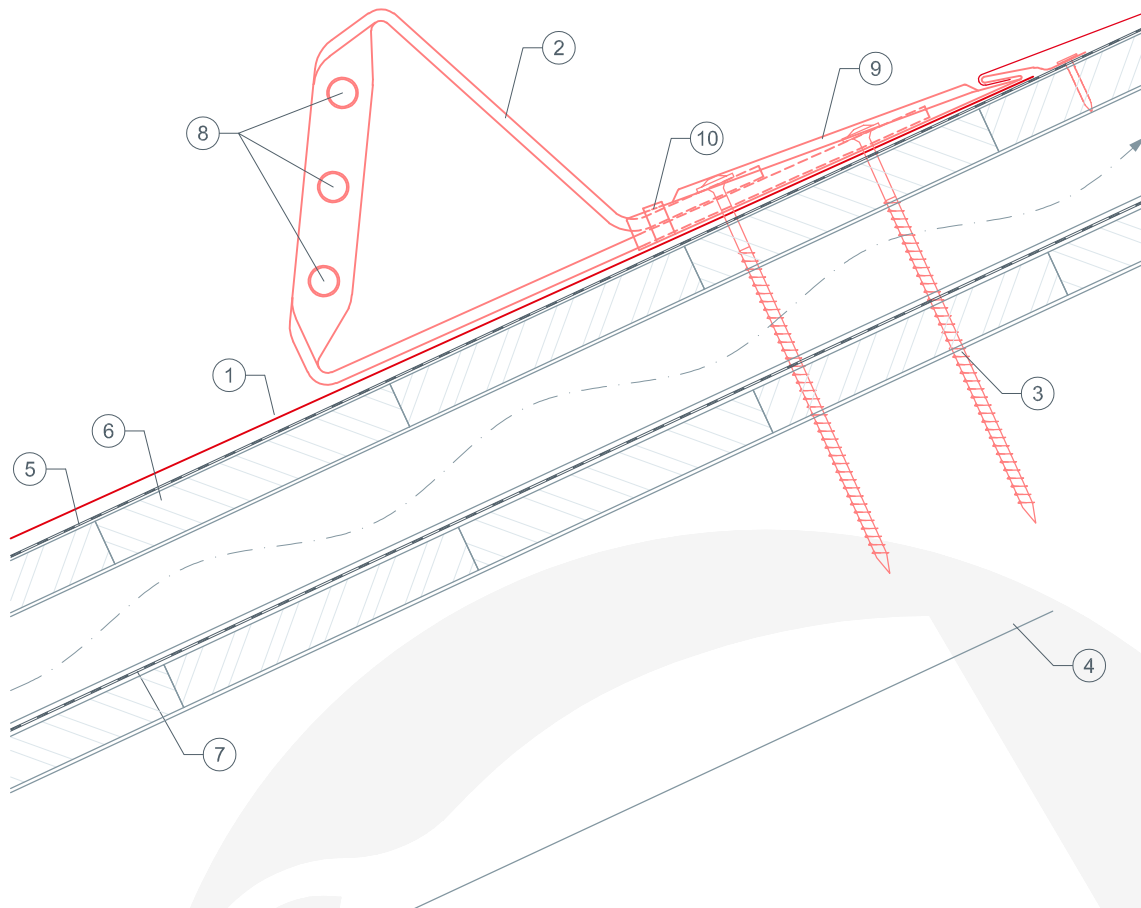
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm



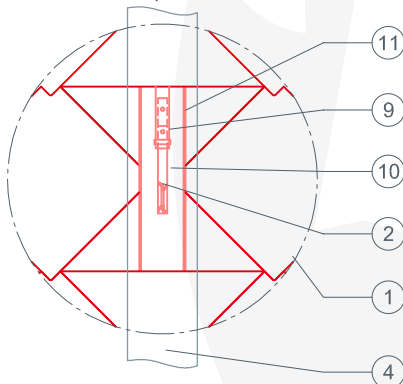


PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra



- ① ... scaglia 44x44 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 scaglie 44x44 PREFA é necessario l'inserimento di una sottopiastra

sottostruttura a doppio tavolato (ventilata):
sottostruttura a tavolato singolo:

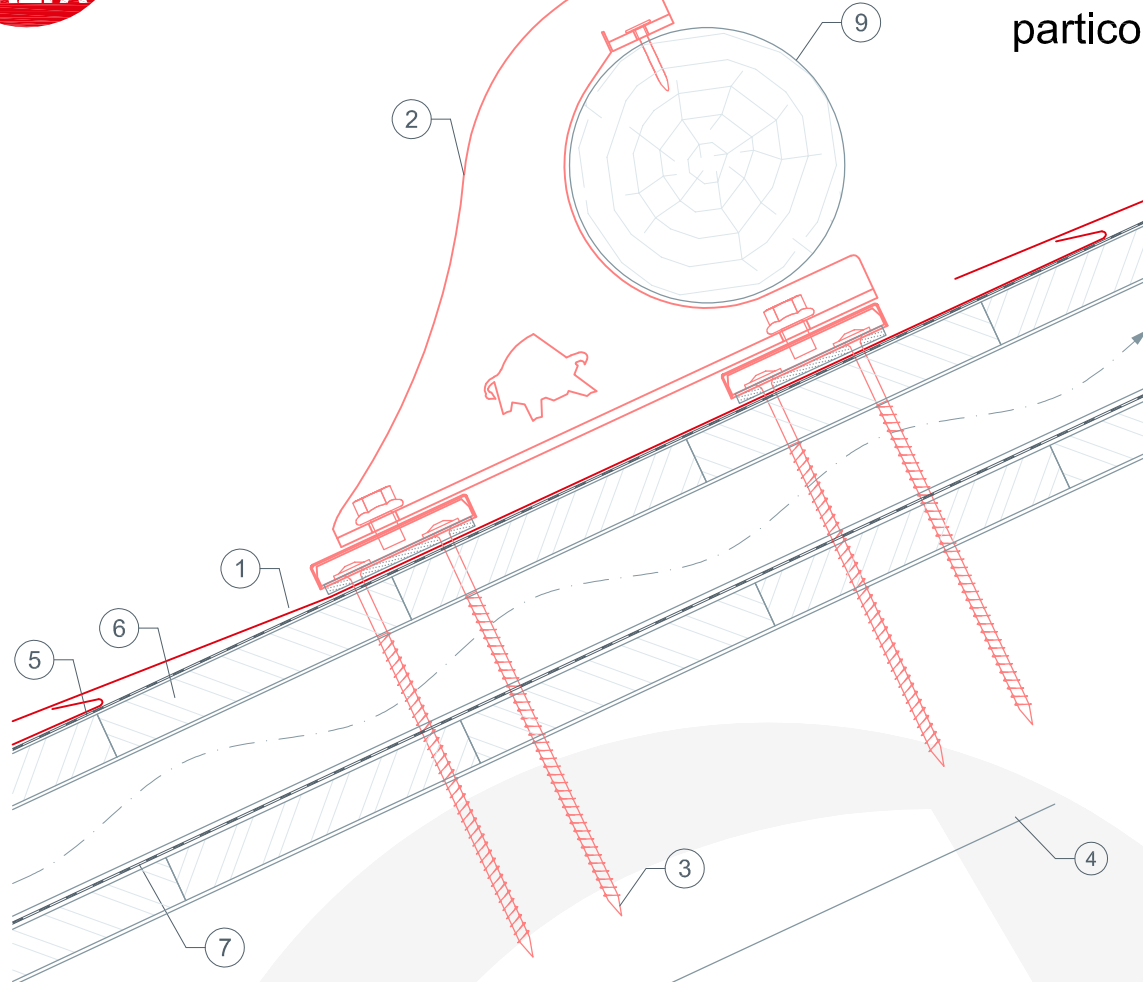
viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





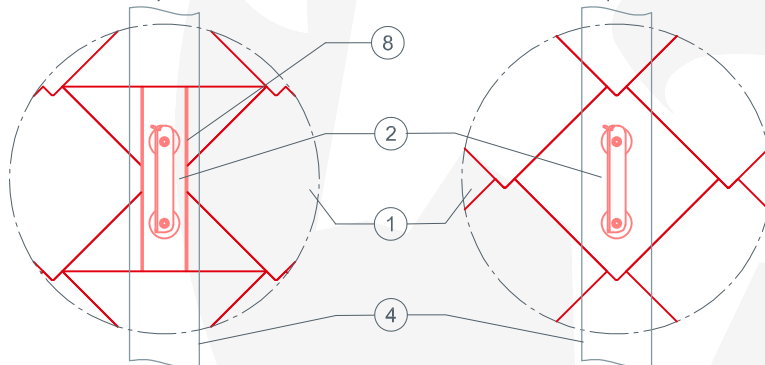
PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra

variante senza sottopiastra



- ① ... scaglia 44x44 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):

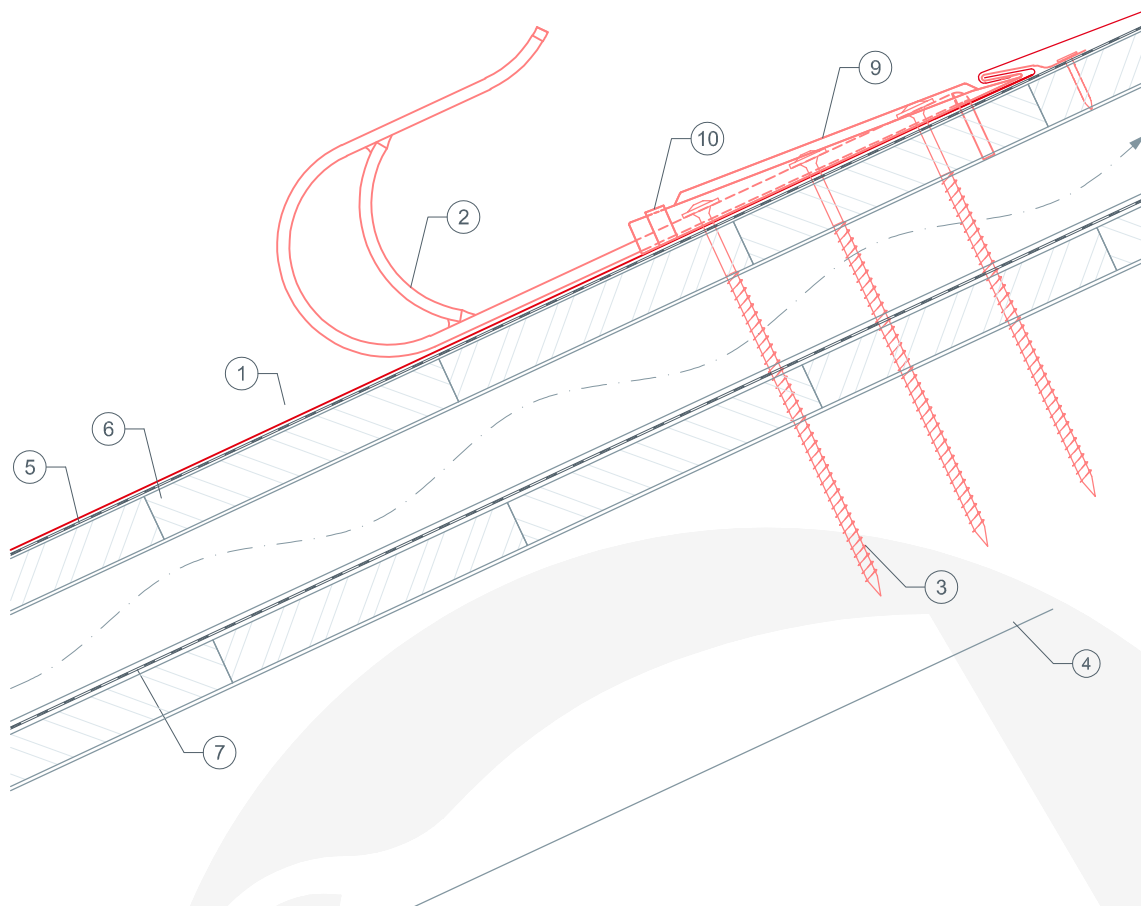
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm



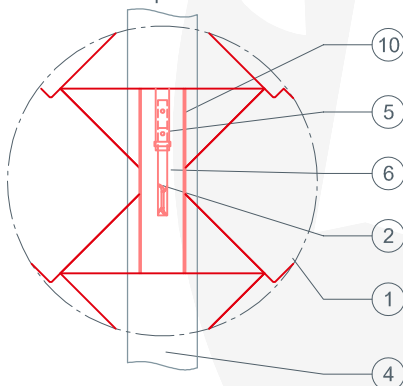


GANCIO ANTICADUTA PREFA COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra



- ① ... scaglia 44x44 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 scaglie 44x44 PREFA é necessario l'inserimento di una sottopiastra

sottostruttura a doppio tavolato (ventilata):
sottostruttura a tavolato singolo:

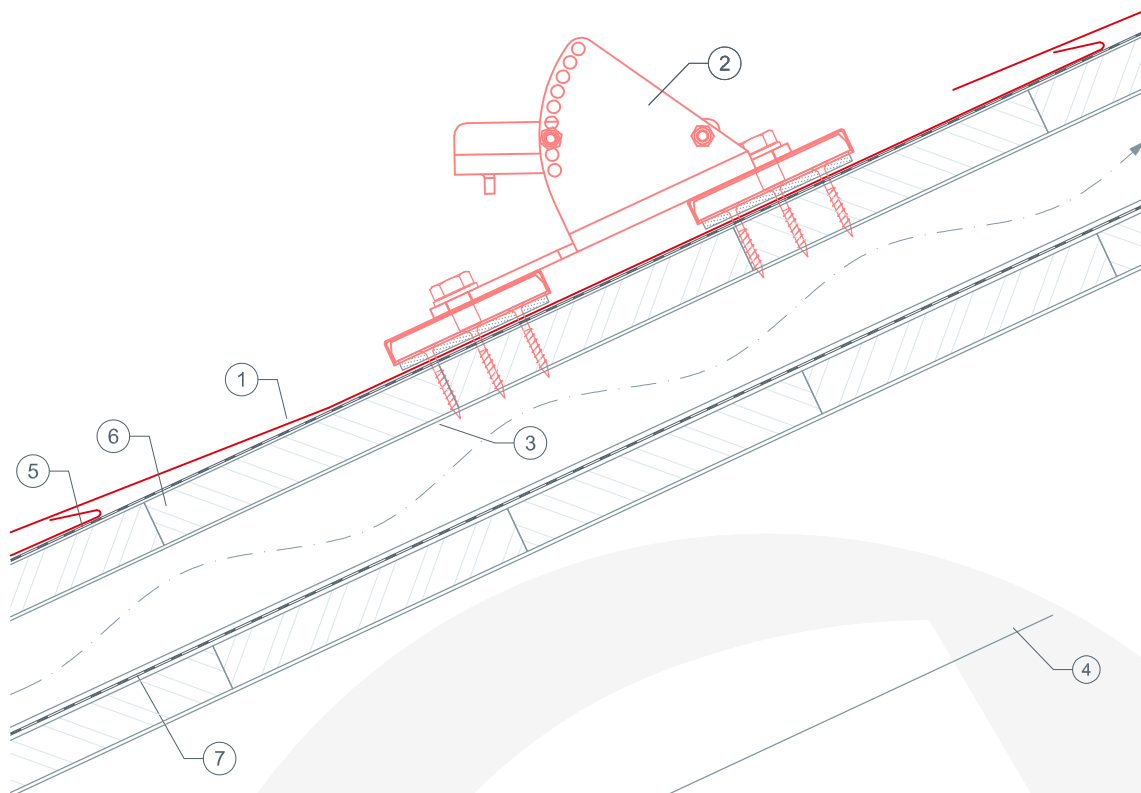
viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





PREFA GRADINO SINGOLO COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



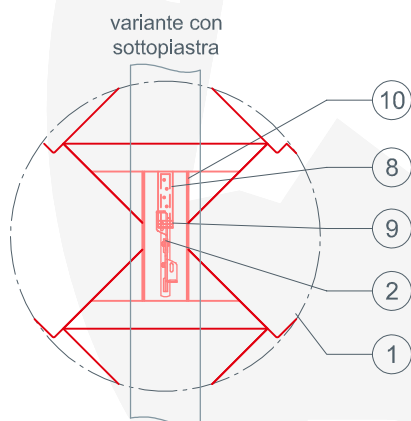
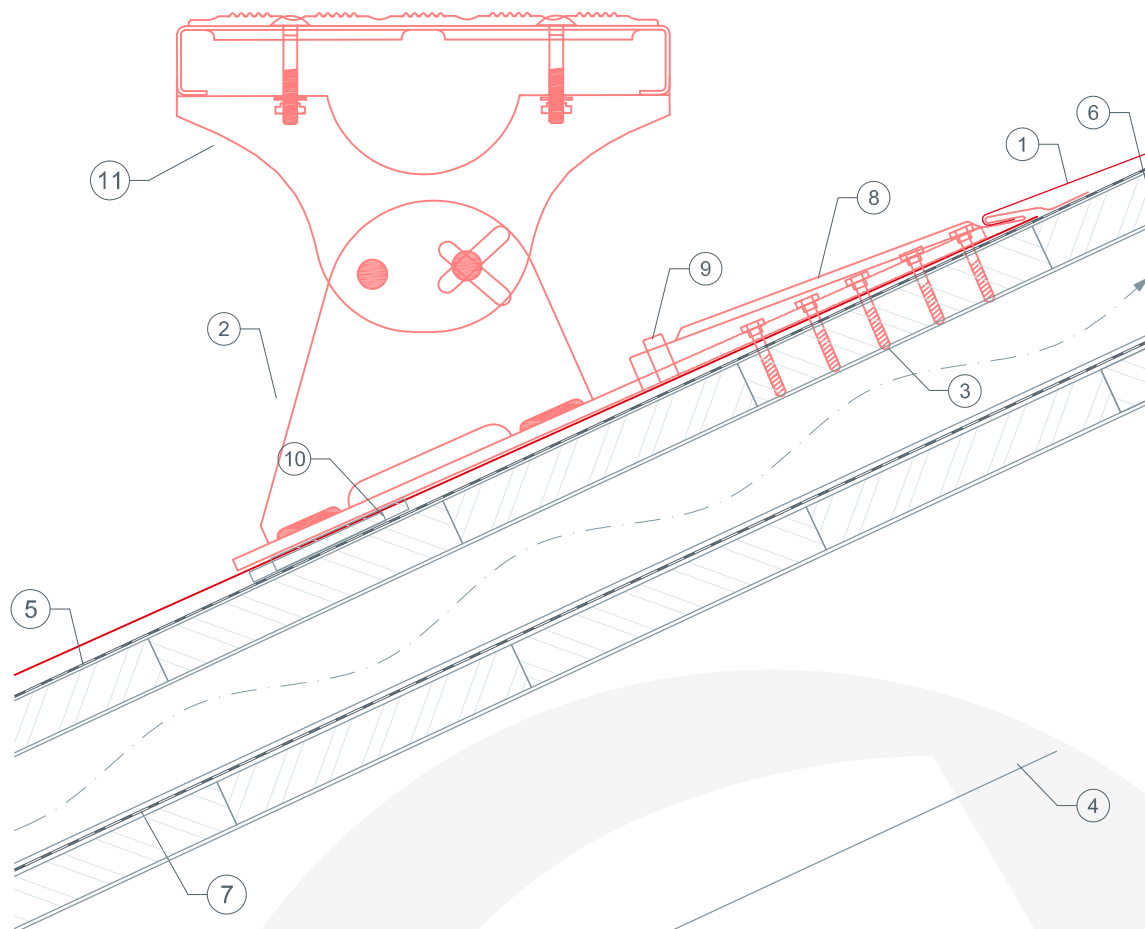
- ① ... scaglia 44x44 PREFA
- ② ... PREFA gradino singolo
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore





PREFA GRIGLIA PEDONABILE COPERTURA IN SCAGLIE 44x44 PREFA

particolari CAD



- ① ... scaglia 44x44 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

