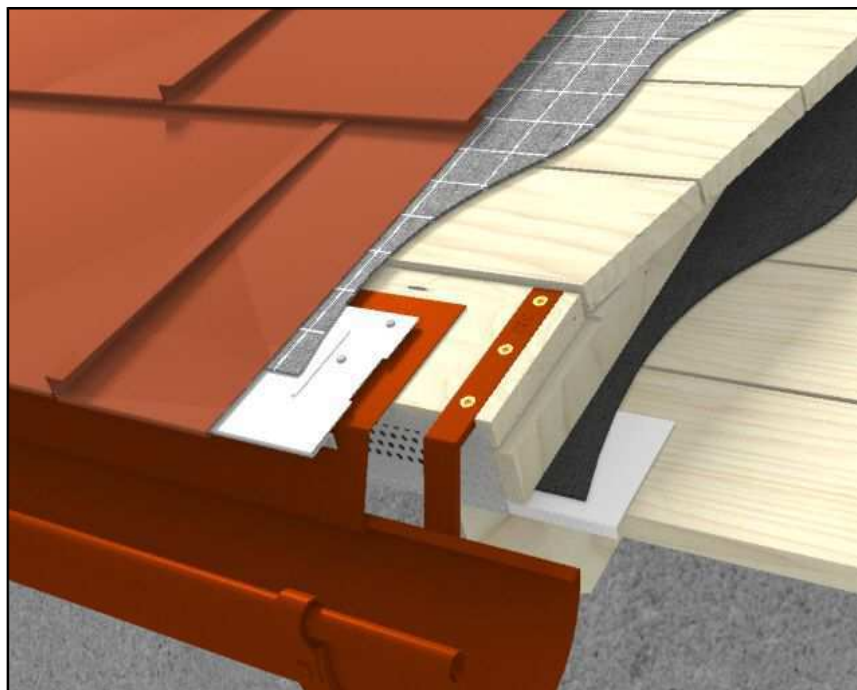




COPERTURA CON PANNELLO FX.12

particolari CAD



LEGENDA:

- foglio 002 pendenza minima richiesta per i prodotti PREFA
- foglio 003 nasi fermaneve - schema di posa FX.12 1
- foglio 004 nasi fermaneve - schema di posa FX.12 2
- foglio 005 nasi fermaneve - schema di posa FX.12 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 cornice
- 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

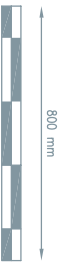
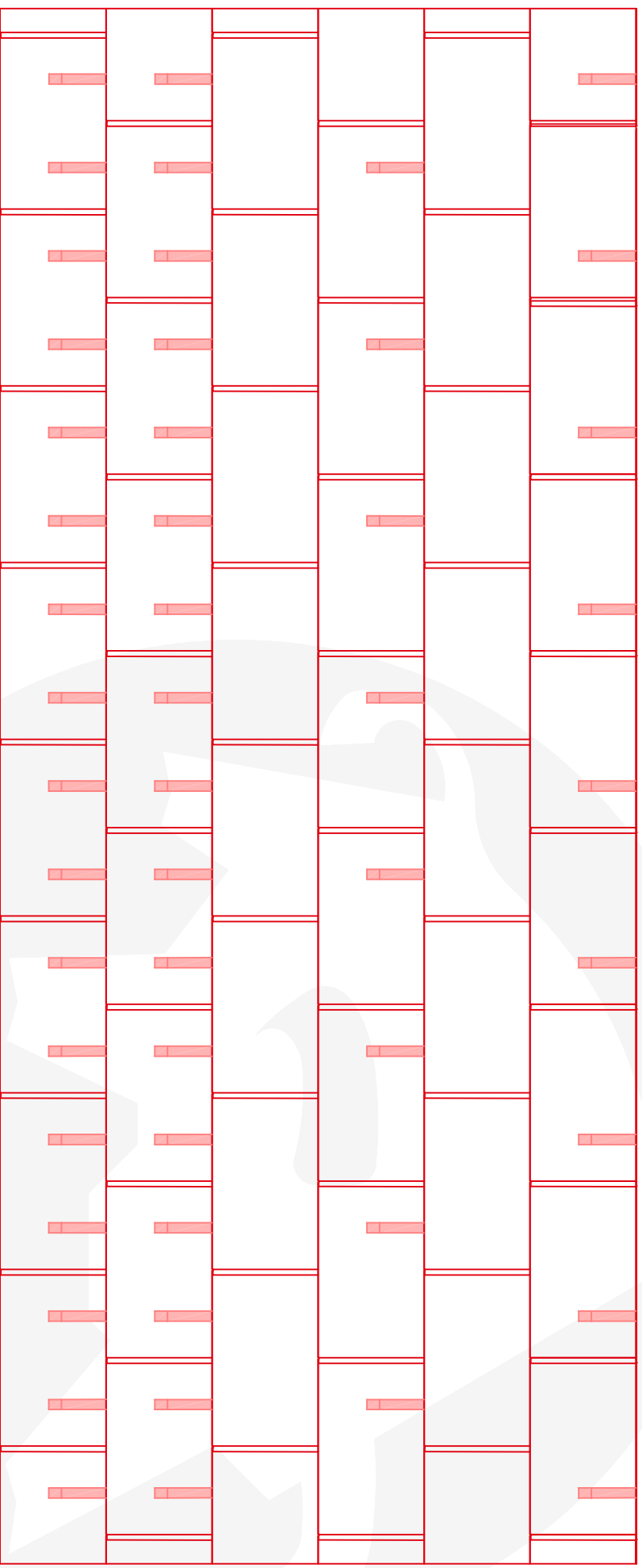
	3°	5°	7°	12°	14°	16°	17°	22°	≥ 25°
PENDENZA MINIMA									
PREFALZ	<ul style="list-style-type: none">• Rispettare normative e prescrizioni locali (sottostruttura, mancanza di cornipluvi e elementi/fori passanti, ecc...)• Nastro o gel di tenuta nelle aggraffature longitudinali								
* PREFA TEGOLA	< 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 è obbligatoria la posa su assito continuo con interposto uno strato separatore bituminoso.



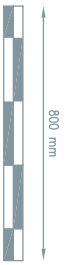
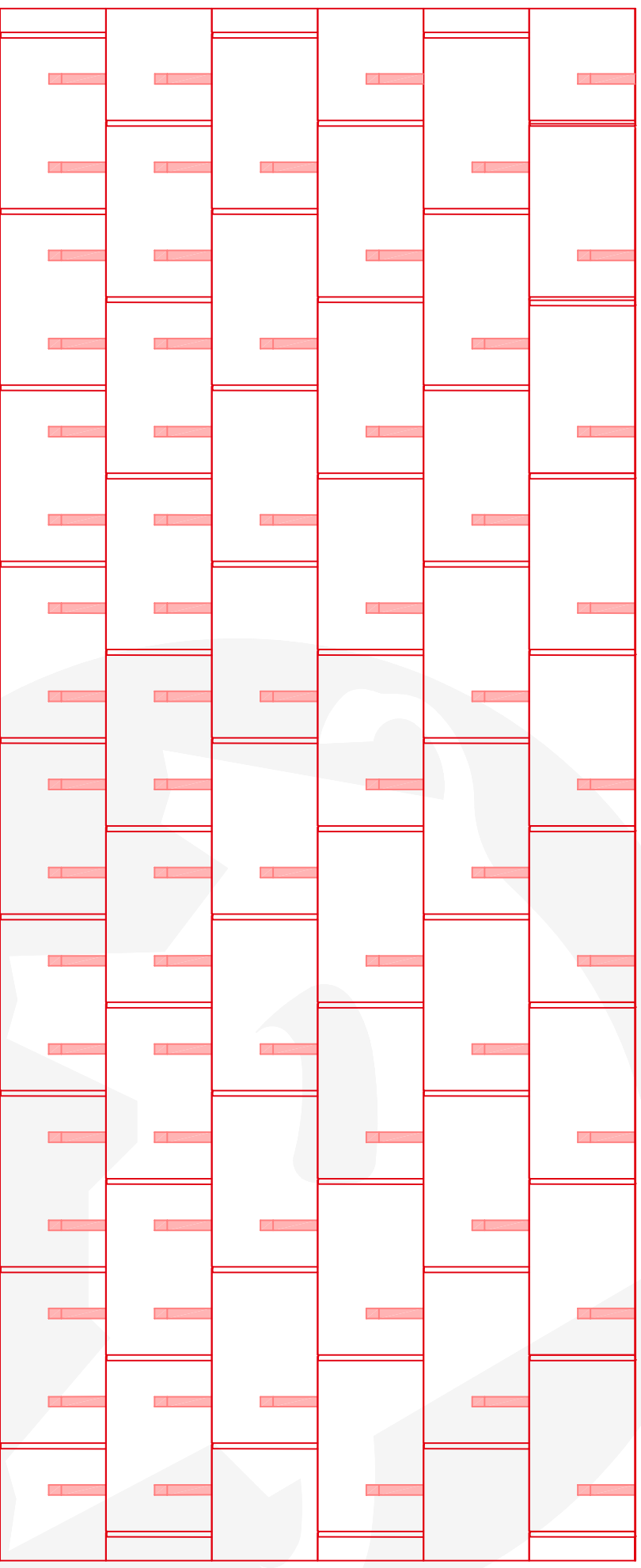
**COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFEA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 1
particolari CAD**



schema di posa FX12 1 (1,7 pz/m² - prime due file continue)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



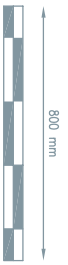
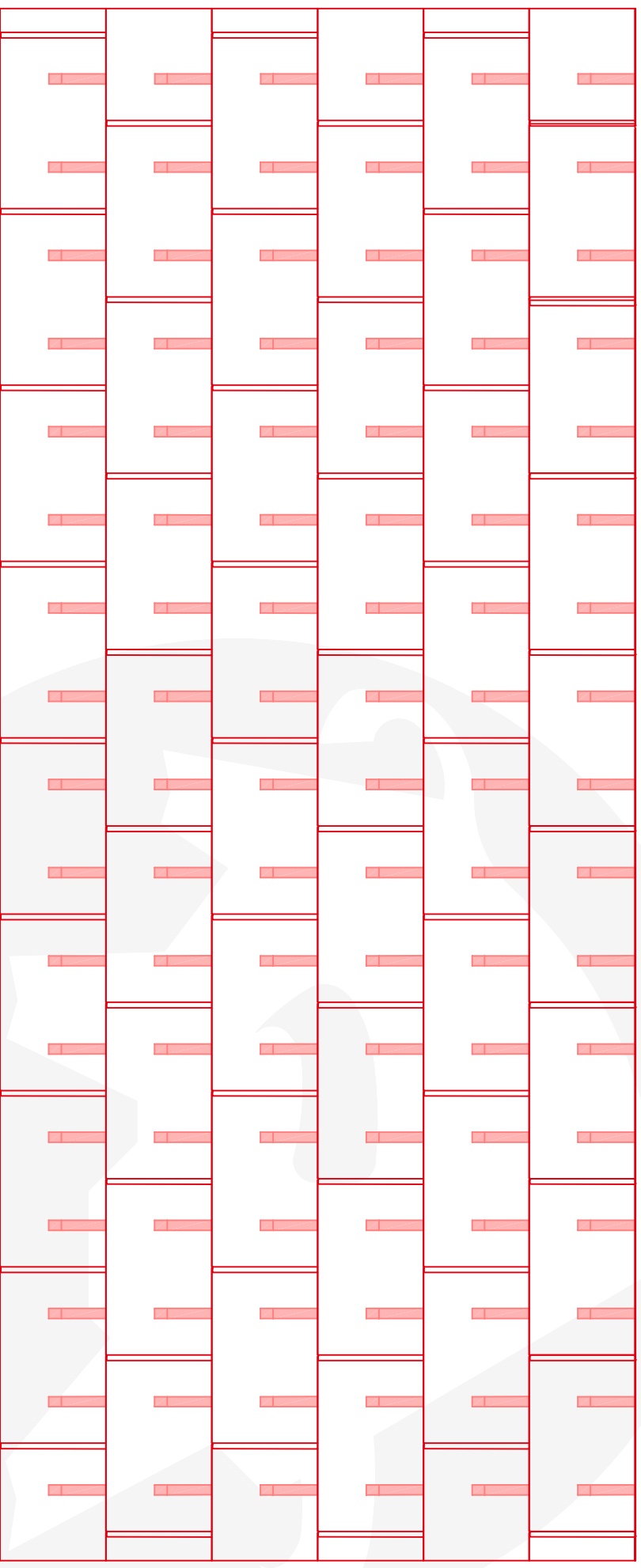
**COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 2
particolari CAD**



schema di posa FX12 2 (3,4 pz/m² - prime due file continue)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



**COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 3
particolari CAD**

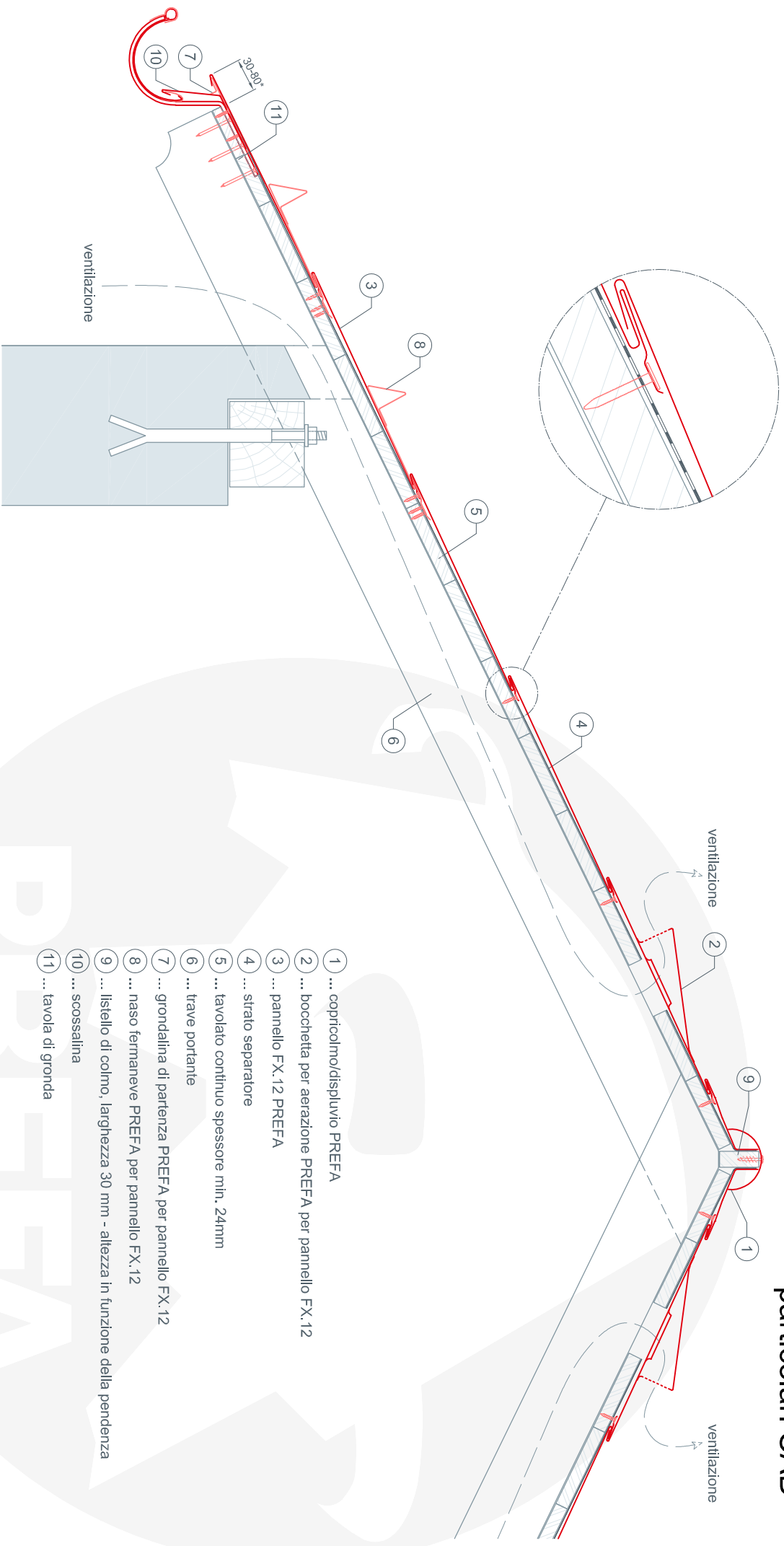


schema di posa FX12 2 (6,8 pz/m²)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



PACCHETTO DI COPERTURA CON TAVOLATO SINGOLO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



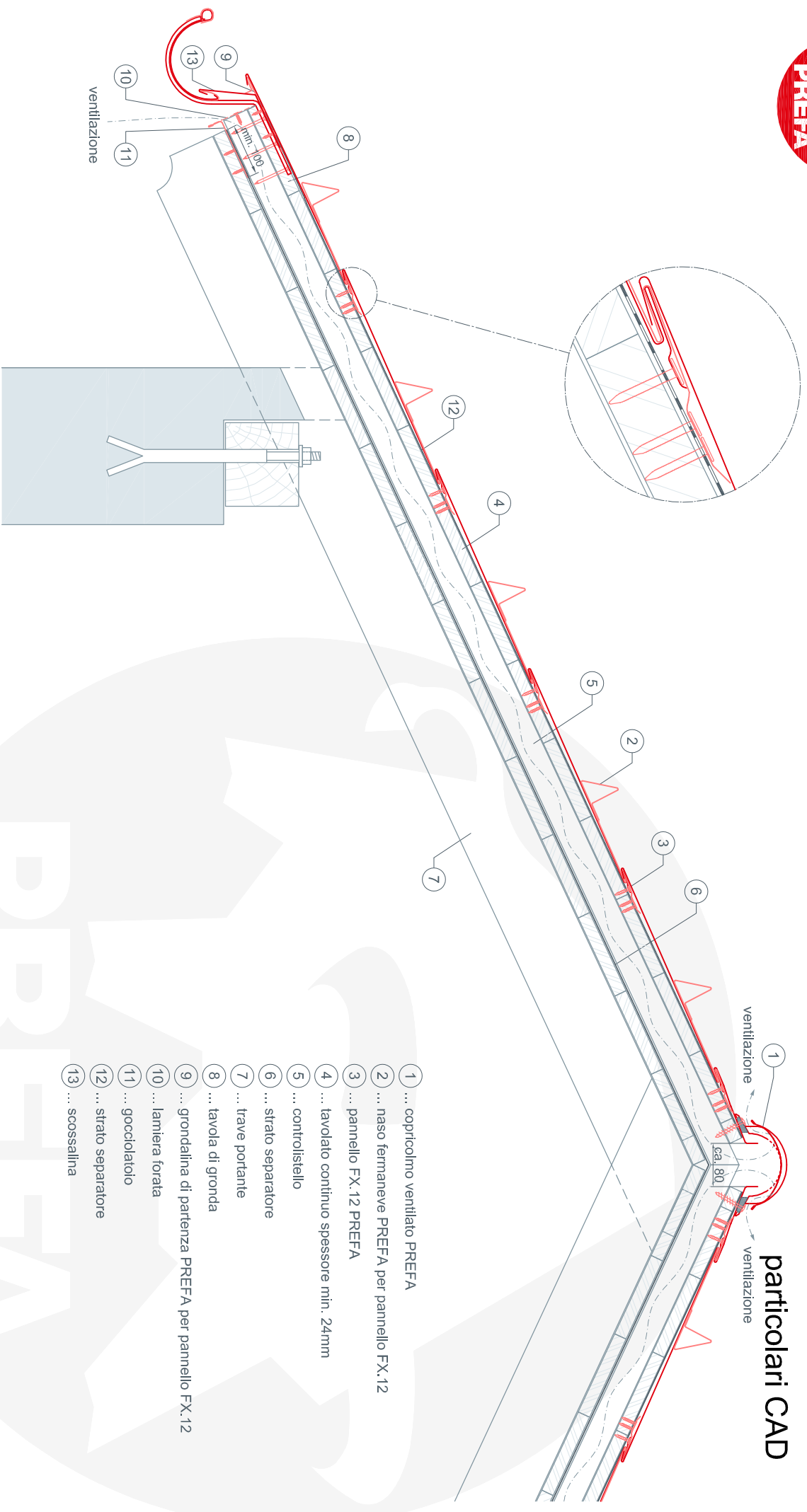
* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm

- 1 ... copricolmo/displuvio PREFA
- 2 ... bocchetta per aerazione PREFA per pannello FX.12
- 3 ... pannello FX.12 PREFA
- 4 ... strato separatore
- 5 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 6 ... trave portante
- 7 ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- 8 ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- 9 ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- 10 ... scossalina
- 11 ... tavola di gronda



PACCHETTO DI COPERTURA CON DOPPIO TAVOLATO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



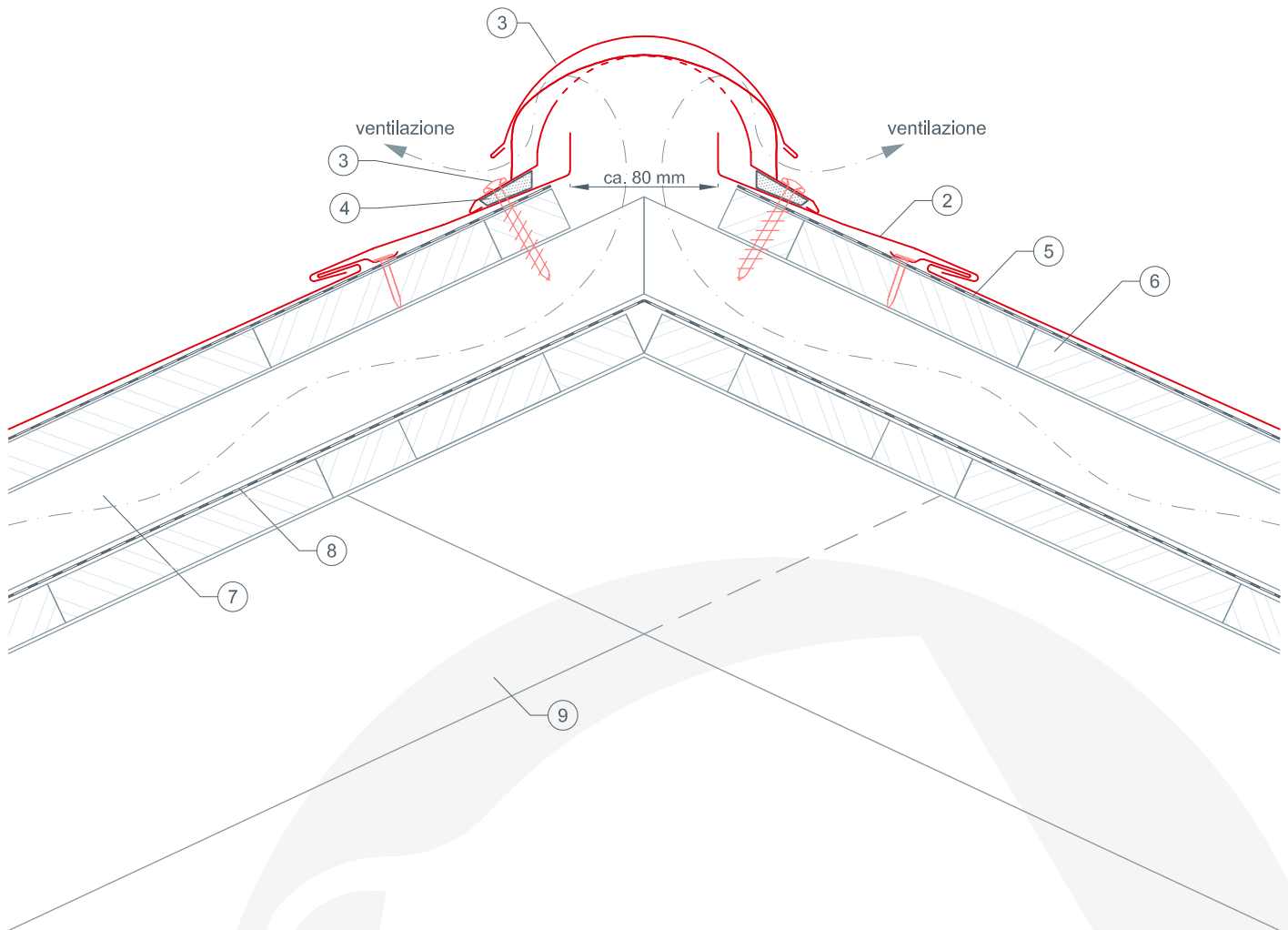
- 1 ... copricolmo ventilato PREFA
- 2 ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- 3 ... pannello FX.12 PREFA
- 4 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 5 ... controlistello
- 6 ... strato separatore
- 7 ... trave portante
- 8 ... tavola di gronda
- 9 ... grondaolina di partenza PREFA per pannello FX.12
- 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 PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



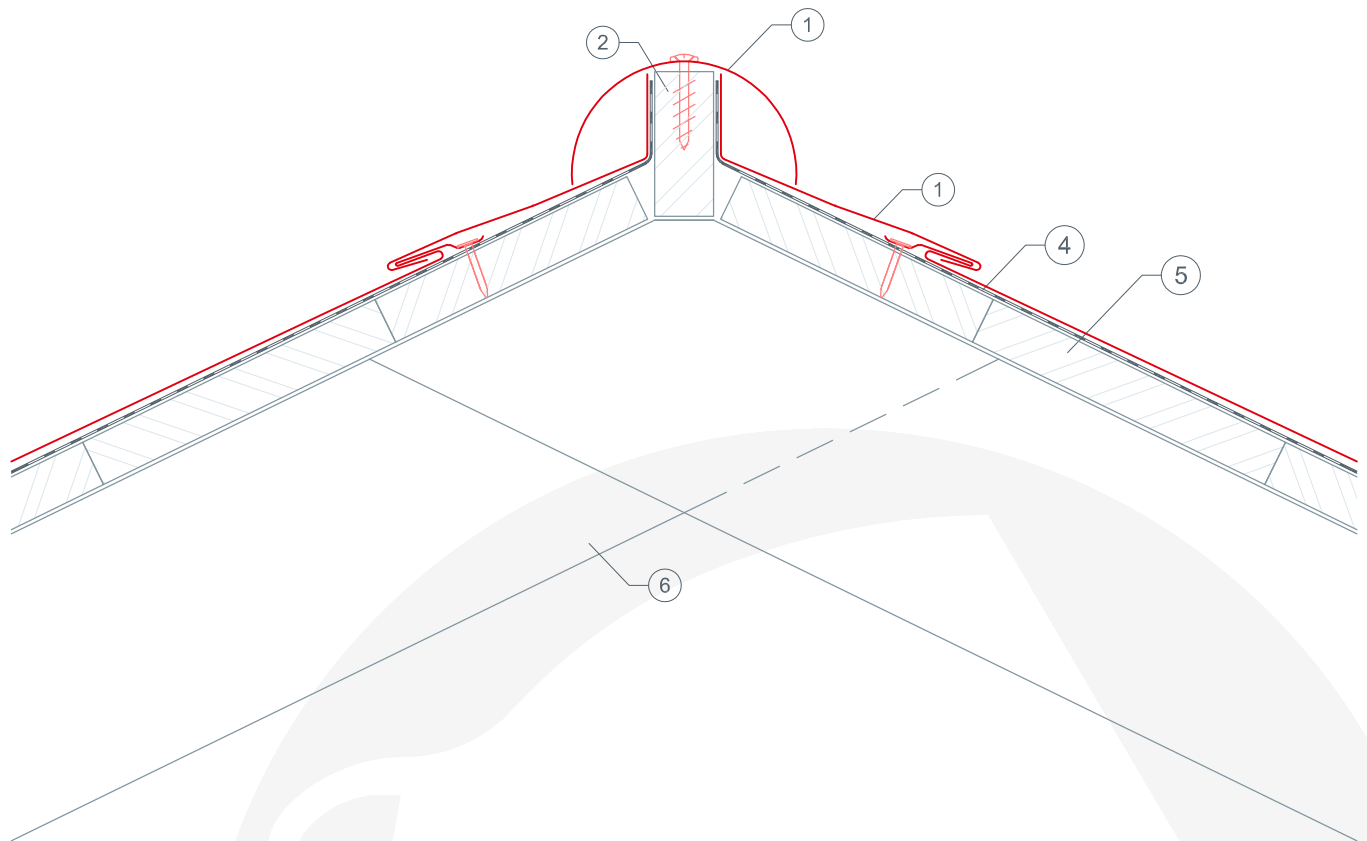
- ① ... copricolmo ventilato PREFA
- ② ... pannello FX.12 PREFA
- ③ ... vite con rondella di tenuta
- ④ ... cuneo autoadesivo in schiuma
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... controlistello
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... trave portante





COPRICOLMO NON VENTILATO PREFA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



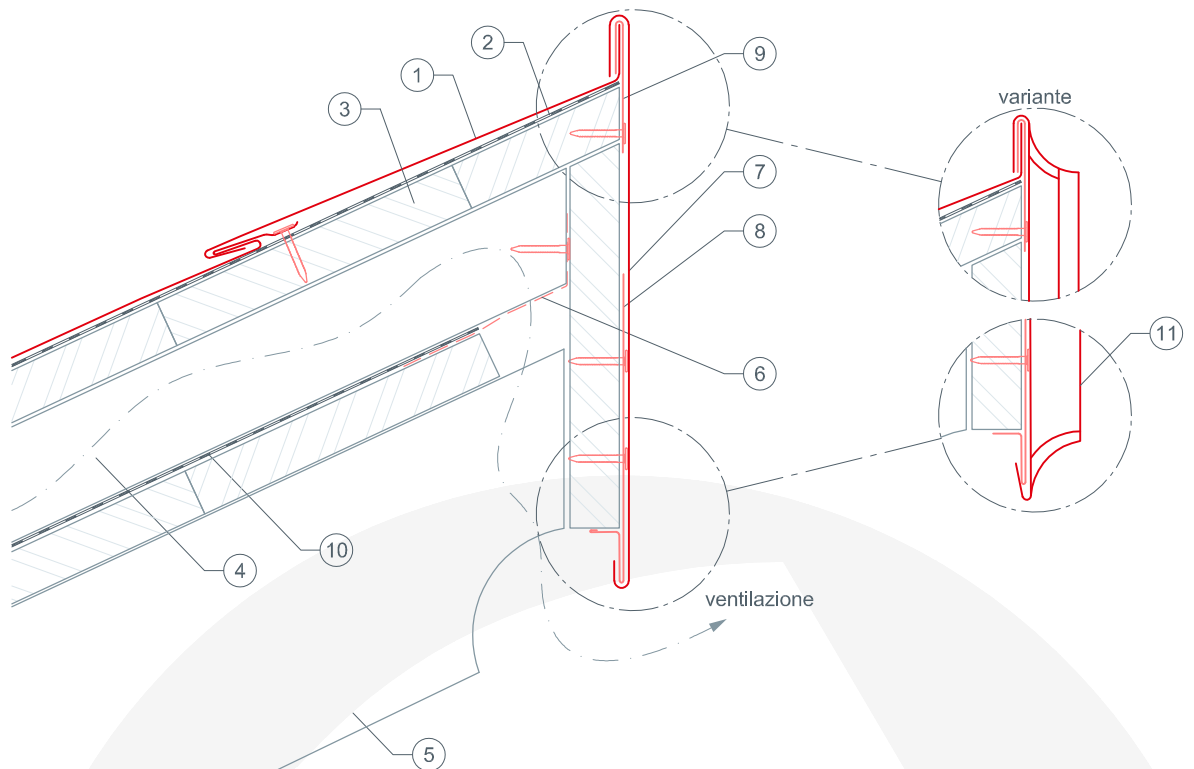
- ① ... copricolmo/displuvio PREFA
- ② ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- ③ ... pannello FX.12 PREFA
- ④ ... strato separatore
- ⑤ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑥ ... trave portante





REALIZZAZIONE SEMICOLMO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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

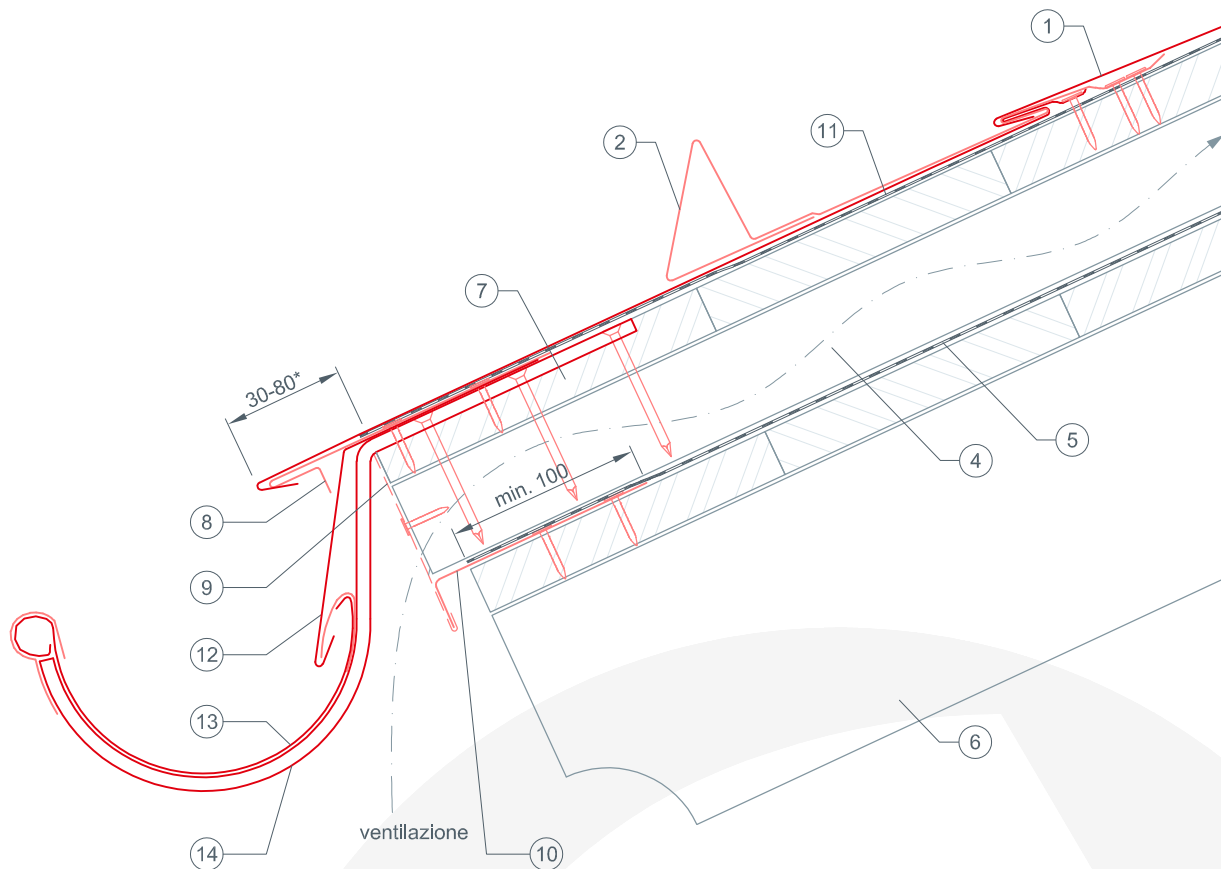
PREFA





CANALE DI GRONDA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



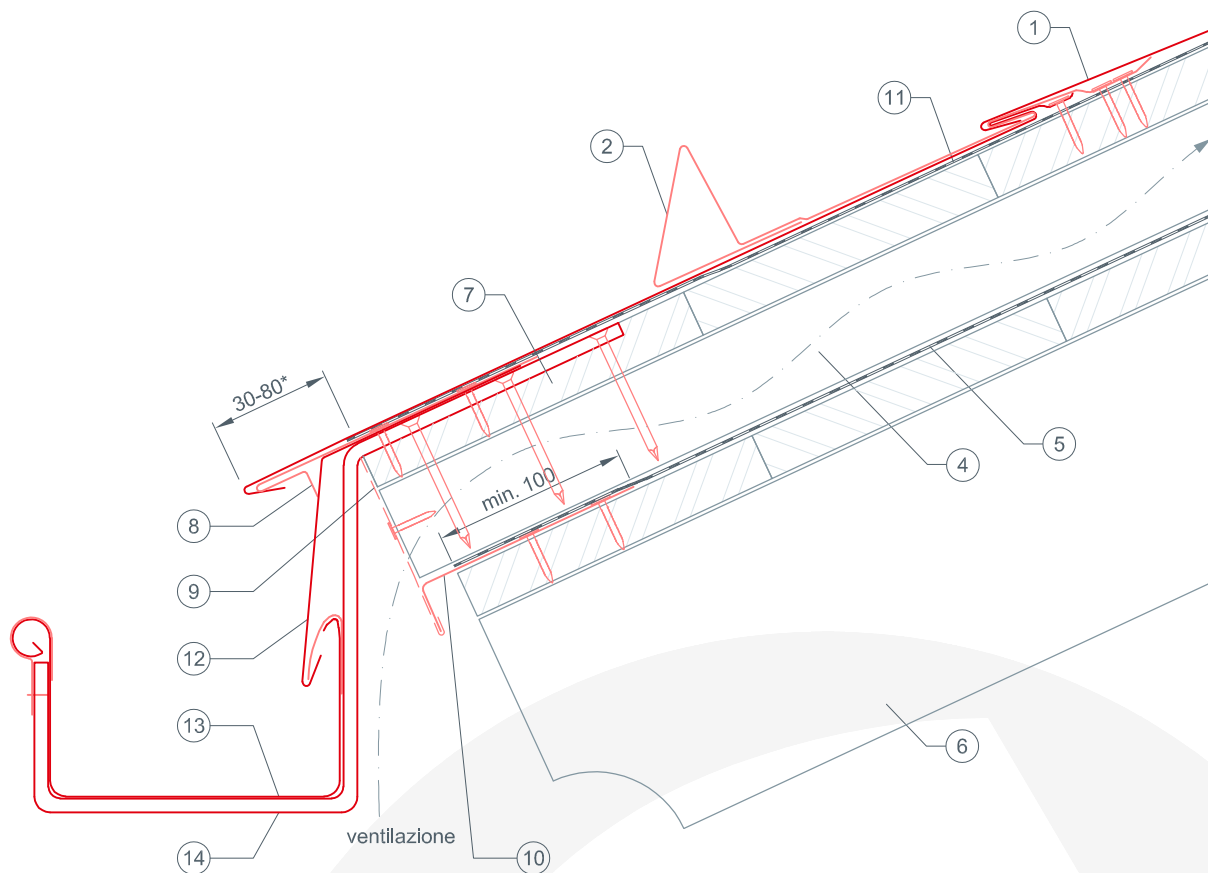
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



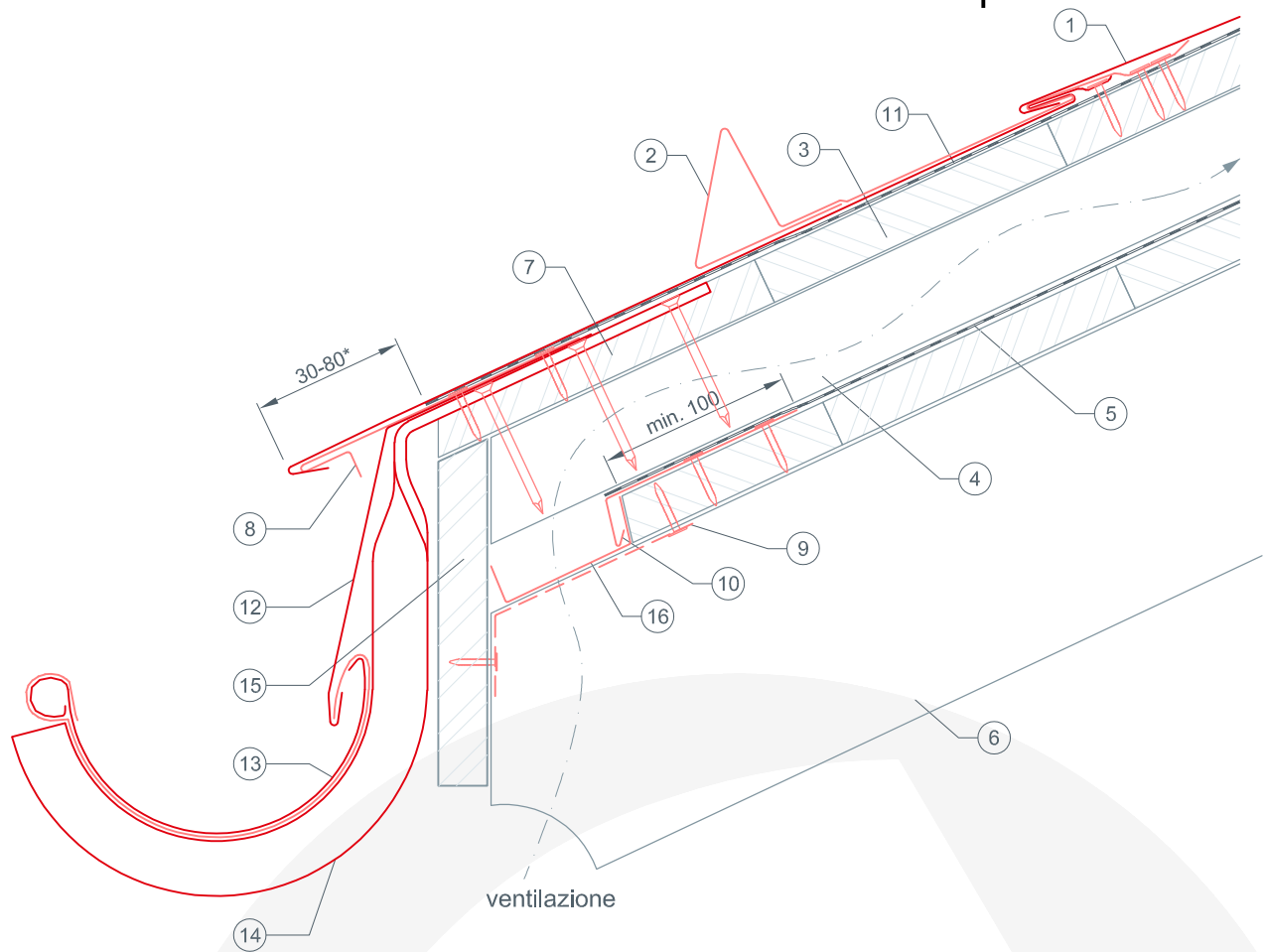
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



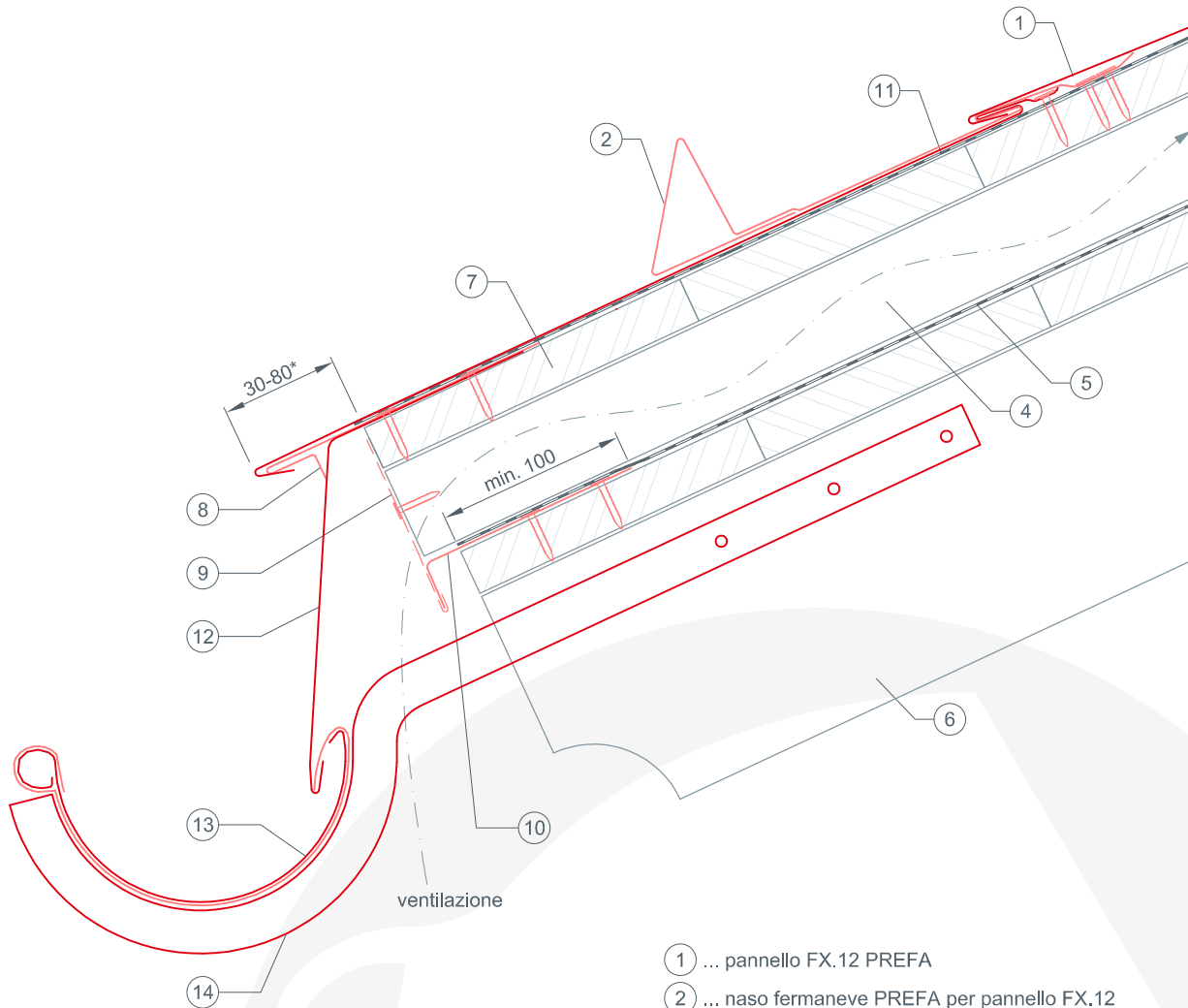
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



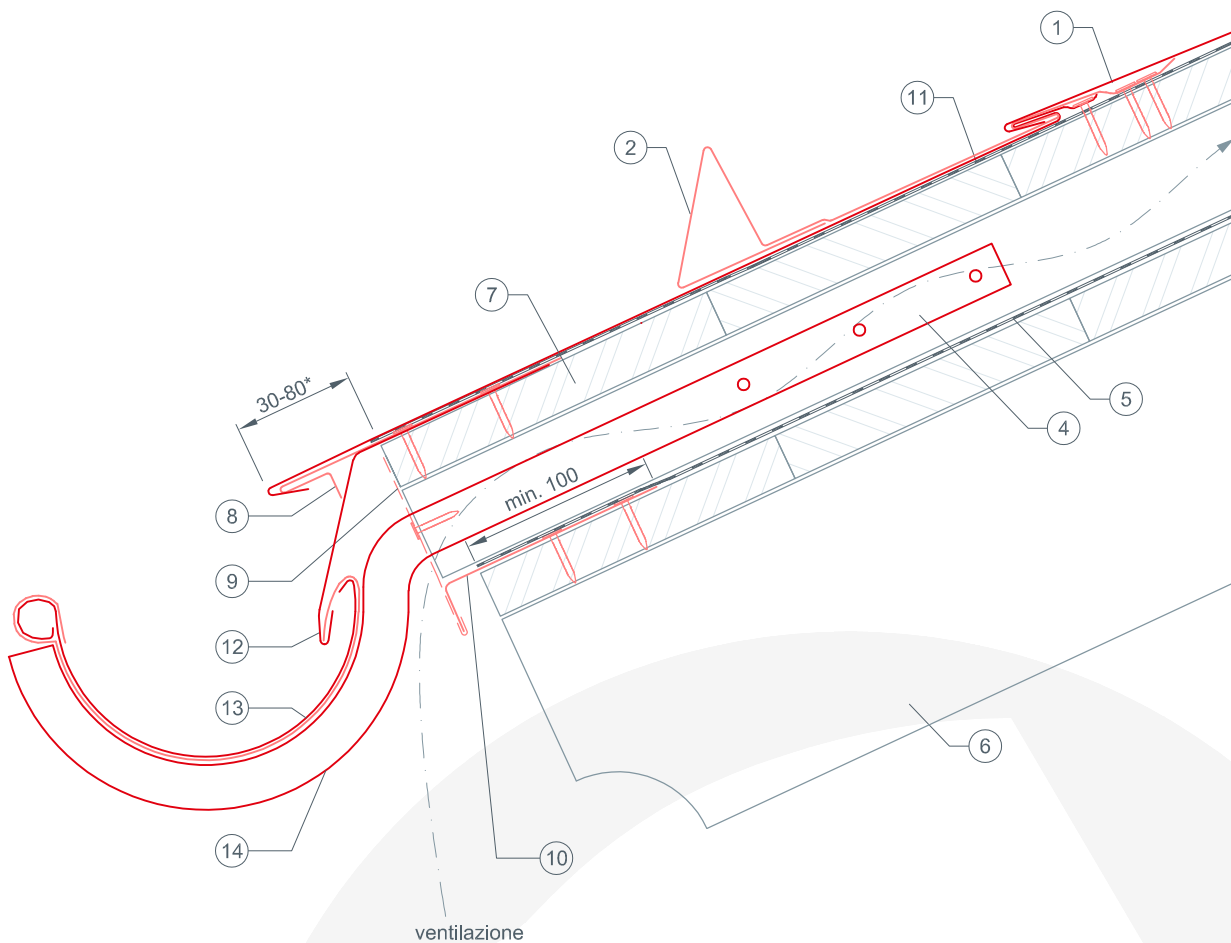
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per pannello FX.12
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... 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 PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



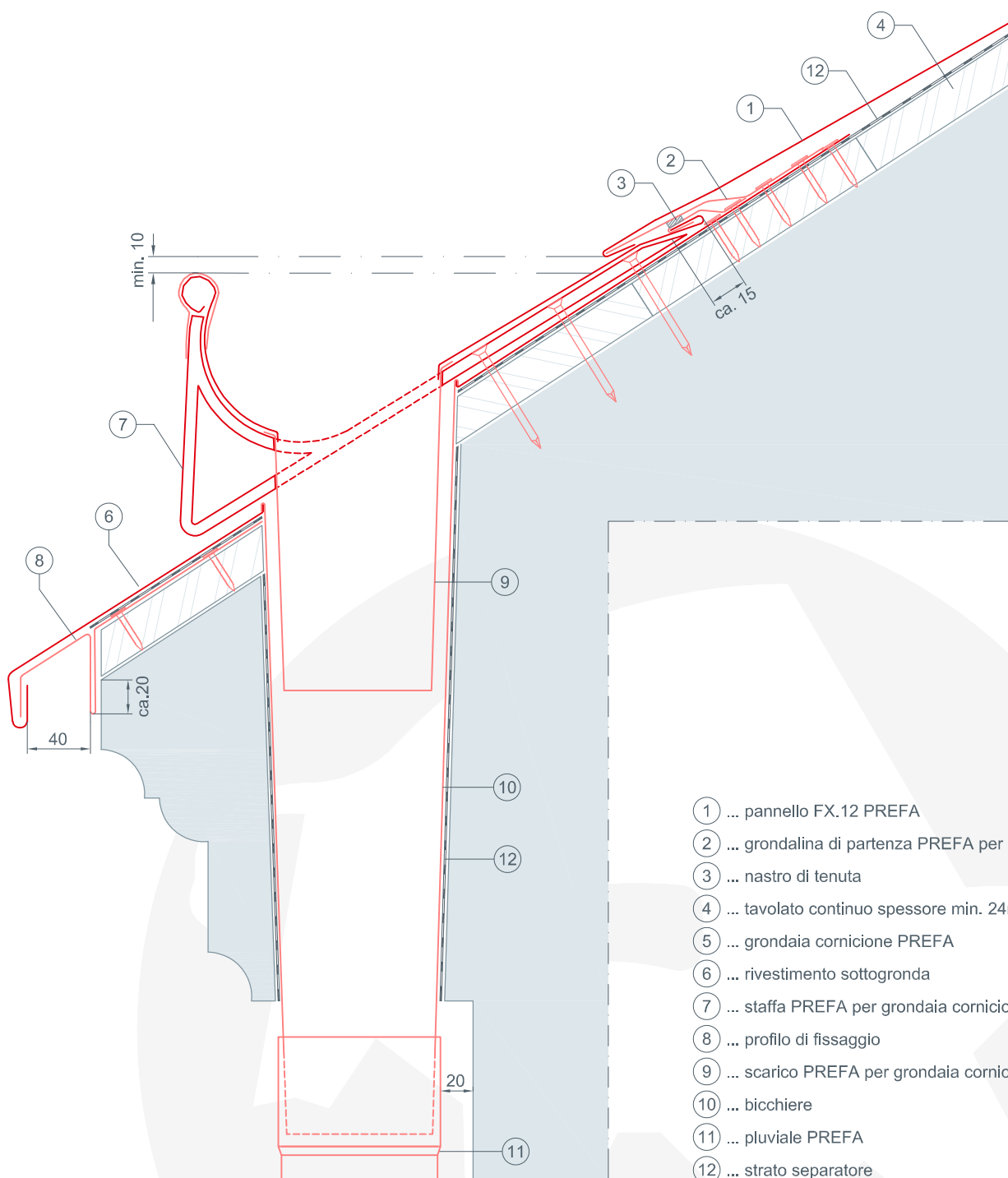
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... naso fermaneve pannello FX.12 PREFA
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ...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





GRONDAIA CORNICIONE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD

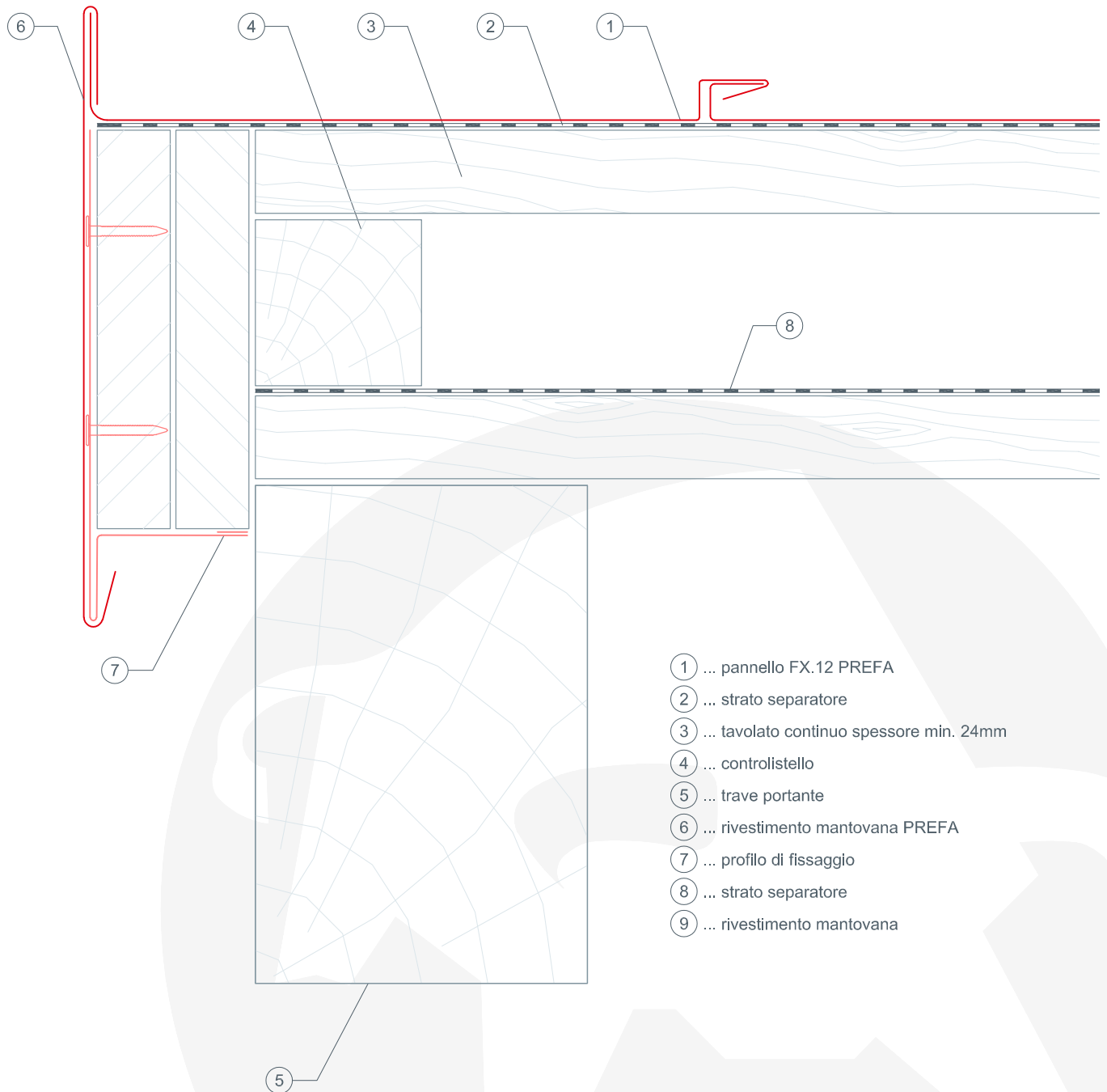


- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... grondalina di partenza PREFA per pannello FX.12
- ③ ... nastro di tenuta
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... grondaia cornicione PREFA
- ⑥ ... rivestimento sottogronda
- ⑦ ... staffa PREFA per grondaia cornicione
- ⑧ ... profilo di fissaggio
- ⑨ ... scarico PREFA per grondaia cornicione
- ⑩ ... bicchiere
- ⑪ ... pluviale PREFA
- ⑫ ... strato separatore



RIVESTIMENTO MANTOVANA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

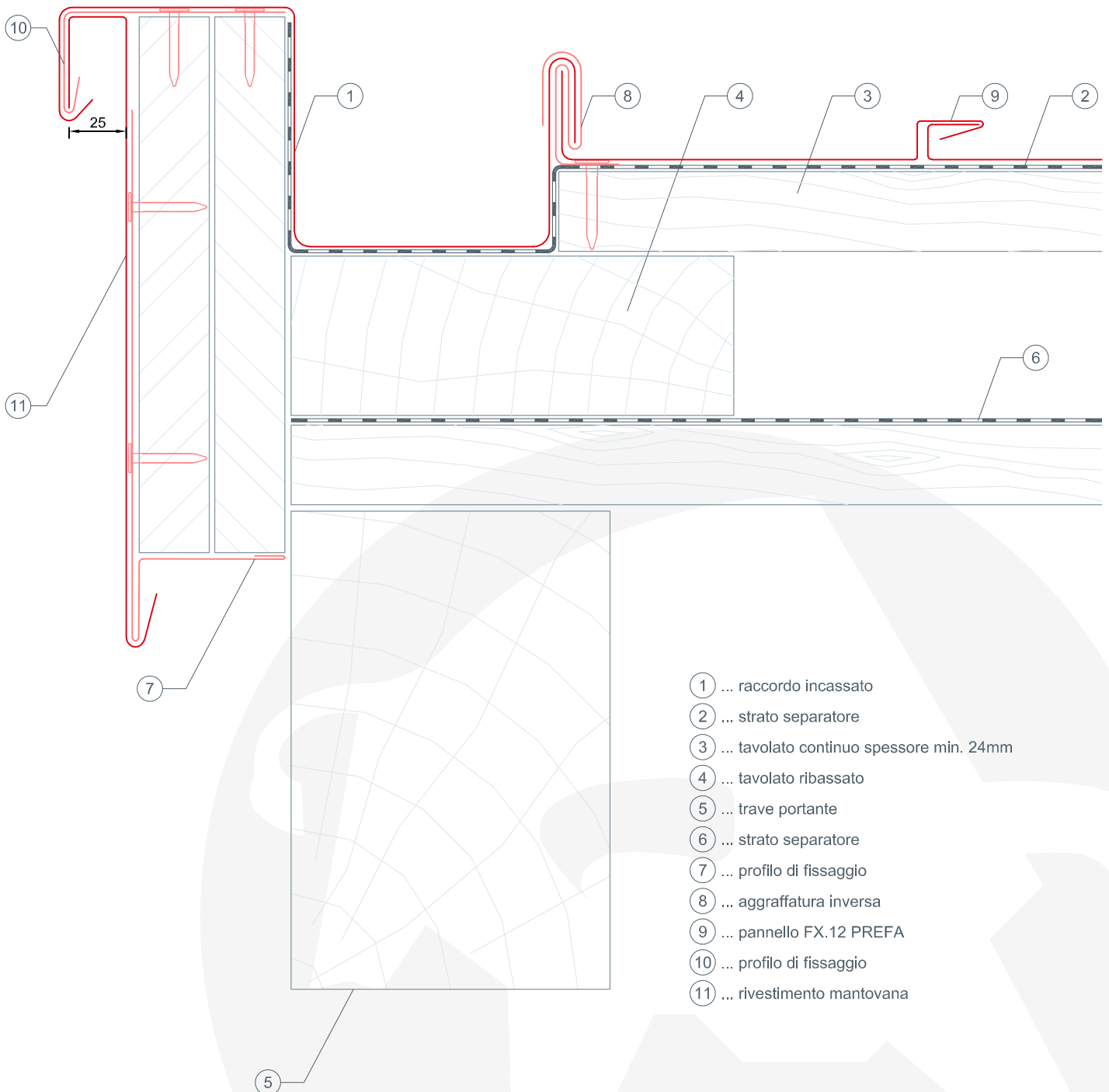
particolari CAD





RIVESTIMENTO MANTOVANA INCASSATO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

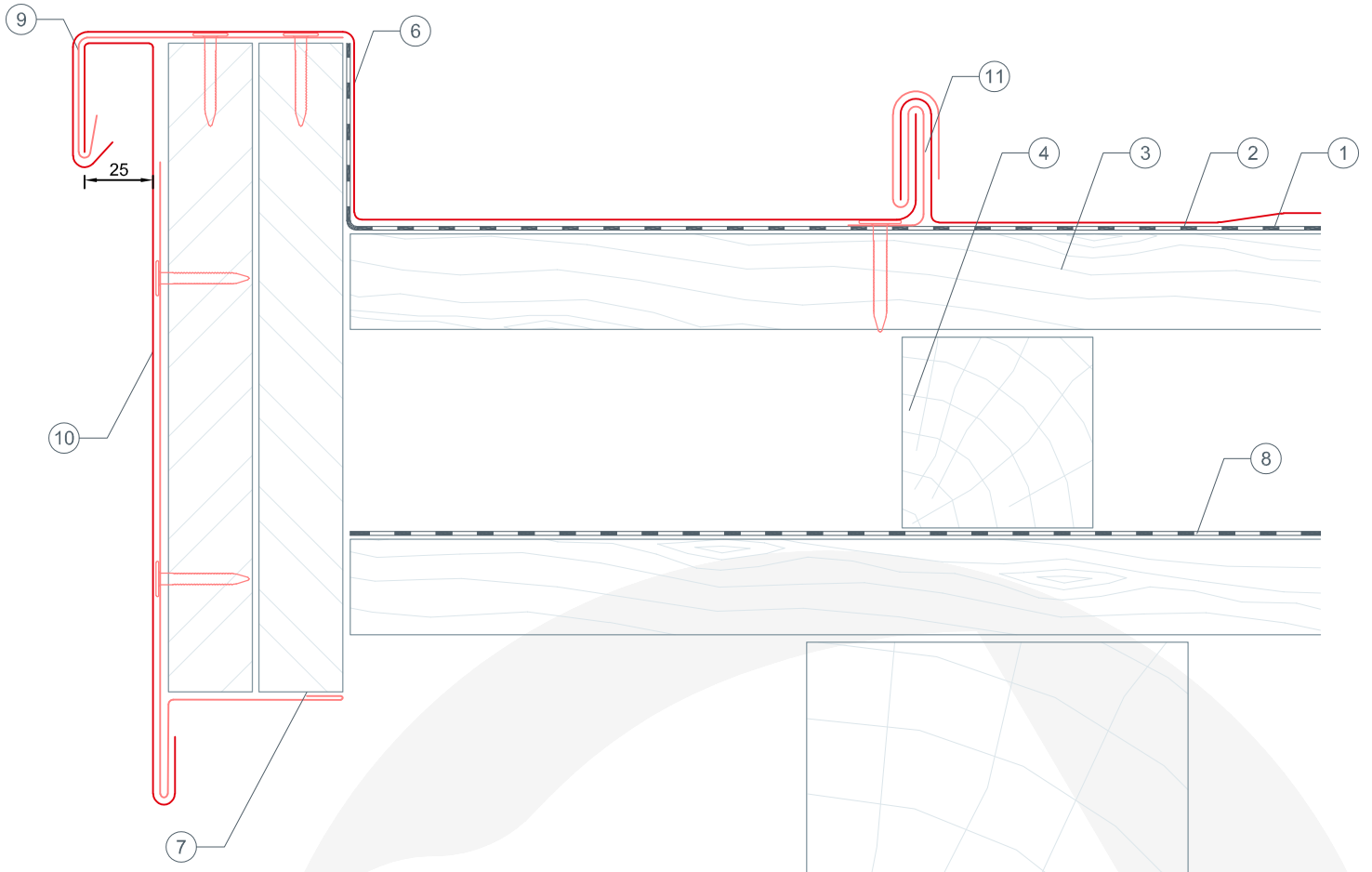
particolari CAD





RIVESTIMENTO MANTOVANA CON AGGRAFFATURA INVERSA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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

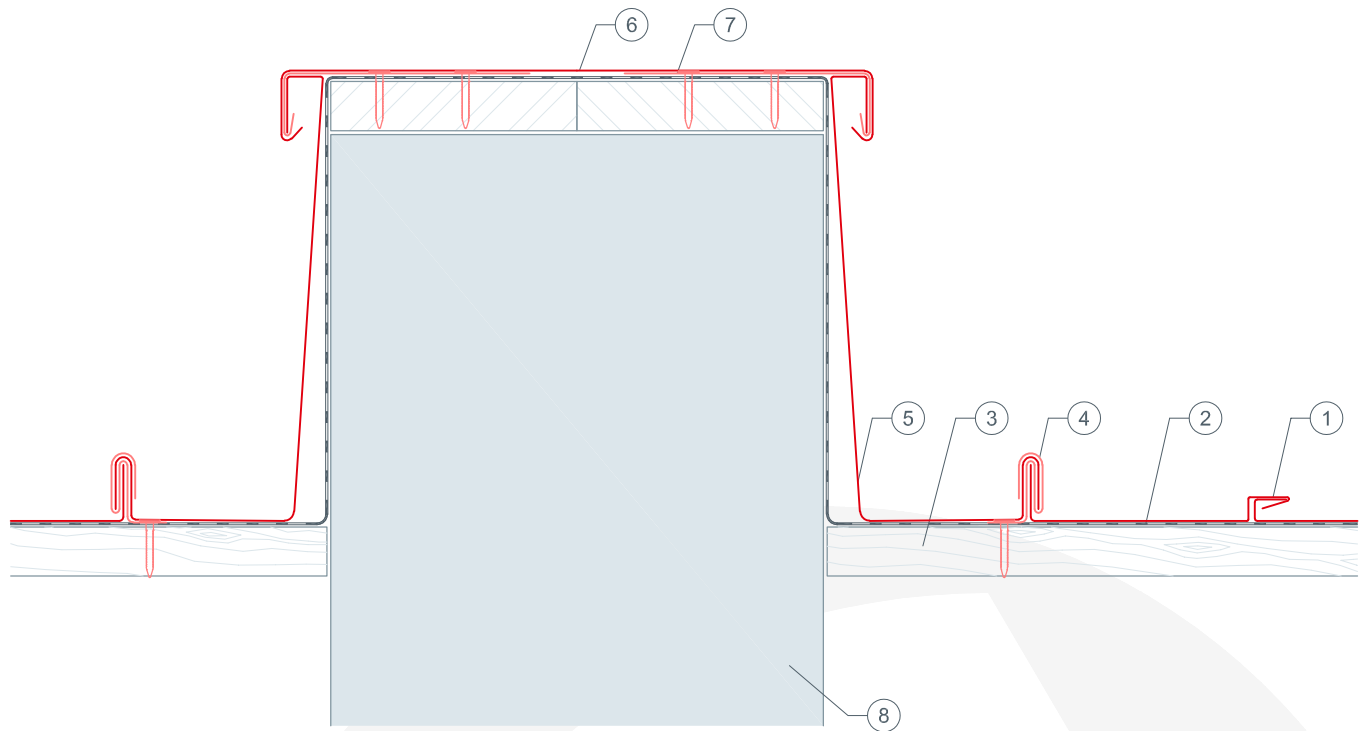
⑤





COPERTINA MURETTO V1 COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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

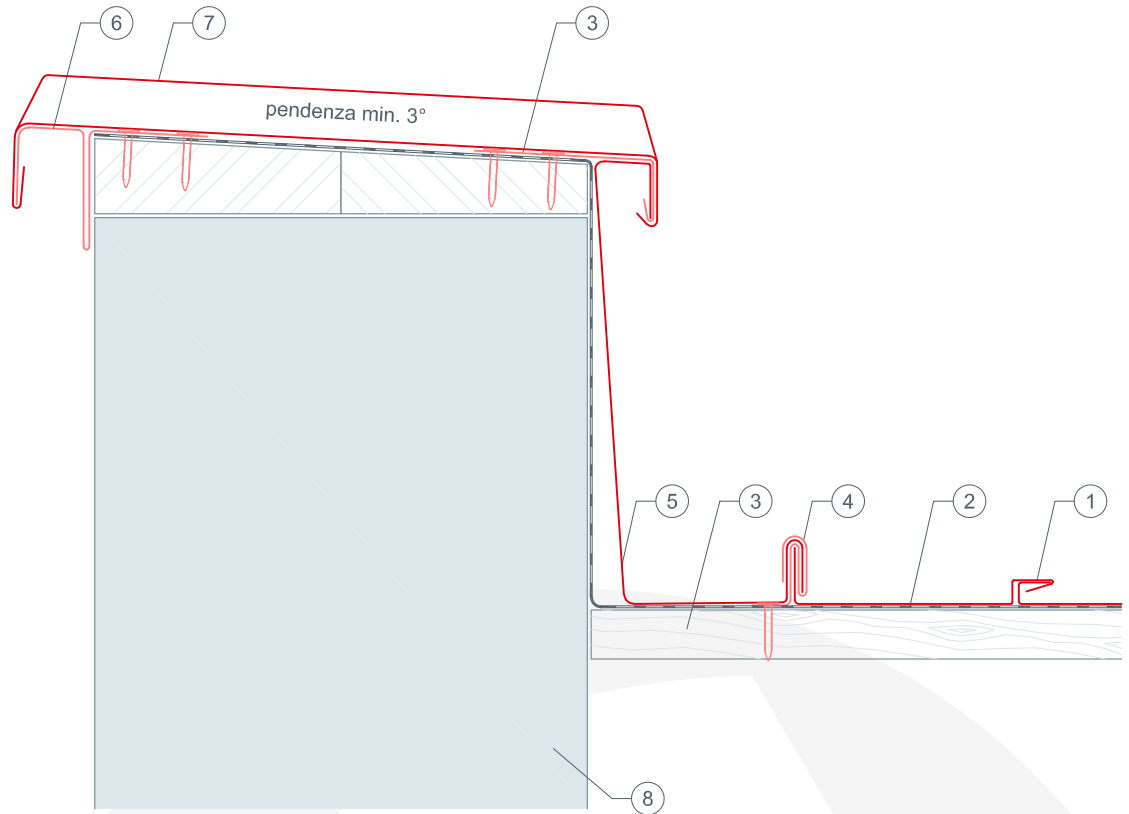
PREFA





COPERTINA MURETTO V2 COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



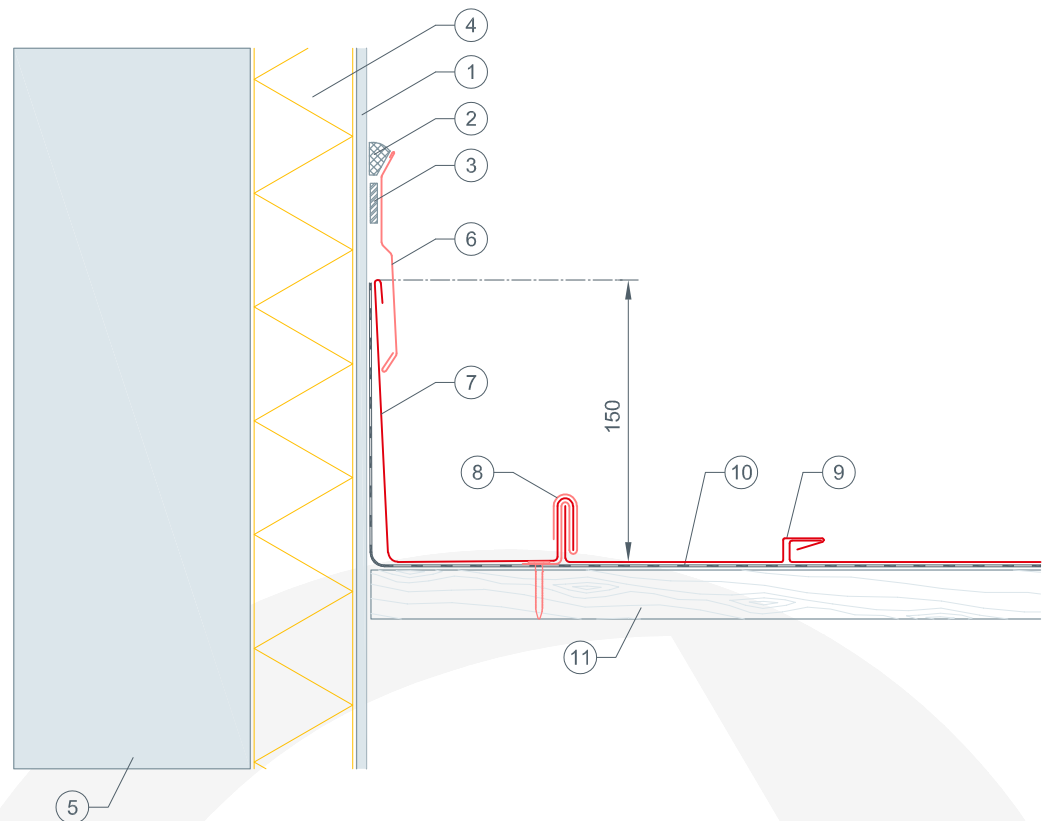
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... profilo di fissaggio
- ⑦ ... copertina faldale
- ⑧ ... muratura



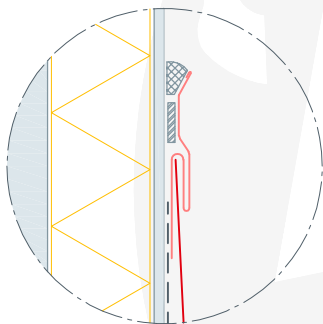


RACCORDO LATERALE A PARETE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

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 ... pannello FX.12 PREFA
- ⑩ ... strato separatore
- ⑪ ... tavolato continuo spessore min. 24mm

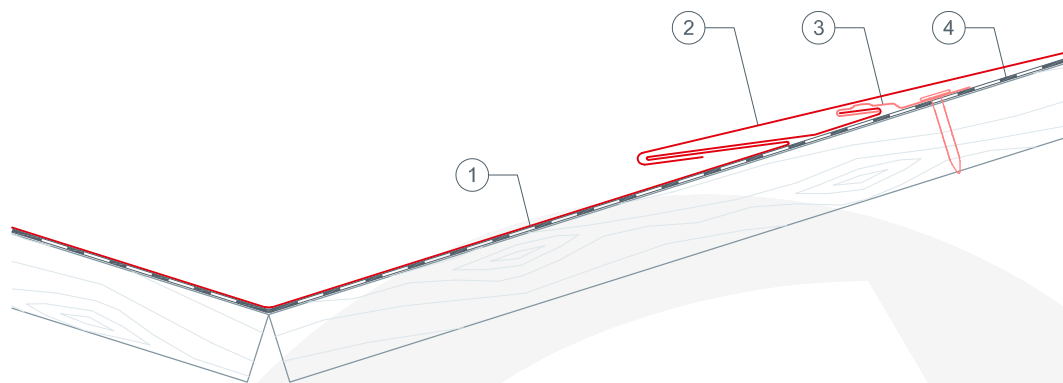
PREFA





COMPLUVIO DI SICUREZZA PREFA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con ripiega di sicurezza PREFA
- ② ... pannello FX.12 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

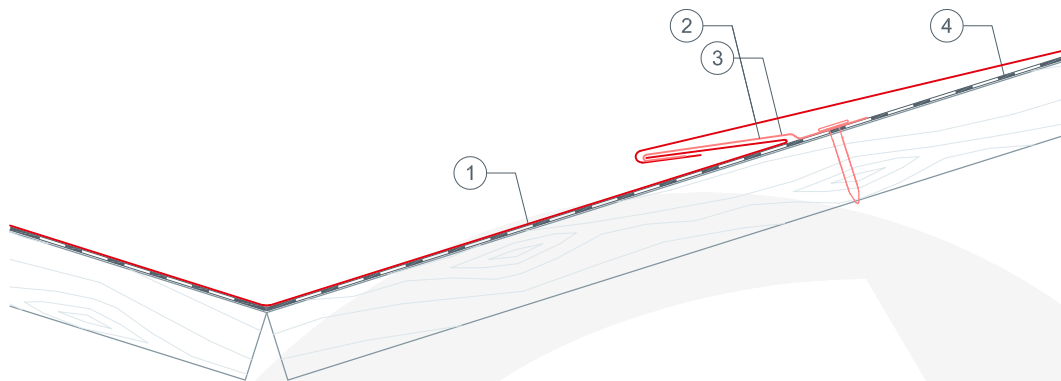
PREFA





COMPLUVIO CON NASTRO DI COMPLETAMENTO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con nastro di completamento PREFA
- ② ... pannello FX.12 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

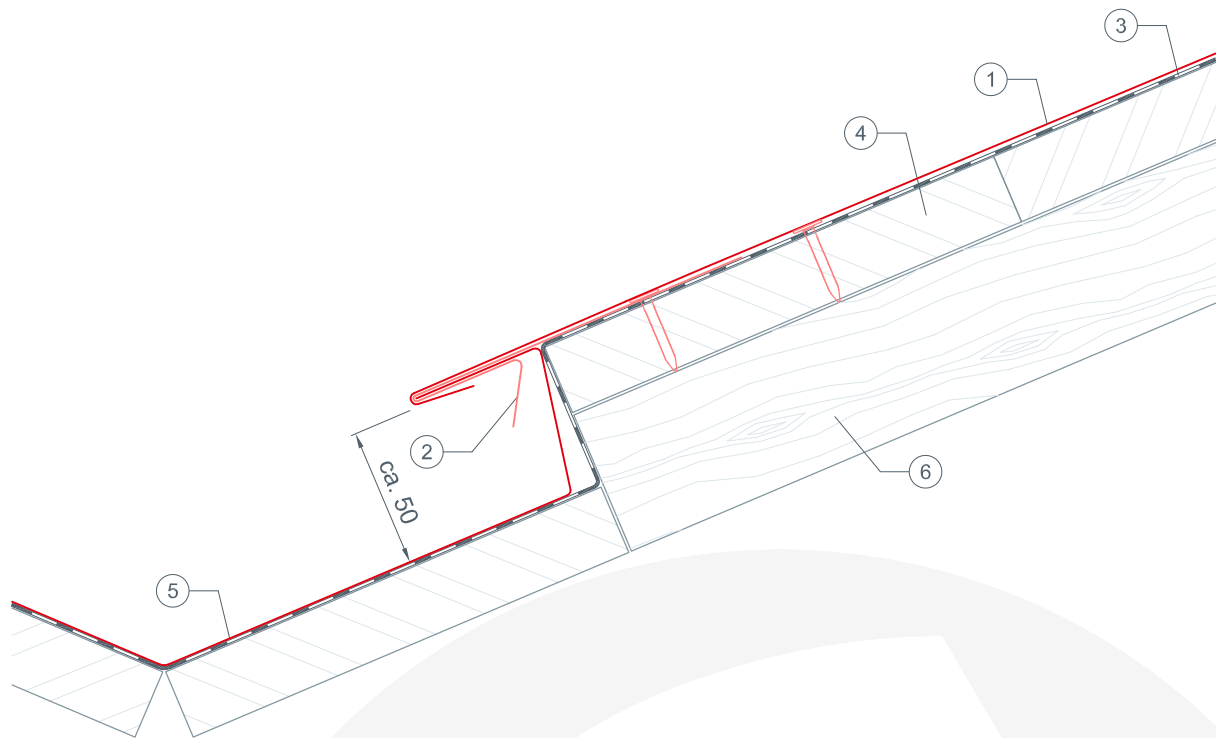
PREFA





COMPLUVIO INCASSATO V1 COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... profilo di fissaggio
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello

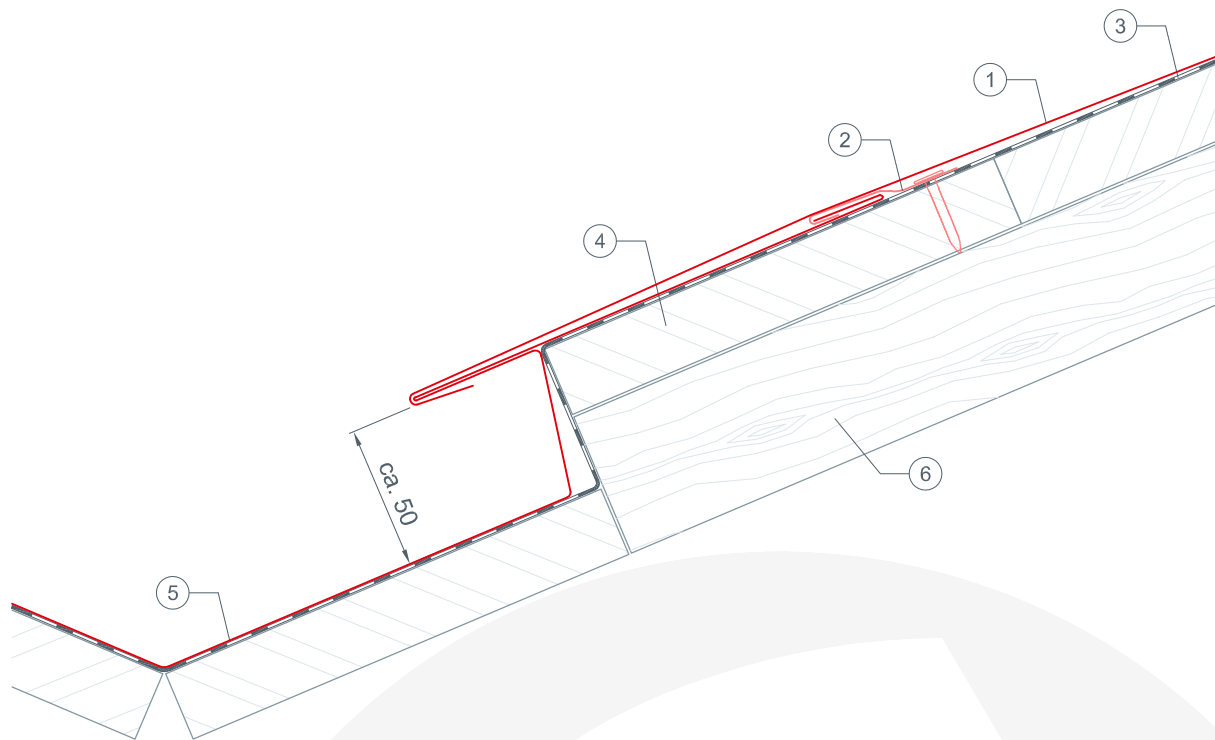
PREFA





COMPLUVIO INCASSATO V2 COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



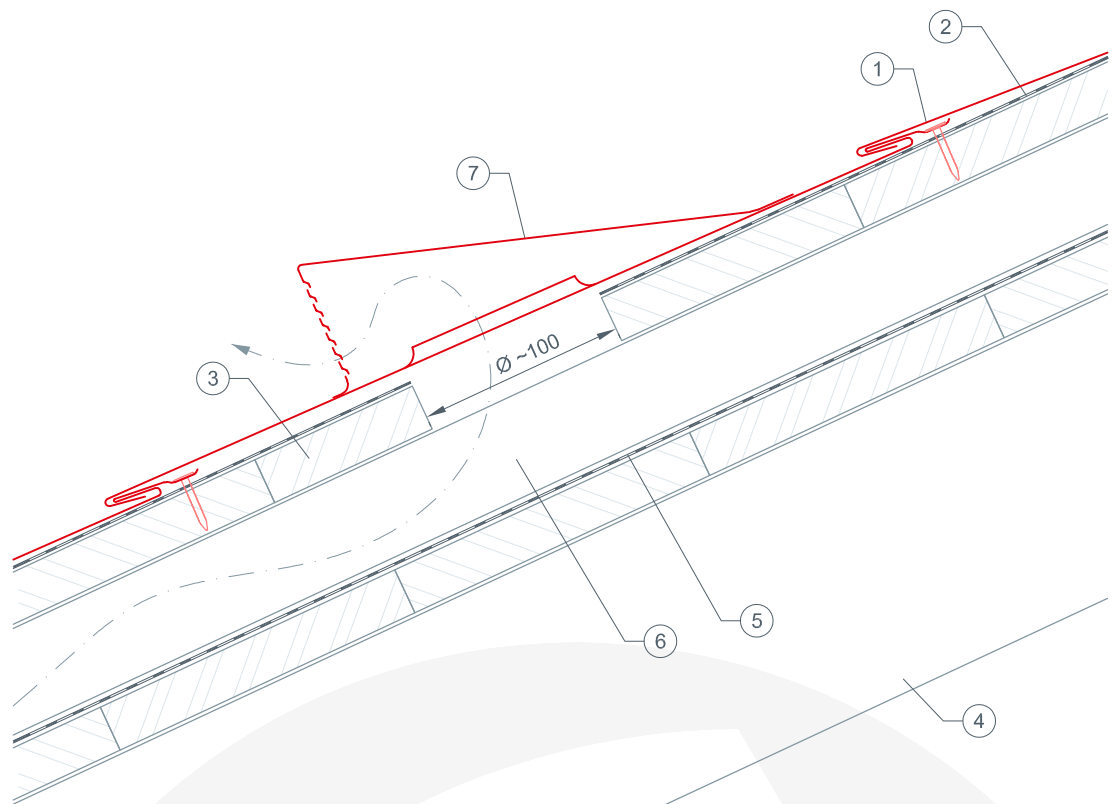
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... graffetta
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello



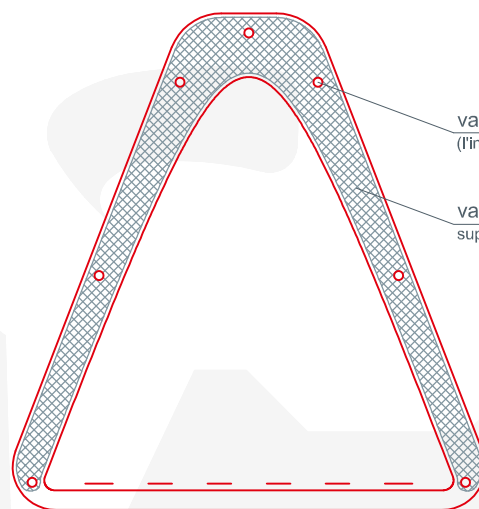


BOCCHETTA PER AERAZIONE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

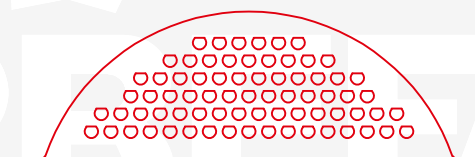
particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... bocchetta per aerazione PREFA



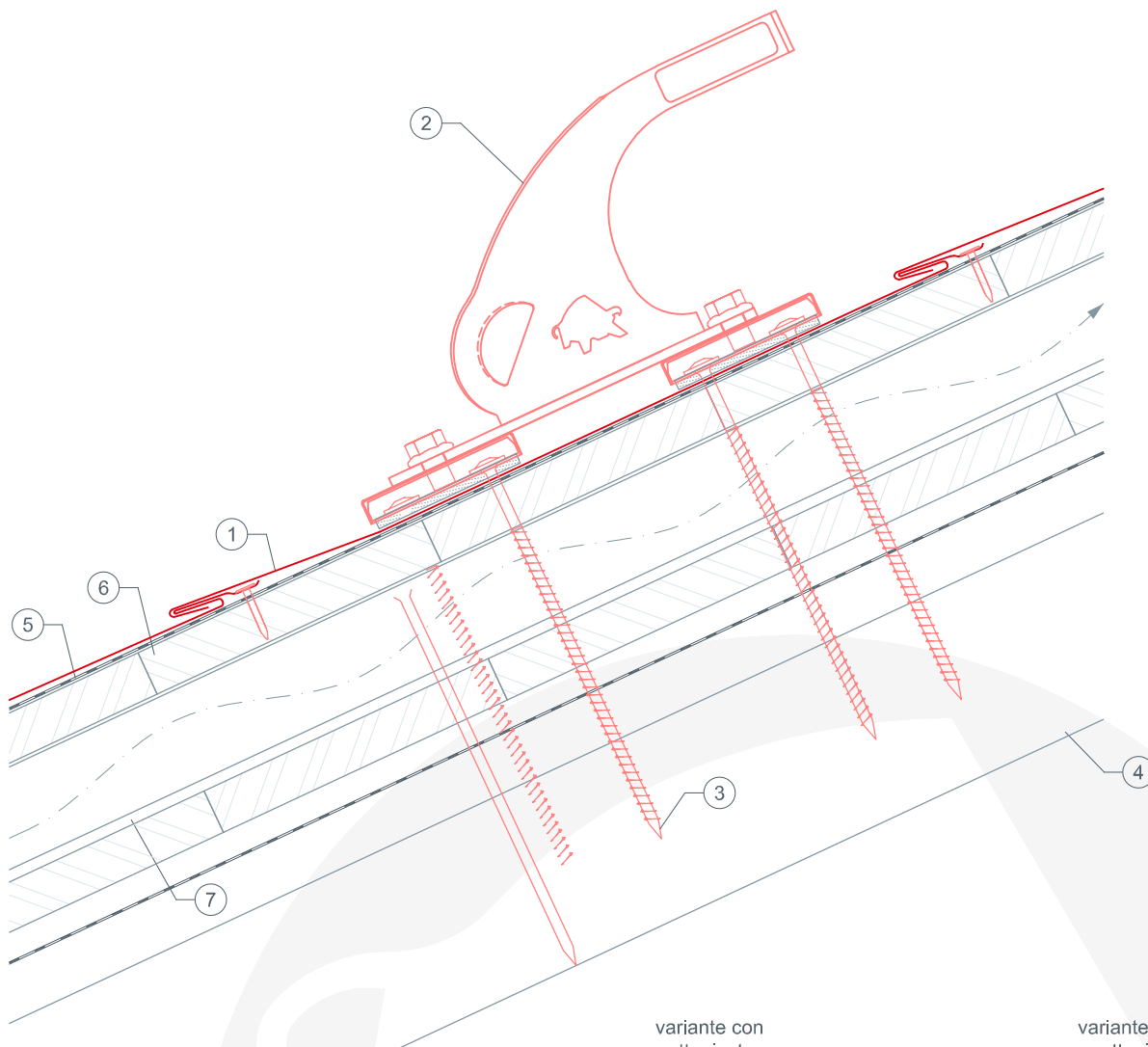
nota:
sezione di ventilazione della bocchetta PREFA: ~ 30 cm²
tavolato e strato separatore vanno forati in relazione alla
sezione di ventilazione (~10 cm Ø).
il rivestimento di copertura, in corrispondenza del perimetro di
taglio, va risvoltato verso l'alto per un'altezza di ca. 1cm.



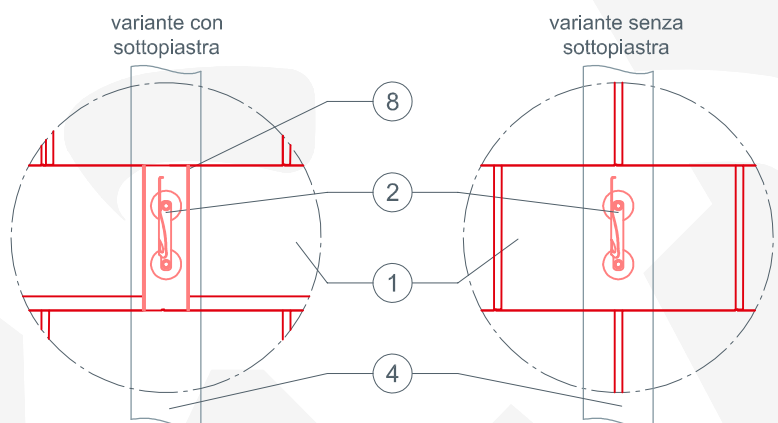


GANCIO ANTICADUTA PREFA SDH 41 COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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 esempio se un'aggraffatura / un aggancio si trova in corrispondenza della trave)

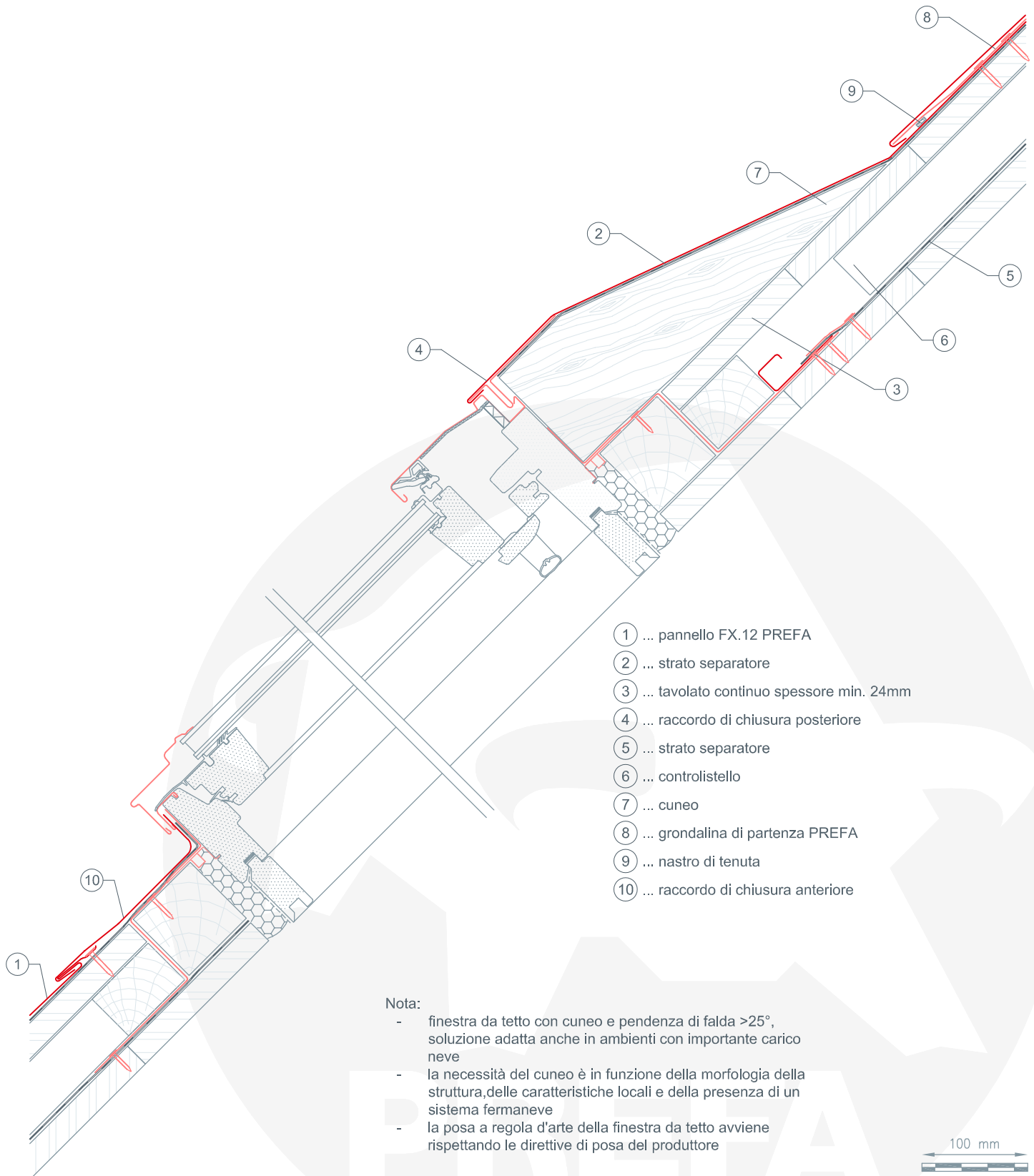
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





FINESTRA DA TETTO - PENDENZA $>25^\circ$ COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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:

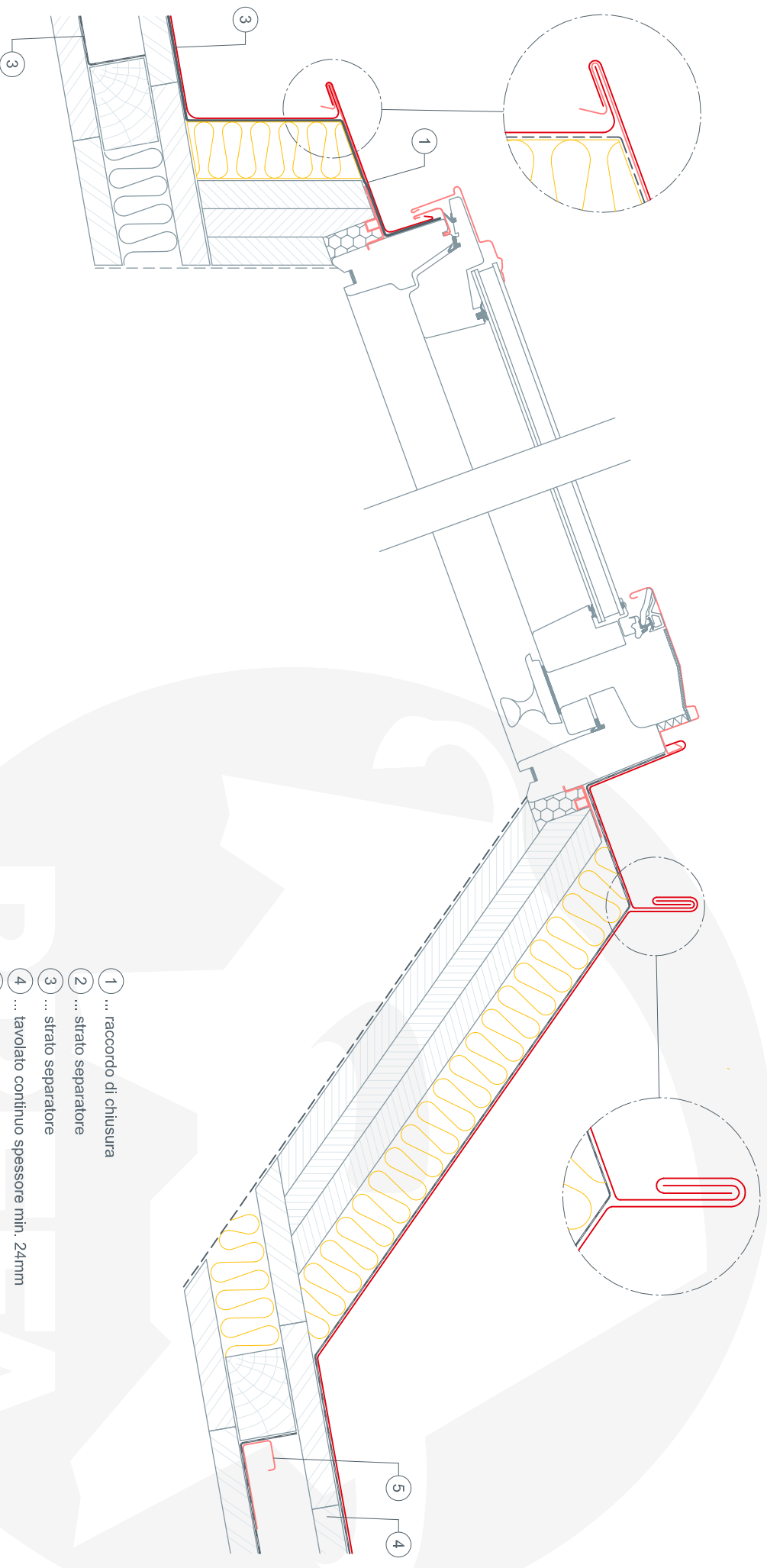
- finestra da tetto con cuneo e pendenza di falda $>25^\circ$, soluzione adatta anche in ambienti con importante carico neve
- la necessità del cuneo è in funzione della morfologia della struttura, delle caratteristiche locali e della presenza di un sistema fermaneve
- la posa a regola d'arte della finestra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





FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA * COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

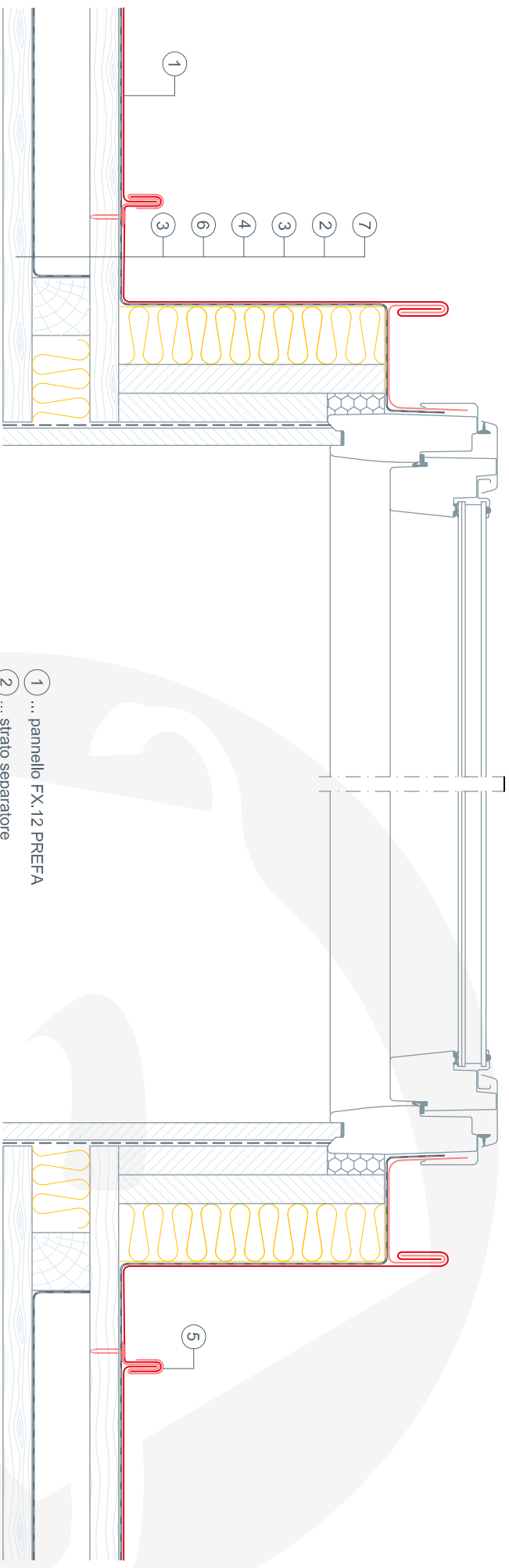
particolari CAD



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

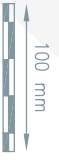


FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA * COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... aggraffatura Inversa
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... raccordo di chiusura

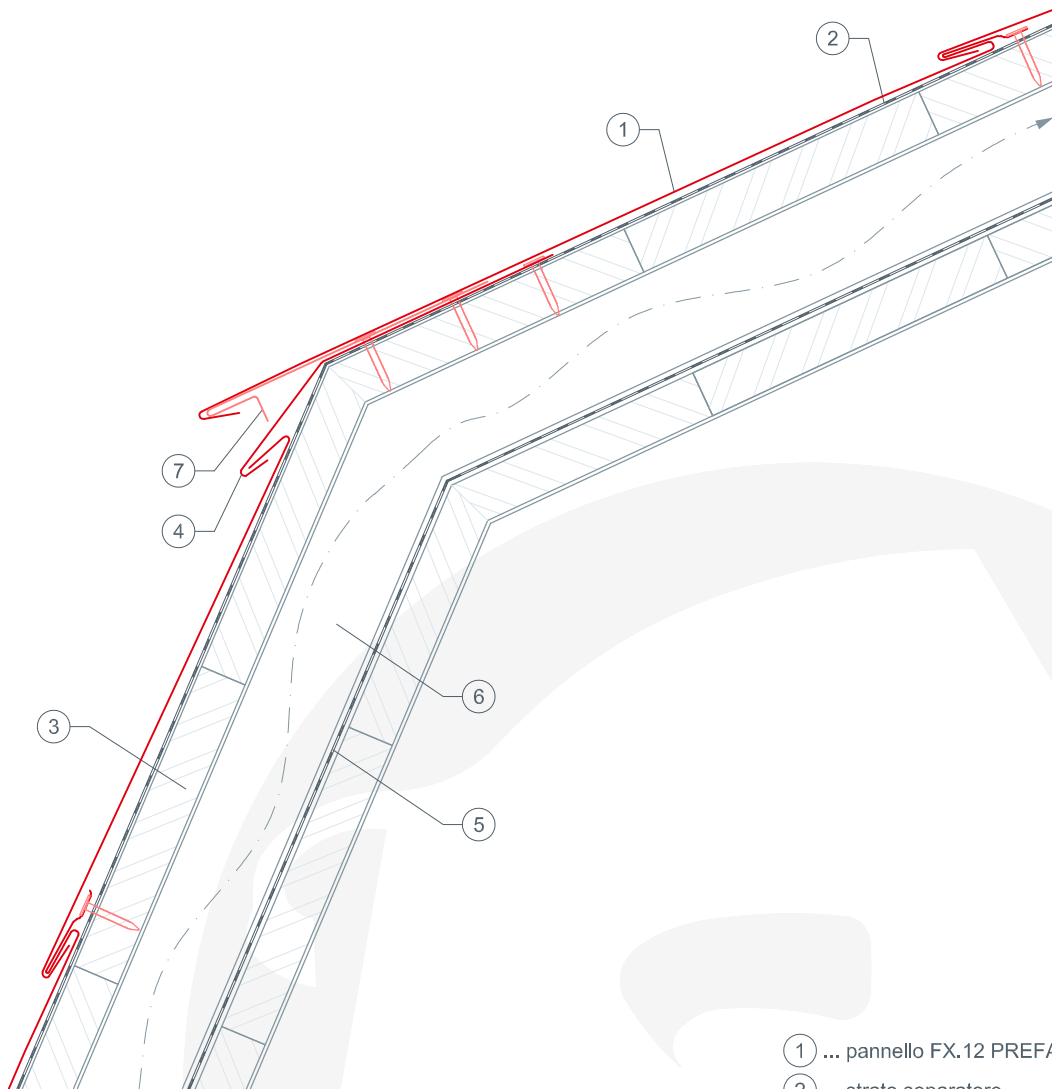
*) La posa a regola d'arte della finestra da tetto e l'eventuale struttura sopraelevata avviene rispettando le direttive di posa del produttore.





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



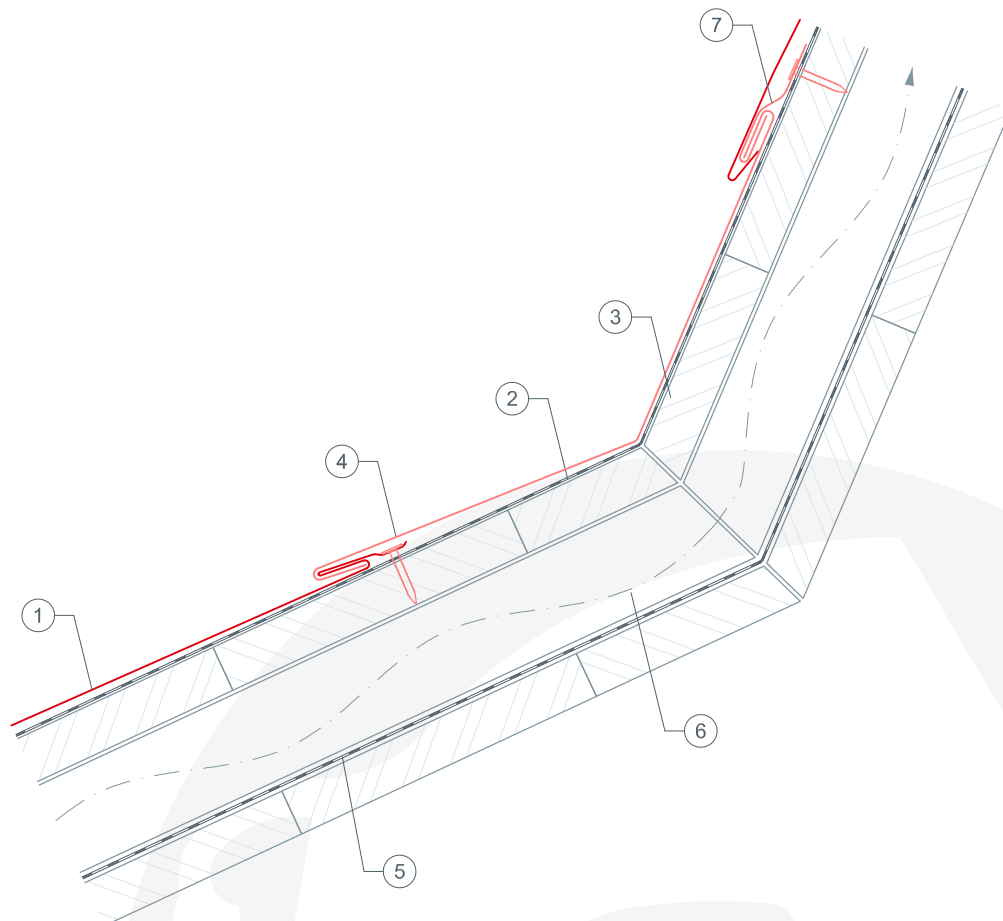
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... grondalina di partenza PREFA





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



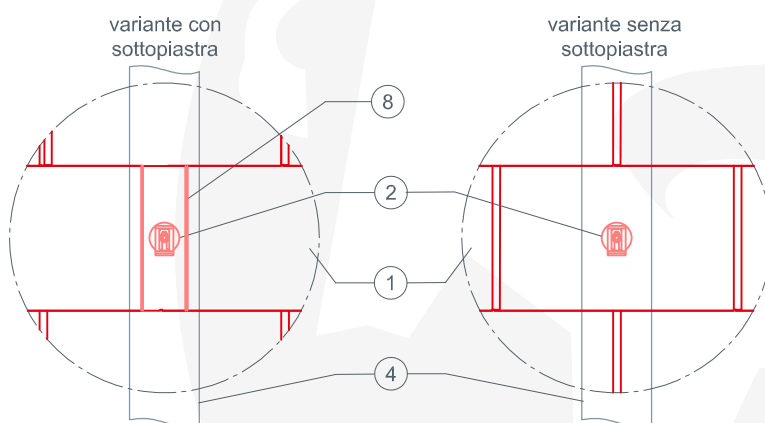
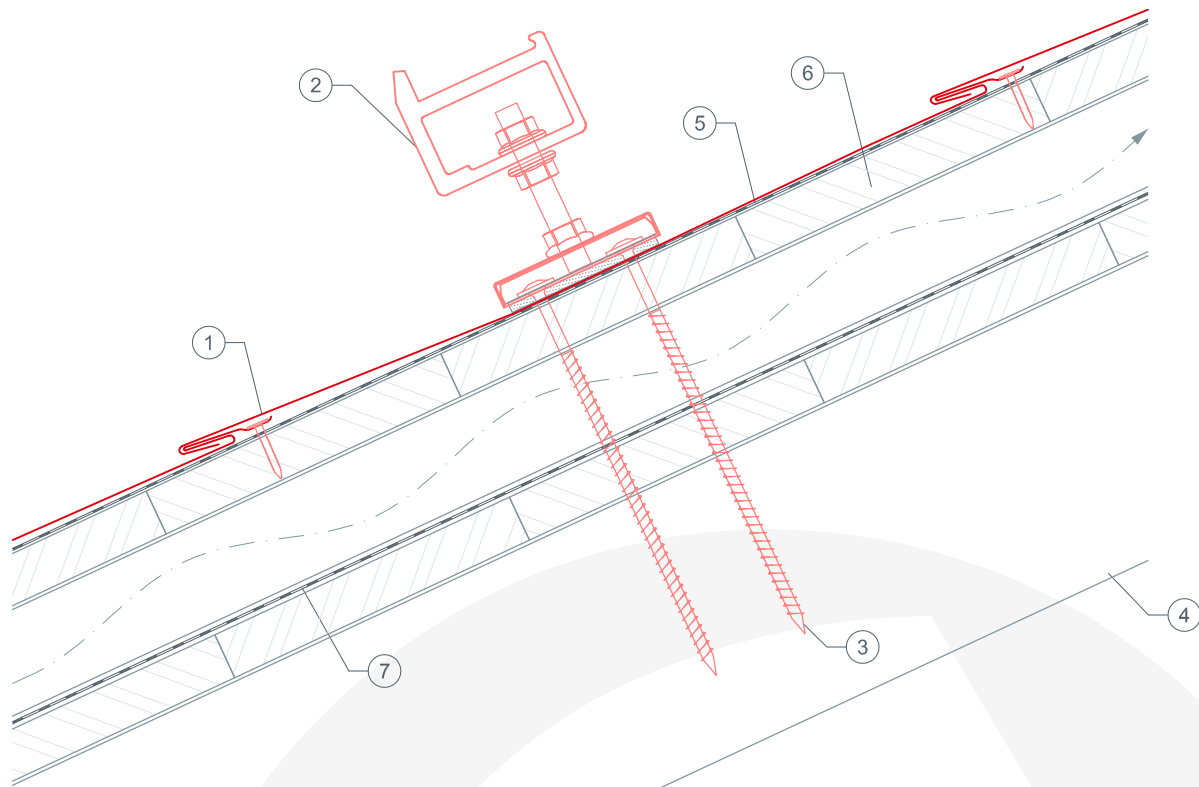
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... graffetta





PREFA STAFFA VARIO (O FISSA) COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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):

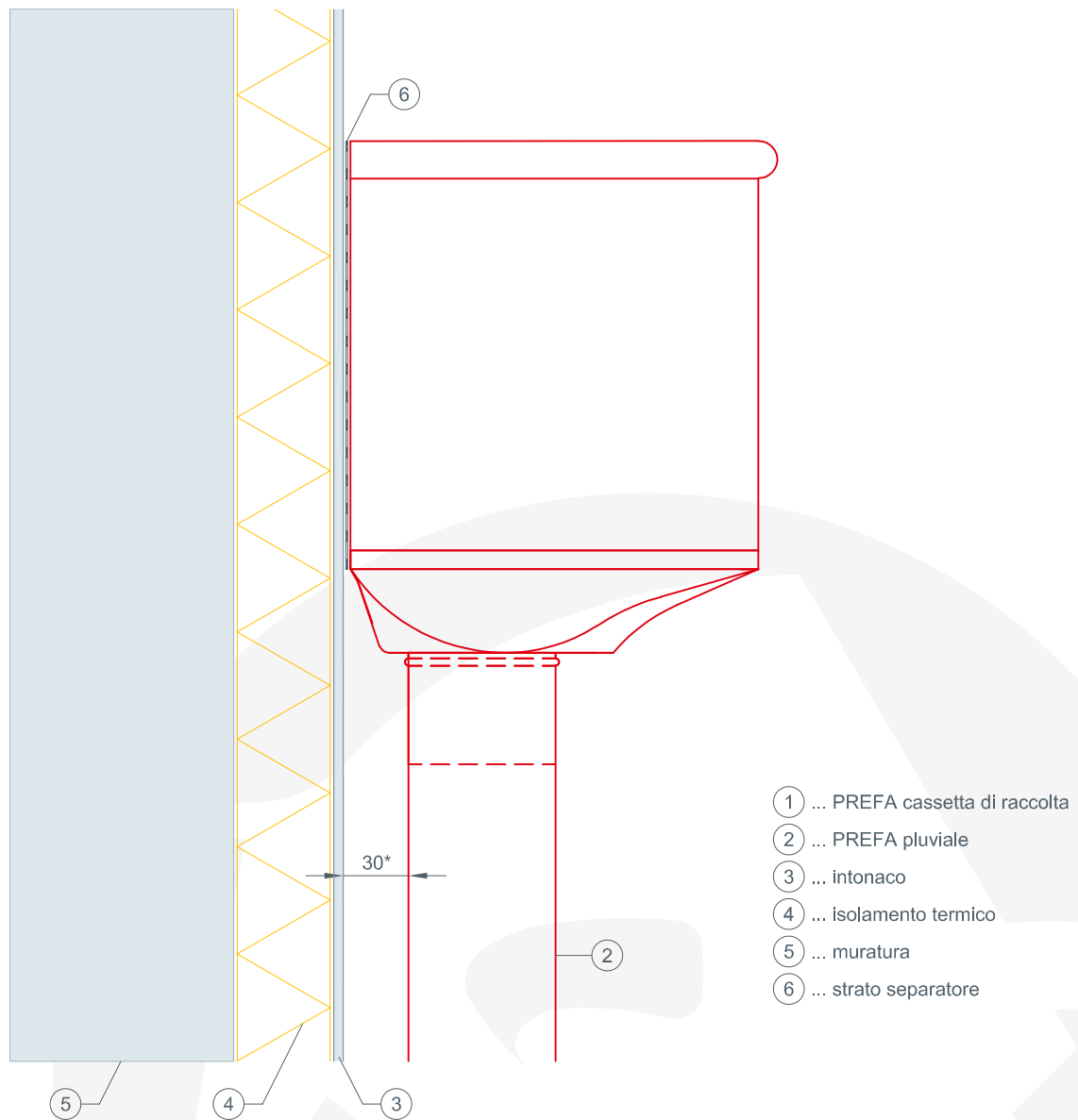
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm
- variante fissaggio diretto su tavolato: viti di fissaggio 6 pz. 5x40





PREFA CASSETTA DI RACCOLTA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD

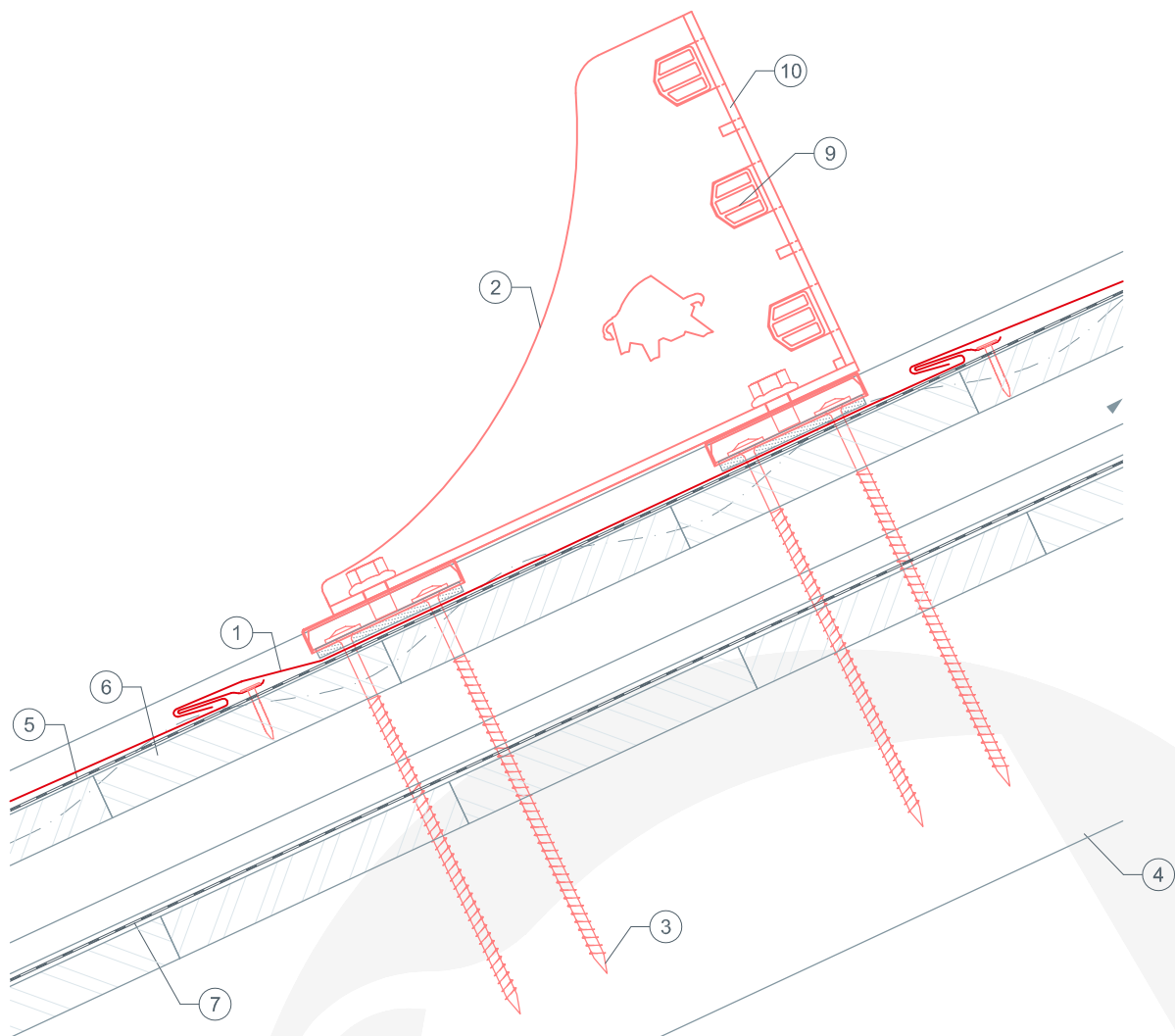


* nel caso del pluviale quadro PREFA la distanza è 40 mm



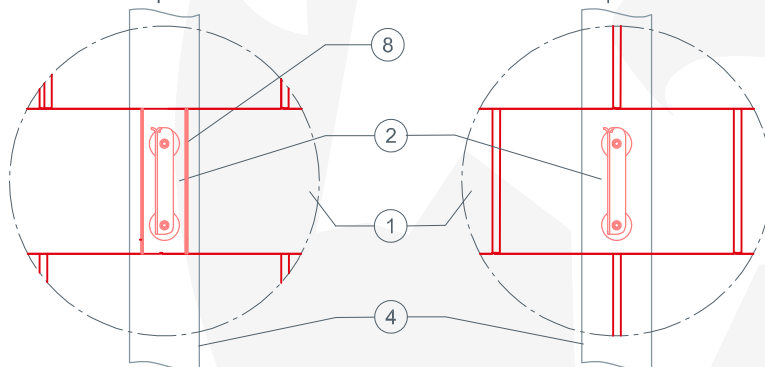
PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra

variante senza sottopiastra



- ① ... pannello FX.12 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):

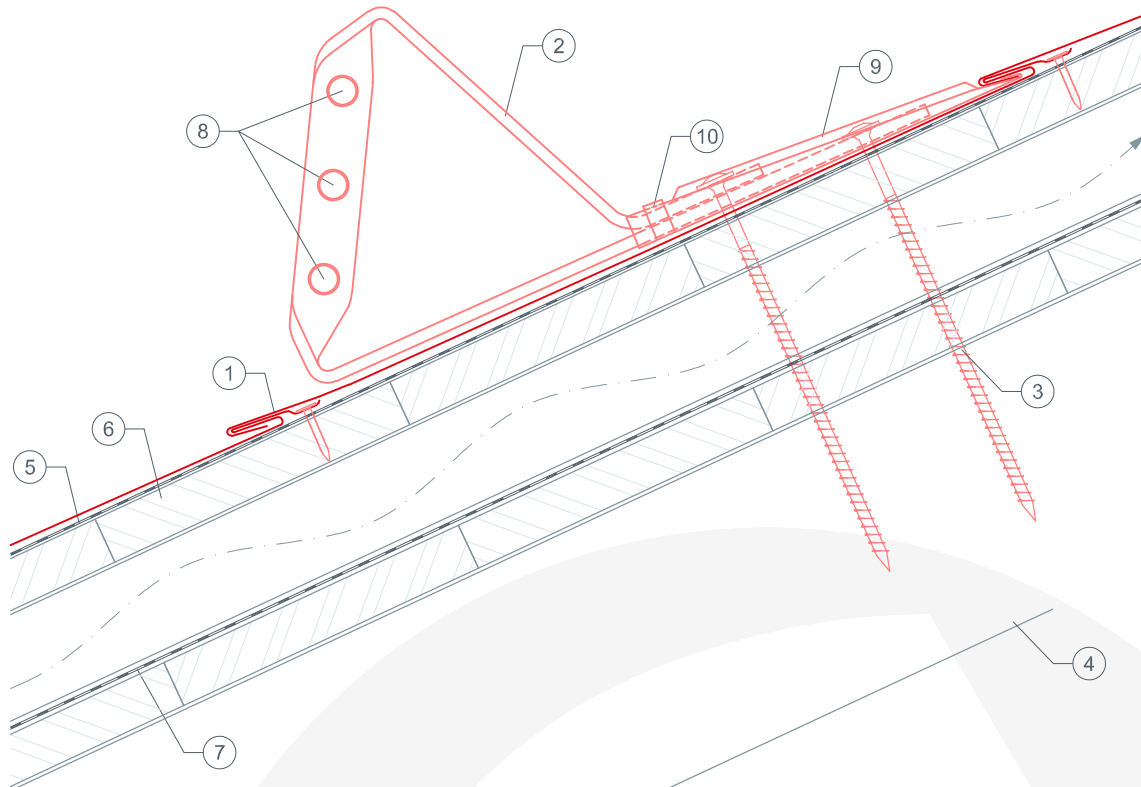
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





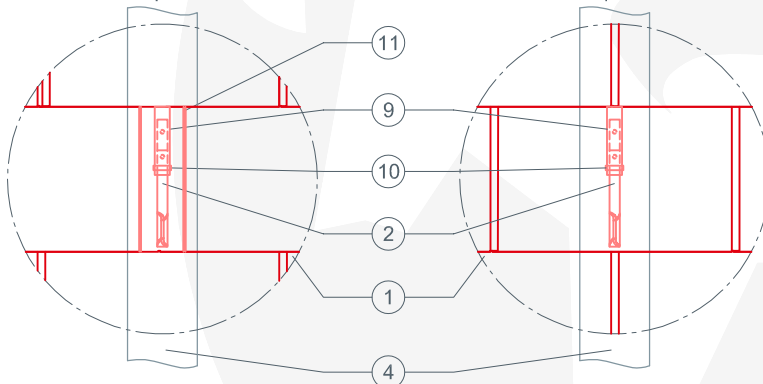
PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra

variante senza sottopiastra



- ① ... pannello FX.12 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 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):

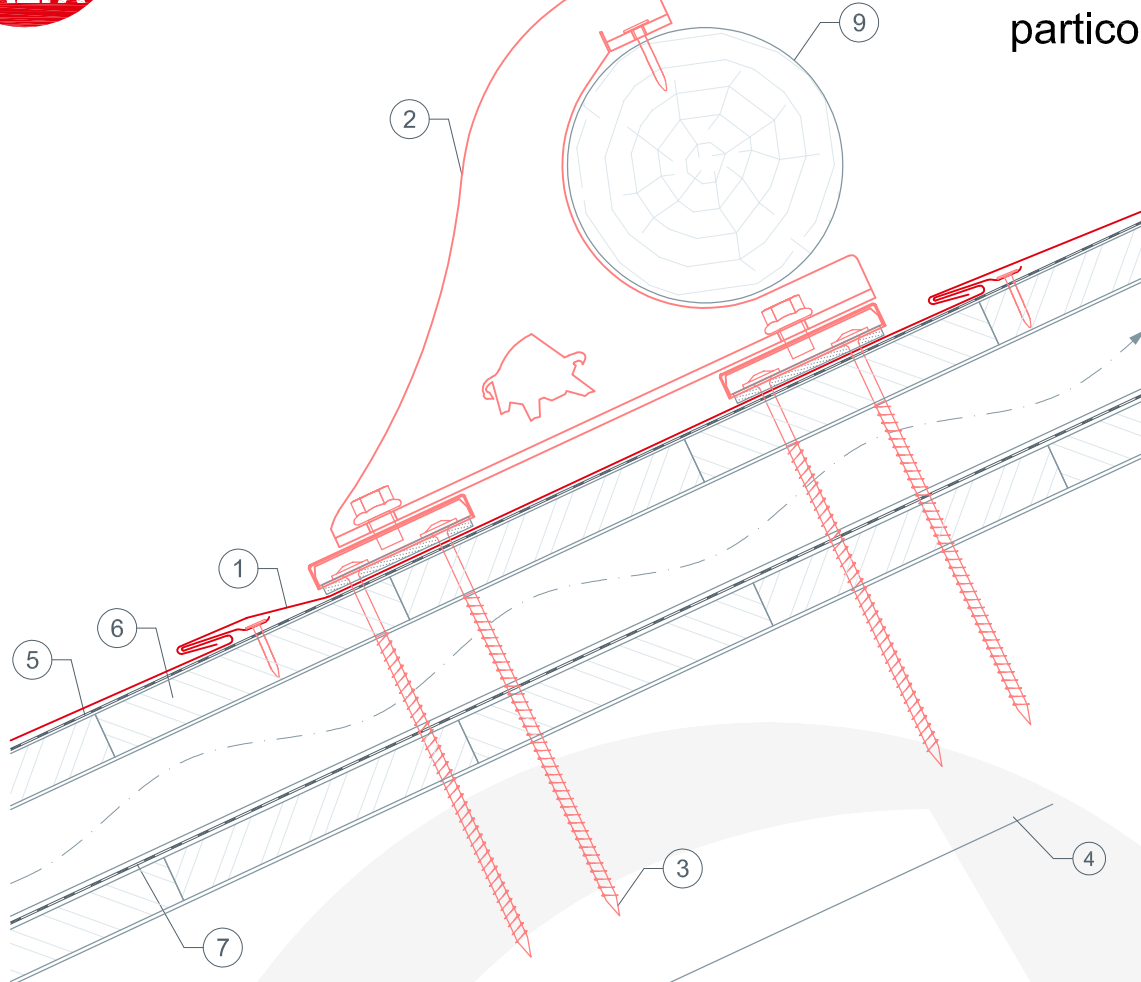
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





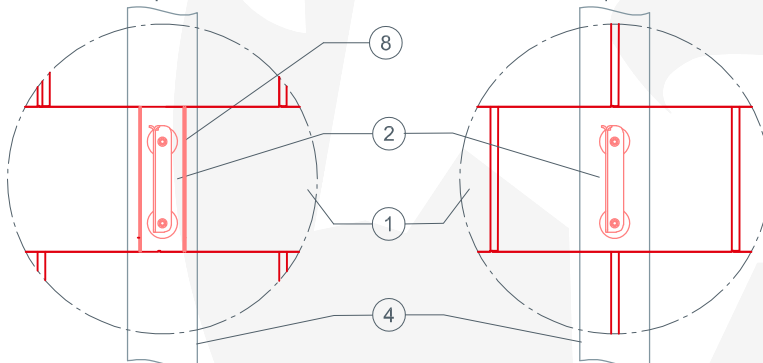
PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiasta

variante senza sottopiasta



- ① ... pannello FX.12 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 ... sottopiasta
- ⑨ ... legno tondo Ø 140 mm

Nota:

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

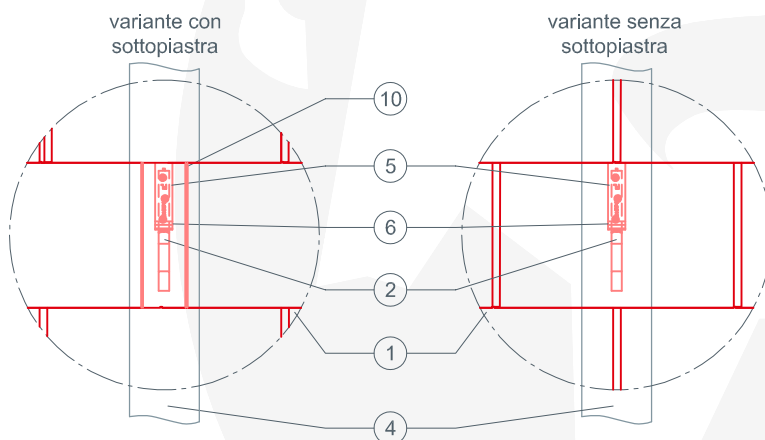
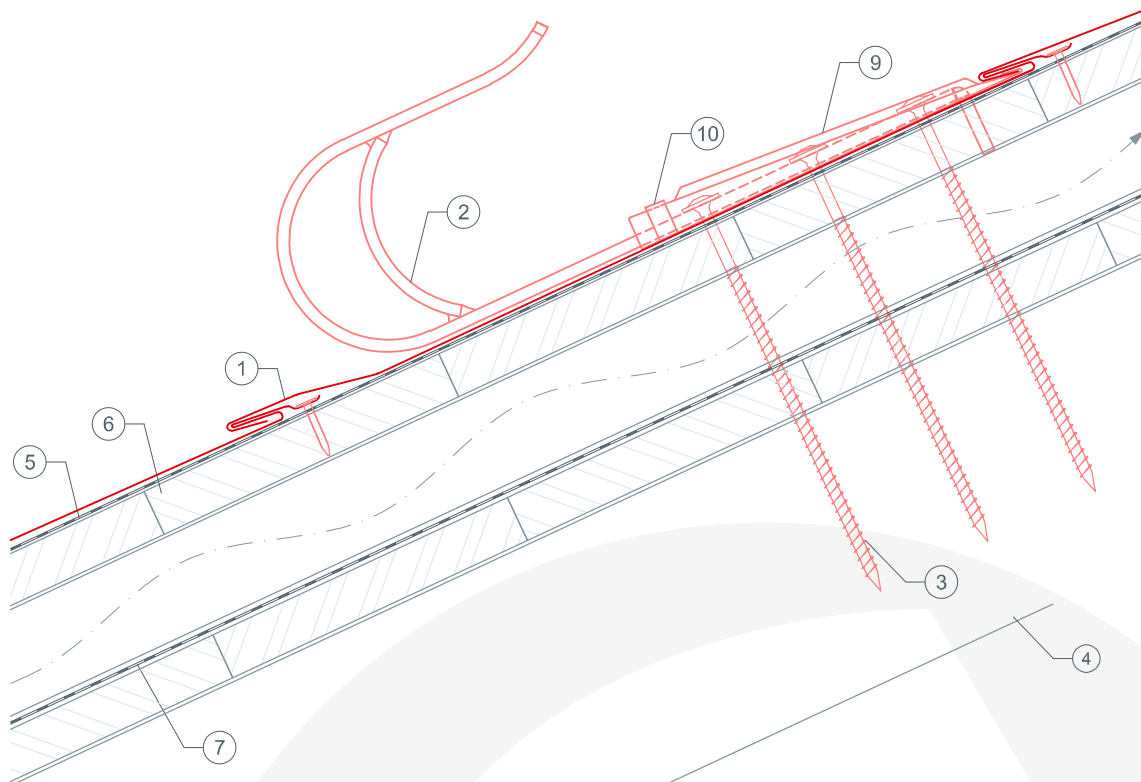
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





GANCIO ANTICADUTA PREFA COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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 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):

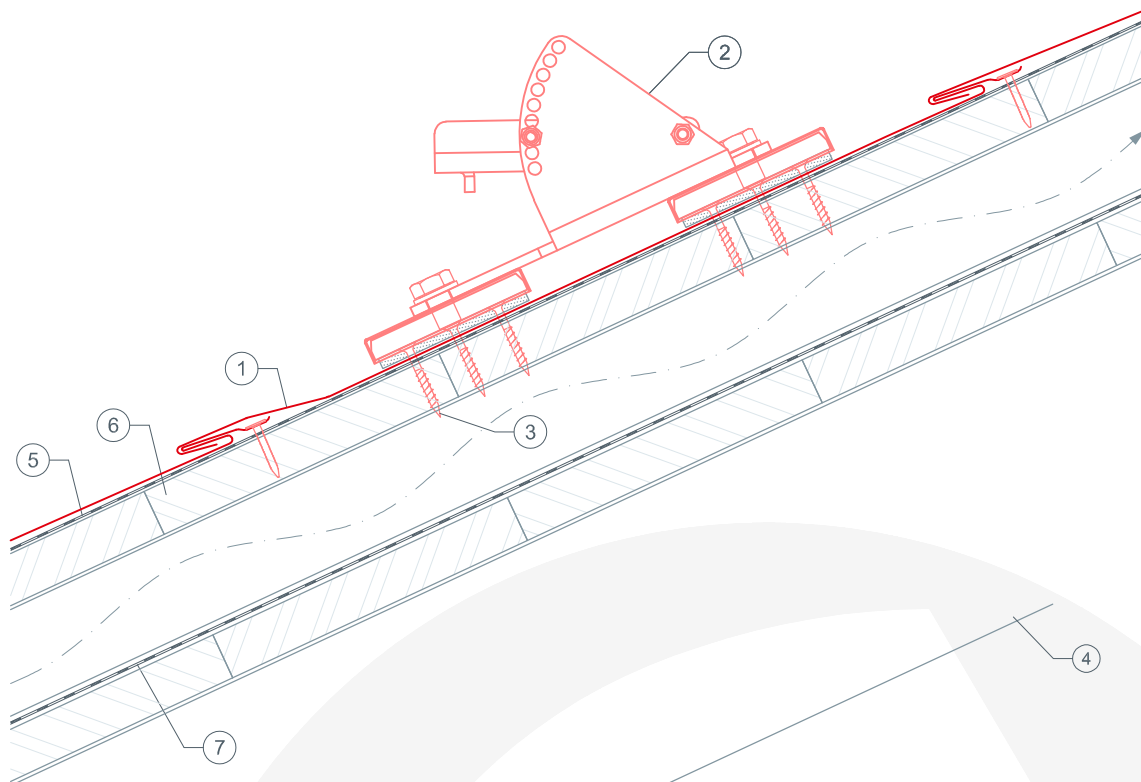
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





PREFA GRADINO SINGOLO COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



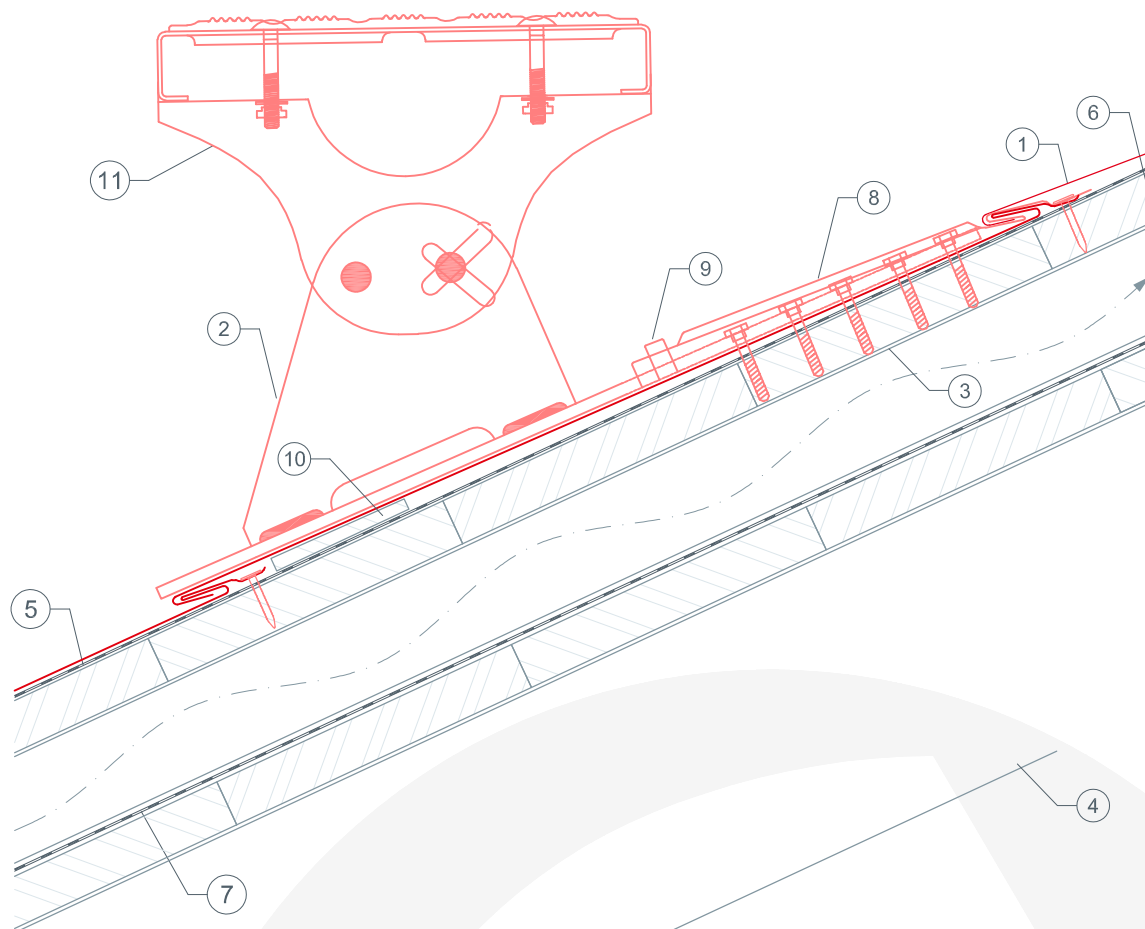
- ① ... pannello FX.12 PREFA
- ② ... PREFA gradino singolo
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore





PREFA GRIGLIA PEDONABILE COPERTURA IN PANNELLI FX.12 PREFA

particolari CAD



- ① ... pannello FX.12 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

