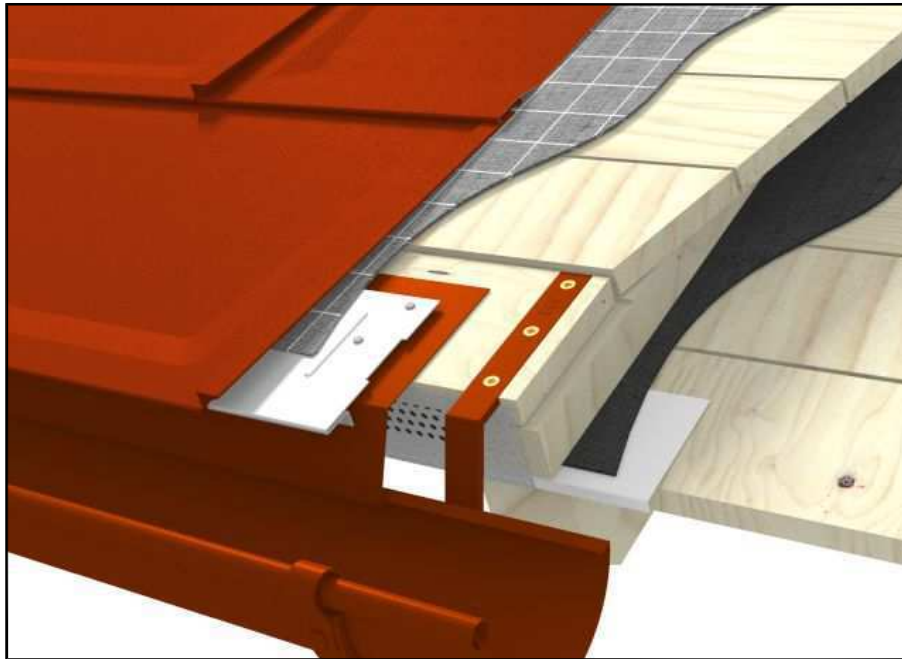




COPERTURA CON TEGOLE R.16

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

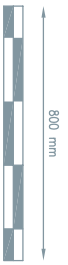
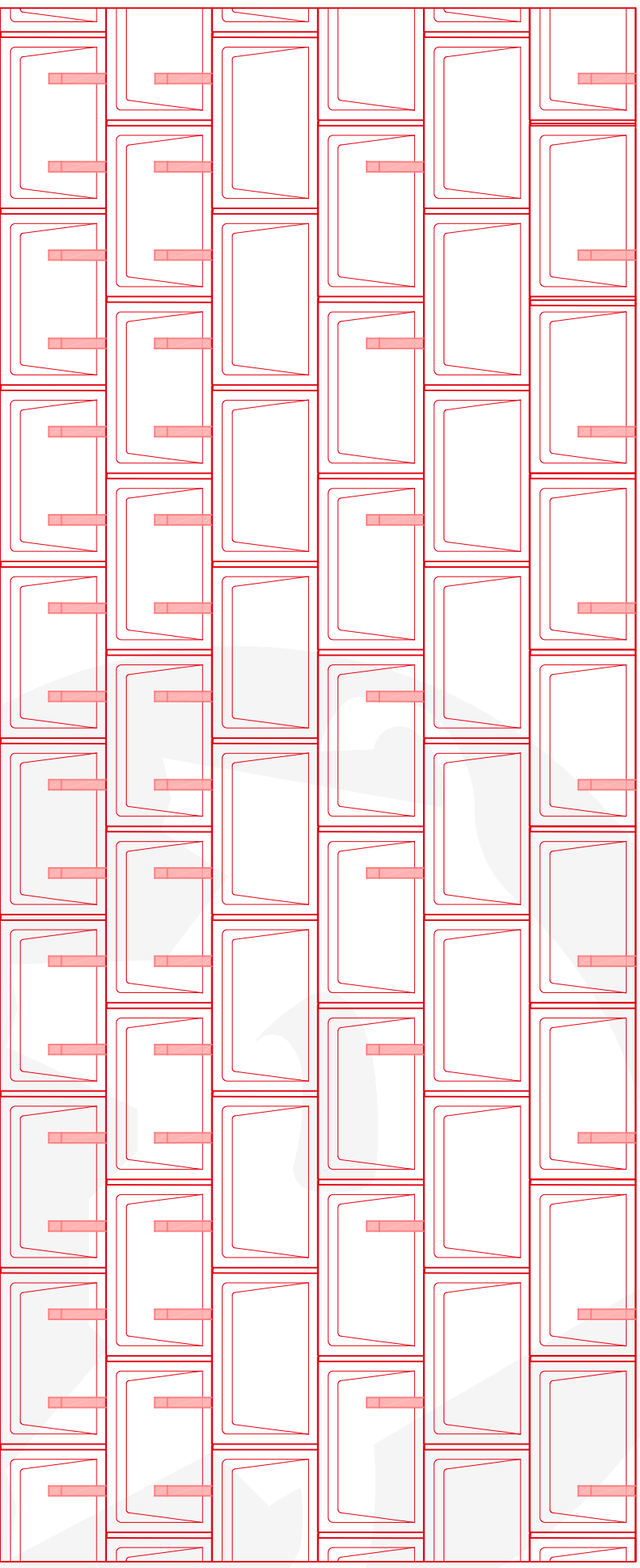
| | 3° | 5° | 7° | 12° | 14° | 16° | 17° | 22° | ≥ 25° |
|------------------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| PENDENZA MINIMA | | | | | | | | | |
| PREFALZ | <ul style="list-style-type: none">• Rispettare normative e prescrizioni locali (sottostruttura, mancanza di cornipluvi 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.



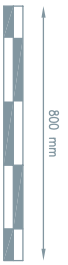
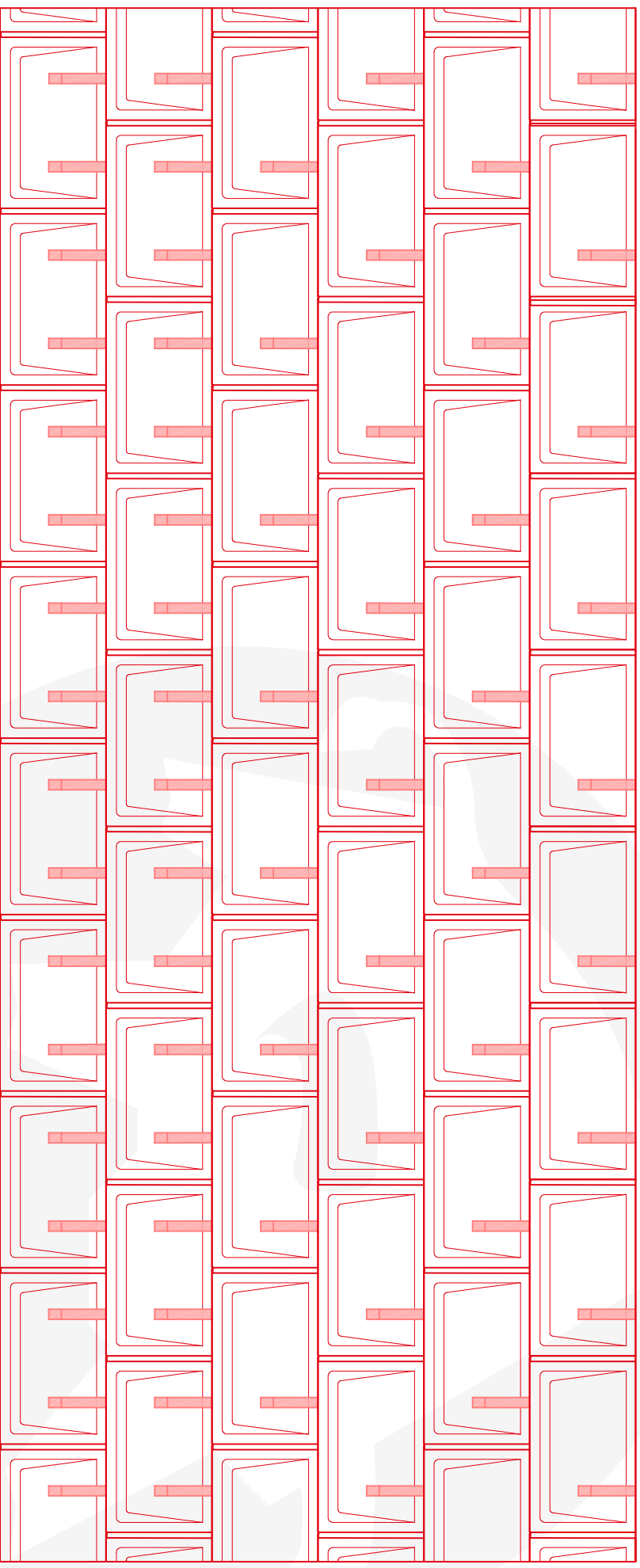
**COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 1
particolari CAD**



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



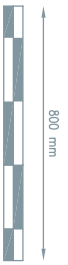
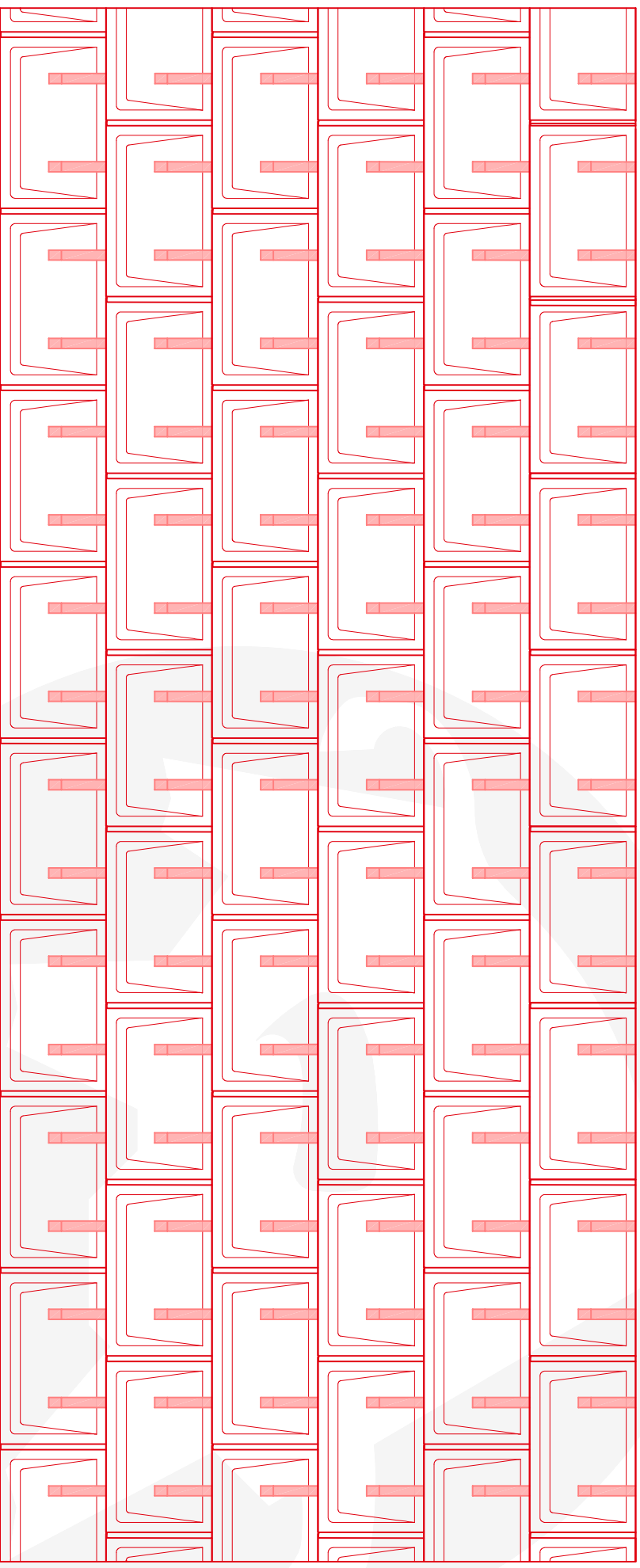
**COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 2
particolari CAD**



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



**COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA
NASI FERMANEVE SCHEMA DI POSA 3**
particolari CAD

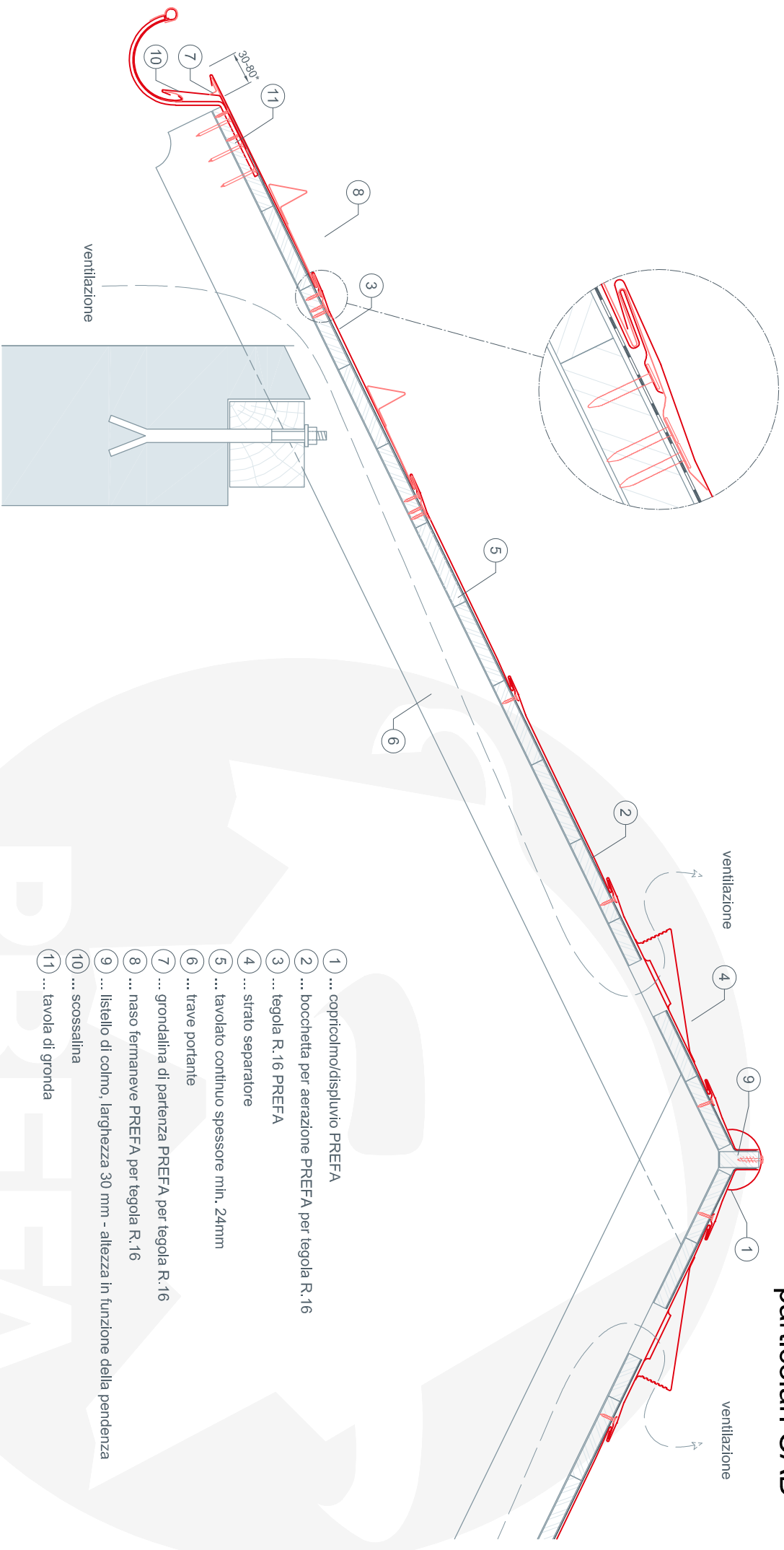


schema di posa 3 (6,8 pz/m²)
norma di riferimento: ÖNORM B 1991-1-3 e EN 1991-1-3



PACCHETTO DI COPERTURA CON TAVOLATO SINGOLO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



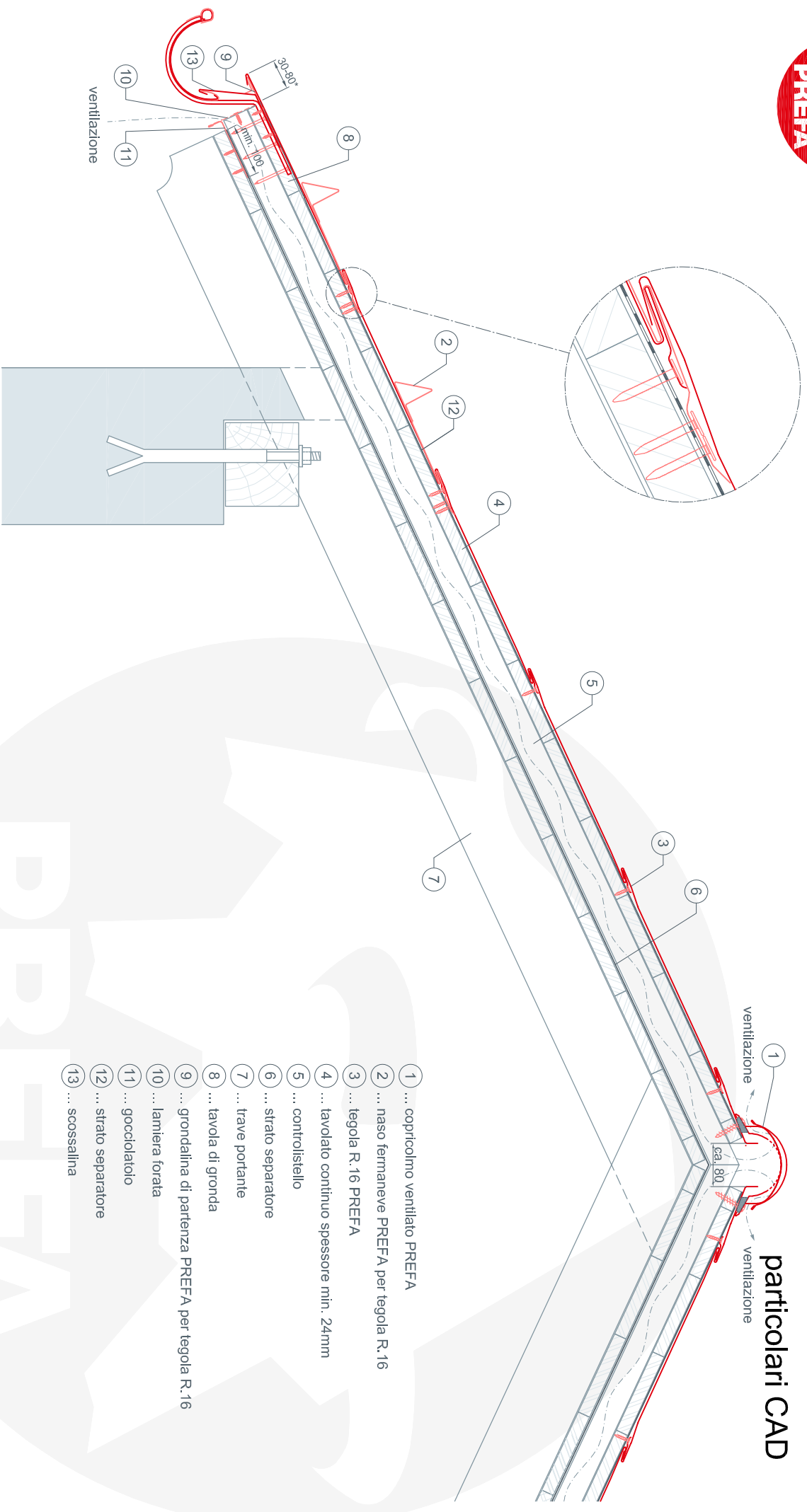
* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm

- 1 ... copricolmo/displuvio PREFA
- 2 ... bocchetta per aerazione PREFA per tegola R.16
- 3 ... tegola R.16 PREFA
- 4 ... strato separatore
- 5 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 6 ... trave portante
- 7 ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- 8 ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- 9 ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- 10 ... scossalina
- 11 ... tavola di gronda



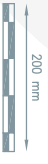
PACCHETTO DI COPERTURA CON DOPPIO TAVOLATO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- 1 ... copricolmo ventilato PREFA
- 2 ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- 3 ... tegola R.16 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 tegola R.16
- 10 ... lamiera forata
- 11 ... gocciolatoio
- 12 ... strato separatore
- 13 ... scossalina

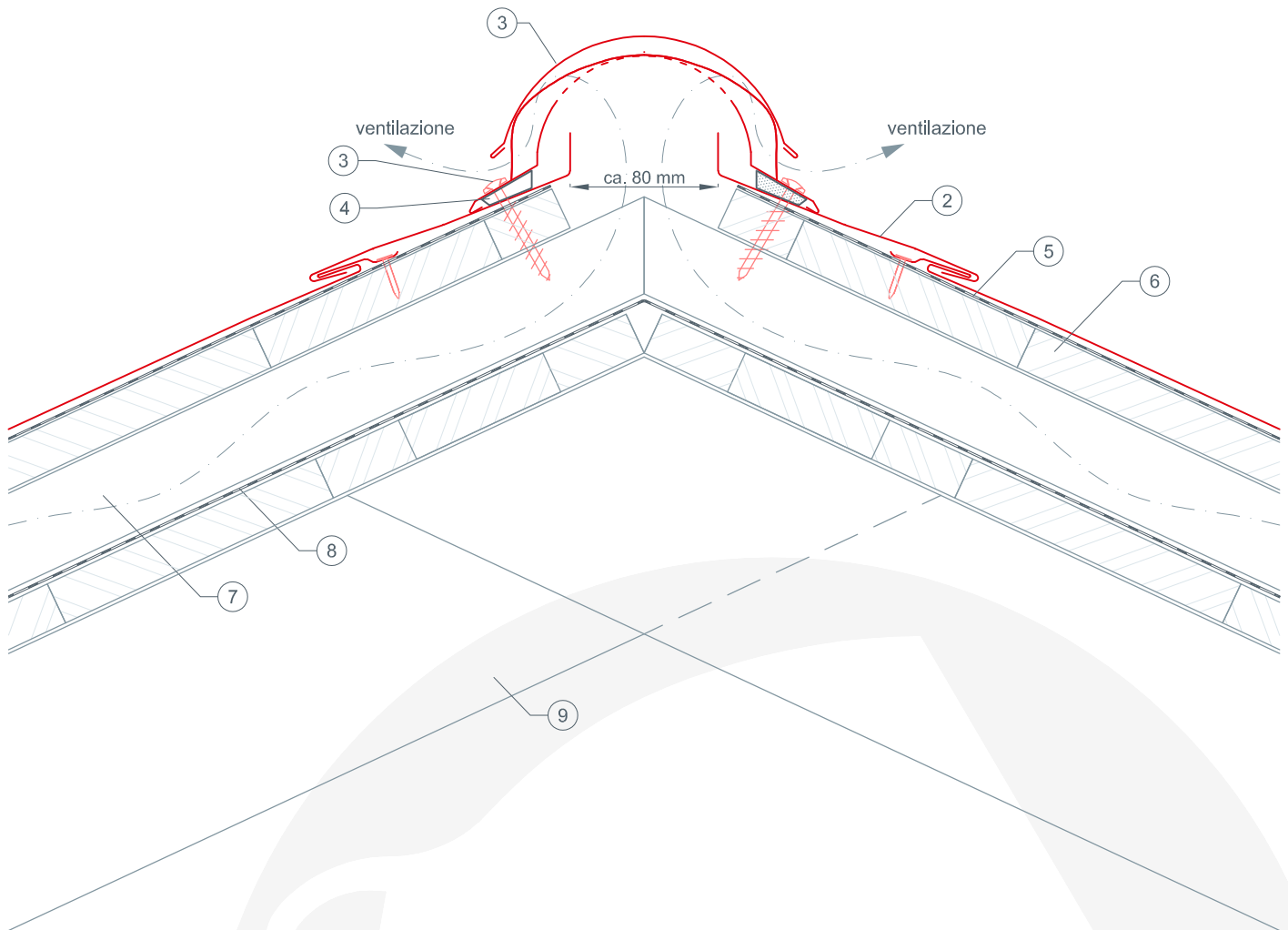
* lo sporto della scossalina non deve essere >80mm
se la misura è inferiore (min. 30 mm) la somma deve rimanere 470mm (80 mm + 390 mm).





COPRICOLMO VENTILATO PREFA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



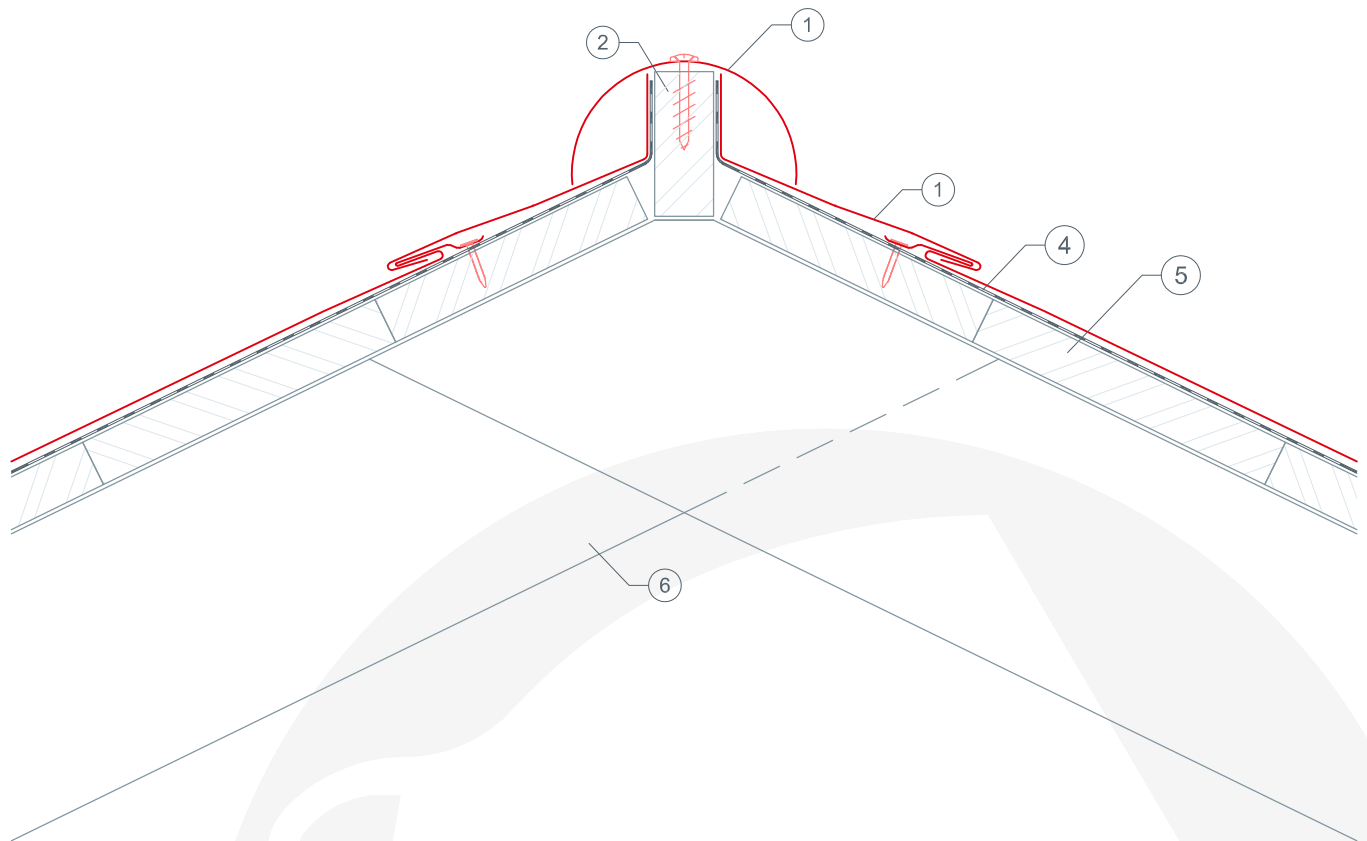
- ① ... copricolmo ventilato PREFA
- ② ... tegola R.16 PREFA
- ③ ... vite con rondella di tenuta
- ④ ... cuneo autoadesivo in schiuma
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... controlistello
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... trave portante





COPRICOLMO NON VENTILATO PREFA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... copricolmo/displuvio PREFA
- ② ... listello di colmo, larghezza 30 mm - altezza in funzione della pendenza
- ③ ... tegola R.16 PREFA
- ④ ... strato separatore
- ⑤ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑥ ... trave portante

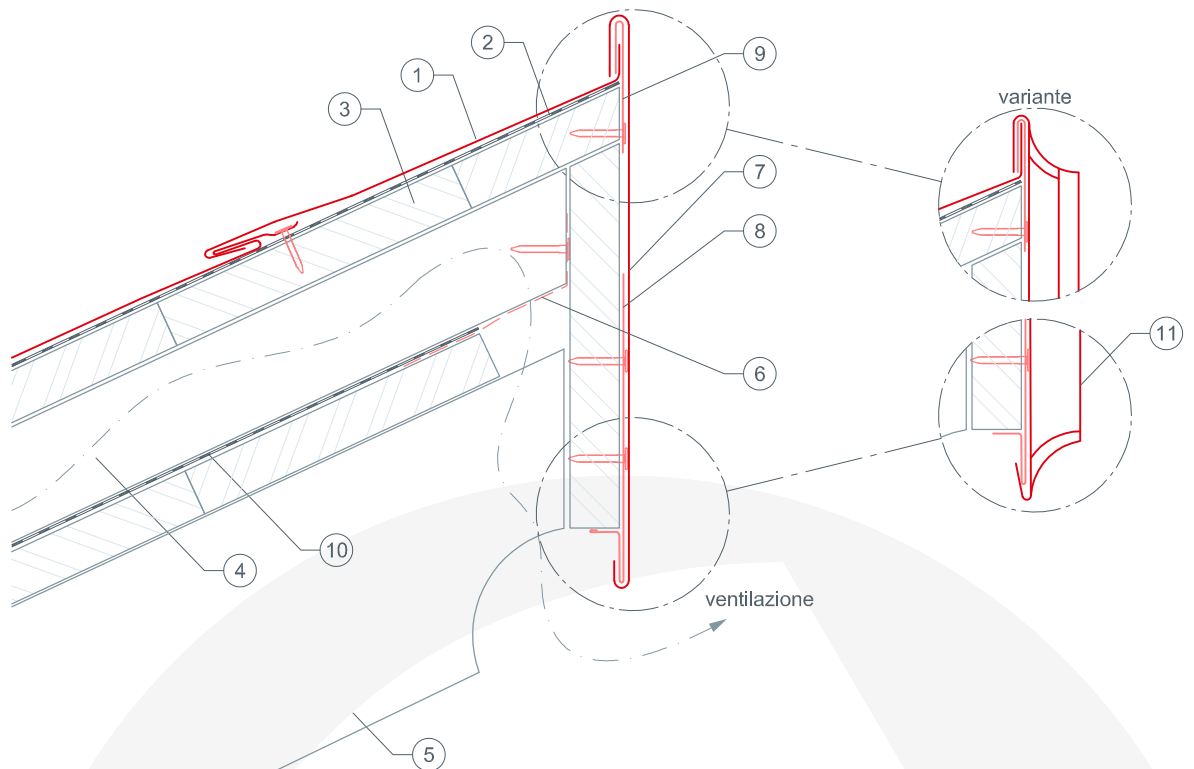
PREFA





REALIZZAZIONE SEMICOLMO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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

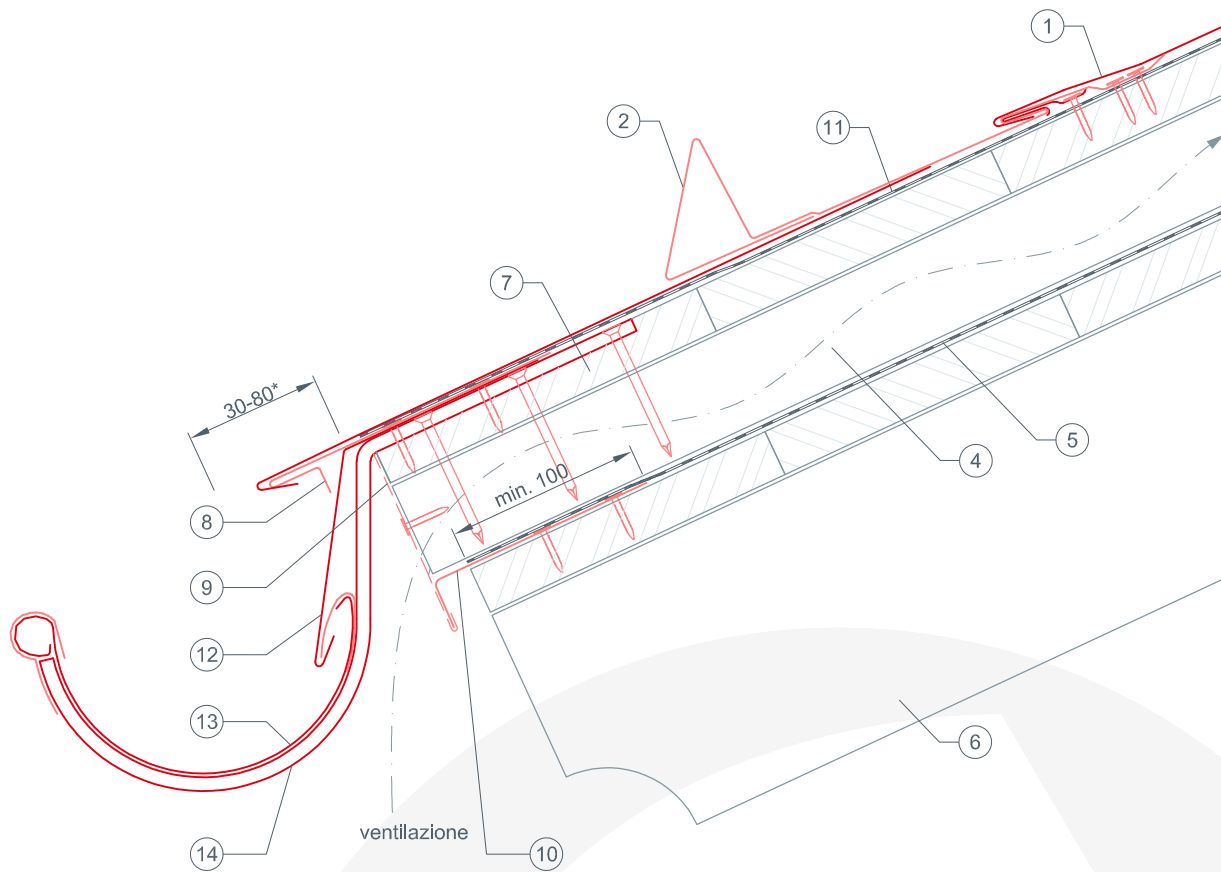
PREFA





CANALE DI GRONDA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



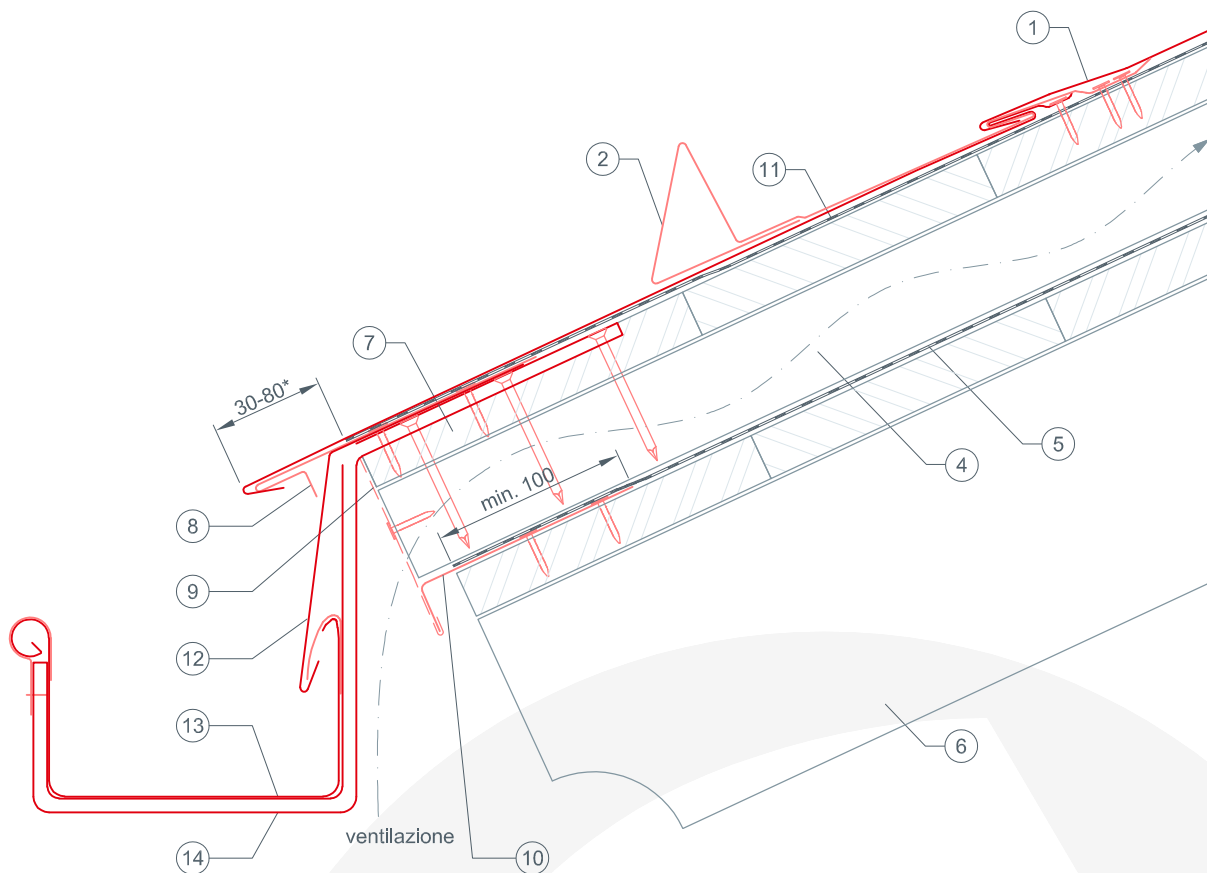
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo 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 TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



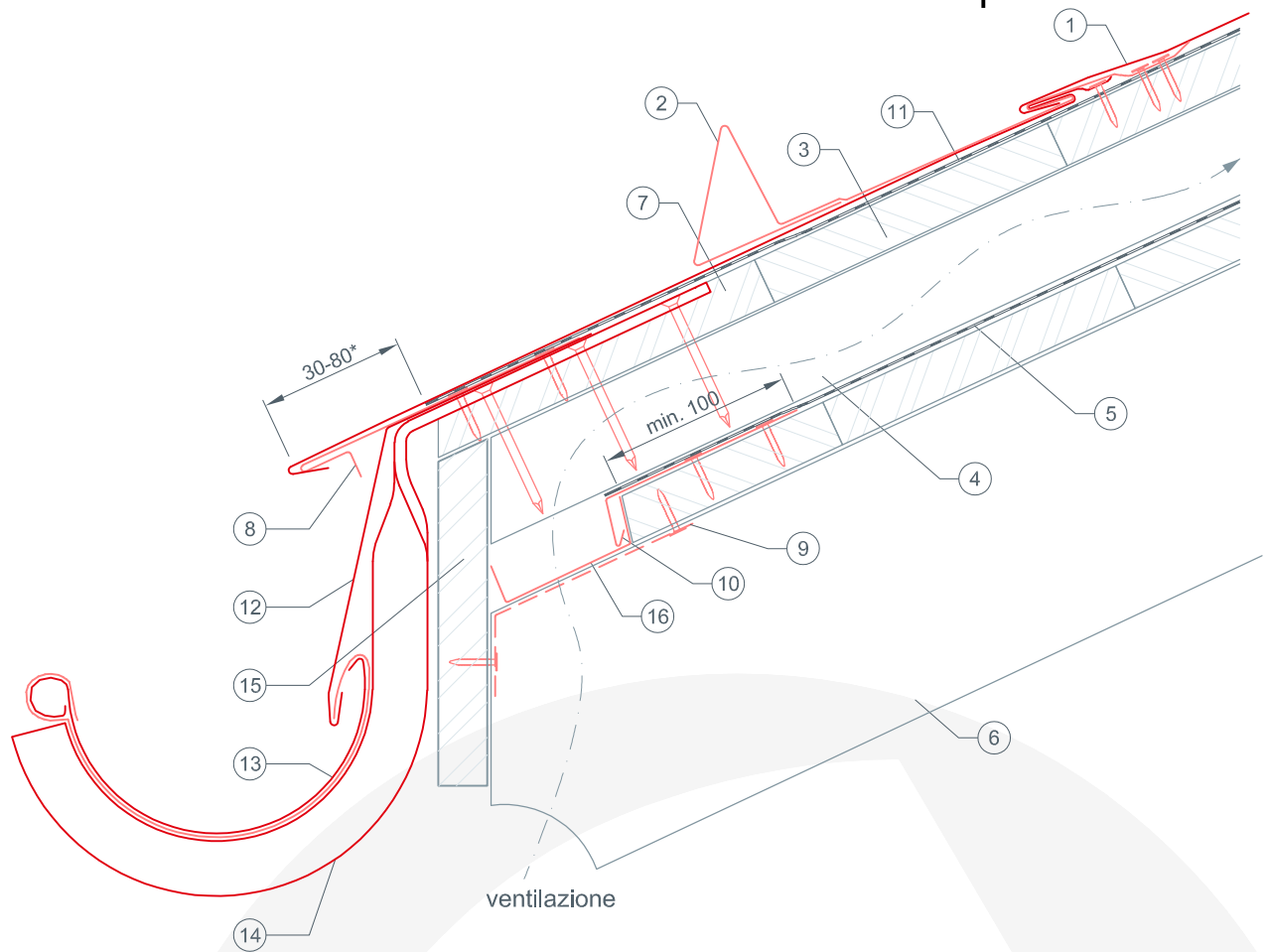
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... strato separatore
- ⑫ ... scossalina
- ⑬ ... canale quadro di gronda PREFA
- ⑭ ... portacanale PREFA per canale quadro





CANALE DI GRONDA CON FERRO IN COSTA GIRATO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



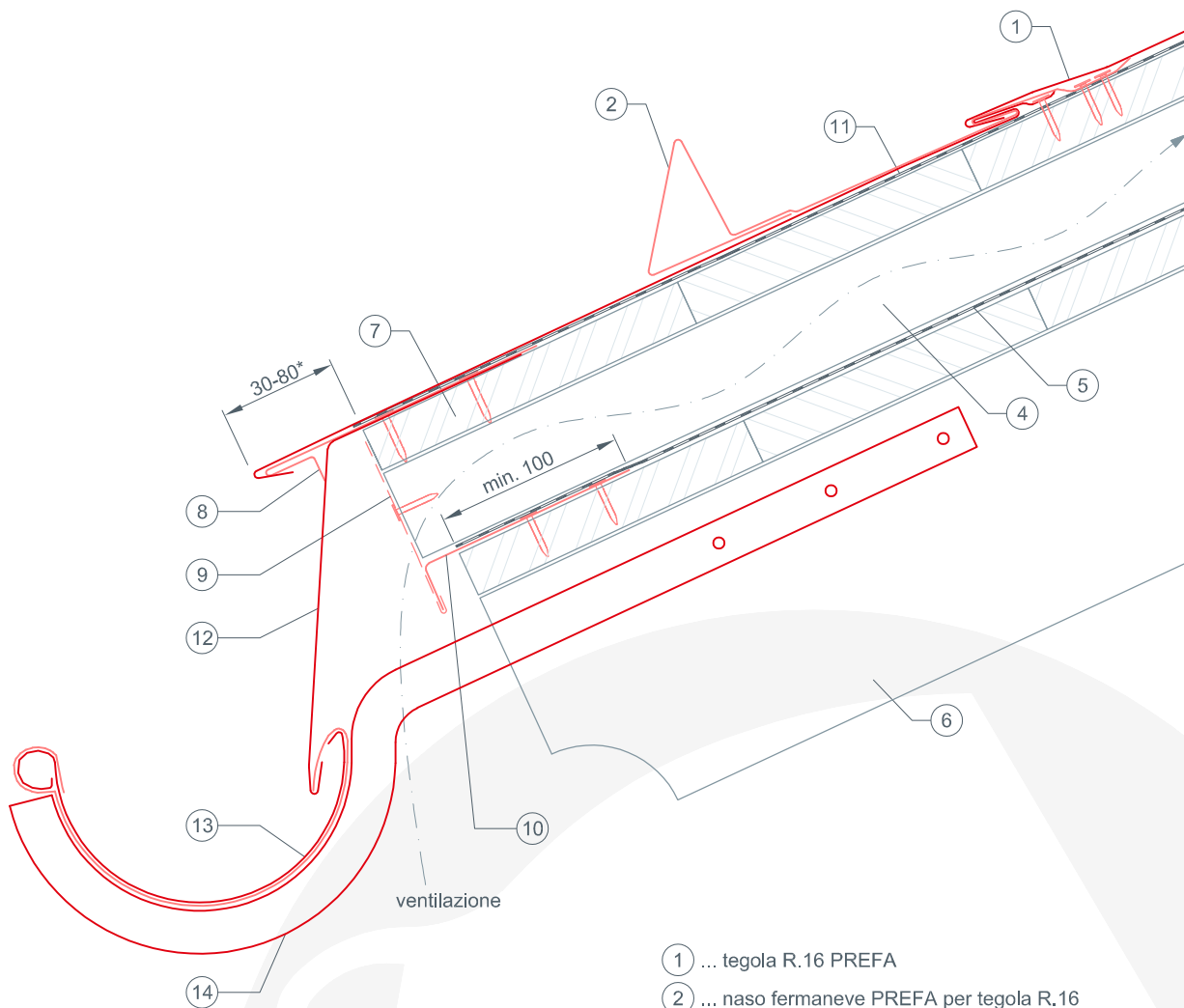
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo 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 TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



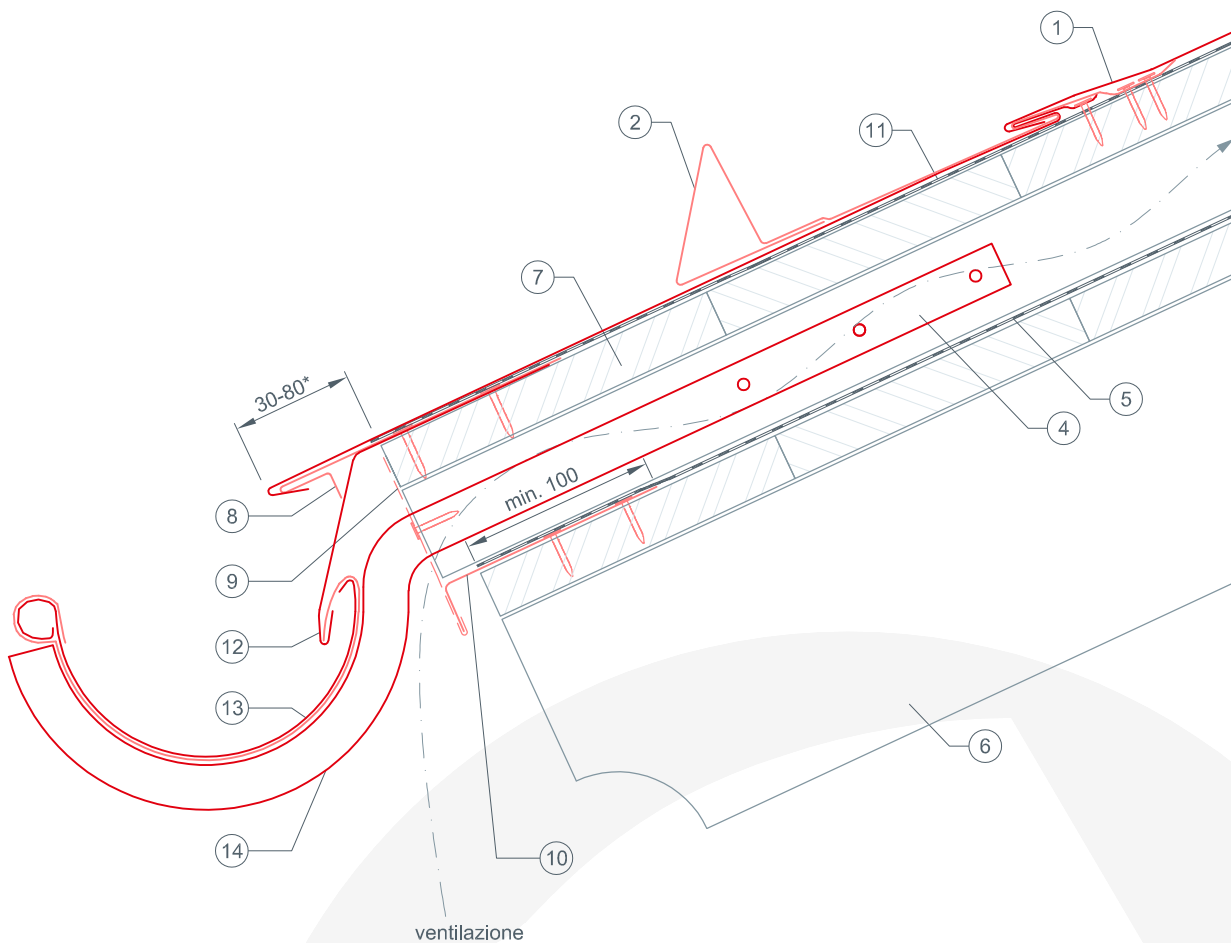
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... naso fermaneve PREFA per tegola R.16
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo 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 TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



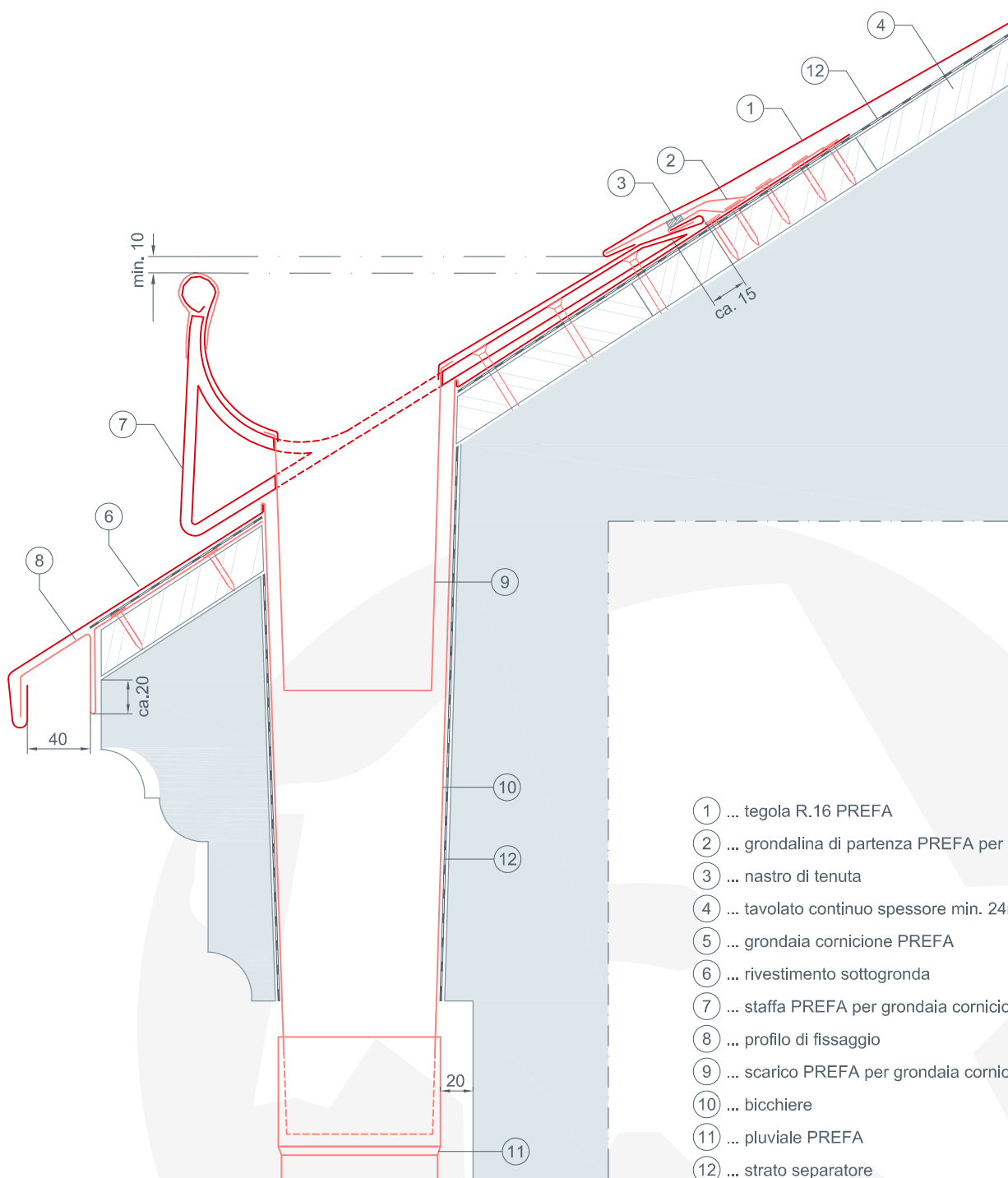
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... naso fermante tegola R.16 PREFA
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... trave portante
- ⑦ ... tavola di gronda
- ⑧ ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ⑨ ... lamiera forata
- ⑩ ... profilo di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





GRONDAIA CORNICIONE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



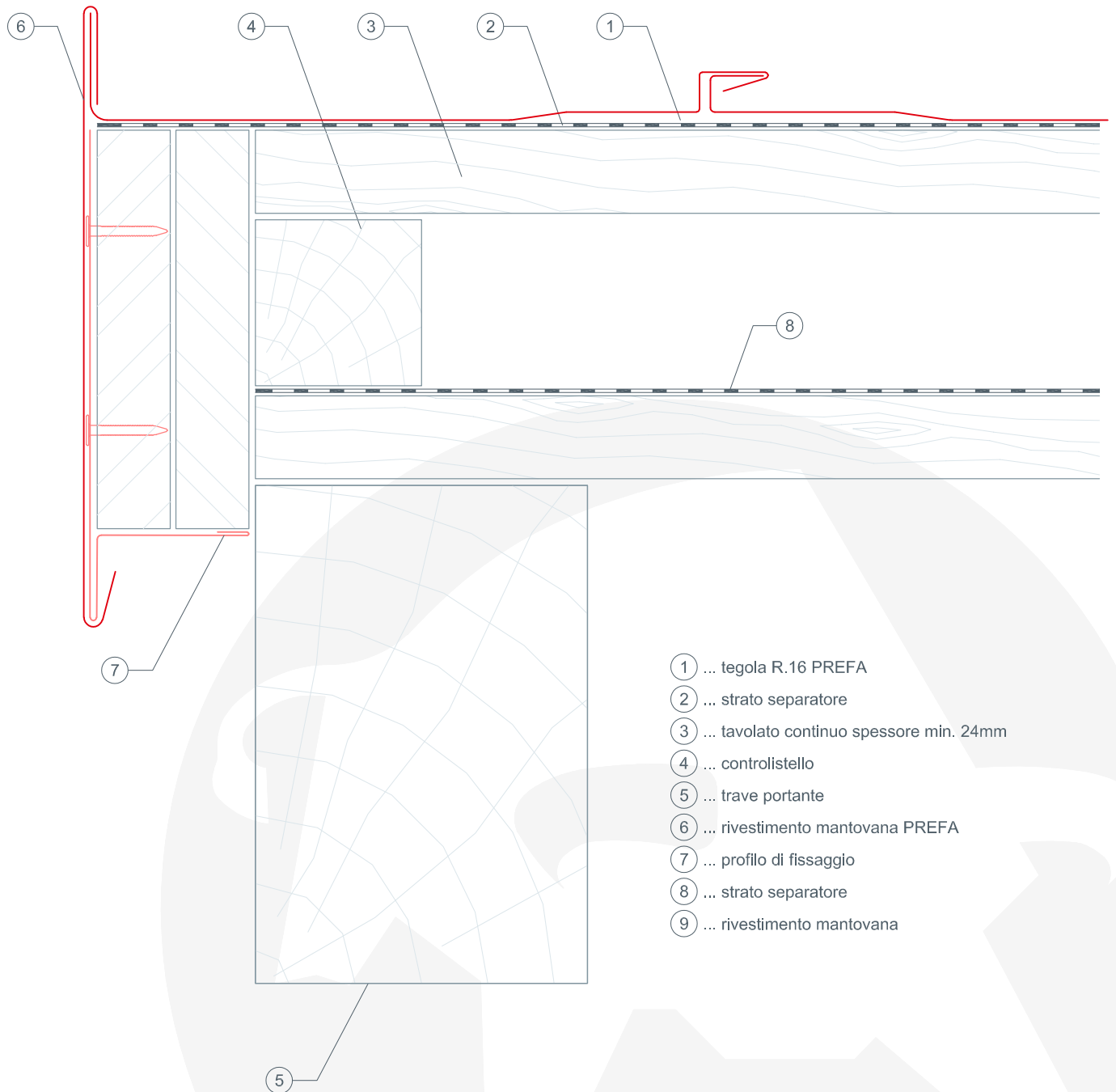
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... grondalina di partenza PREFA per tegola R.16
- ③ ... nastro di tenuta
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... grondaia cornicione PREFA
- ⑥ ... rivestimento sottogronda
- ⑦ ... staffa PREFA per grondaia cornicione
- ⑧ ... profilo di fissaggio
- ⑨ ... scarico PREFA per grondaia cornicione
- ⑩ ... bicchiere
- ⑪ ... pluviale PREFA
- ⑫ ... strato separatore





RIVESTIMENTO MANTOVANA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



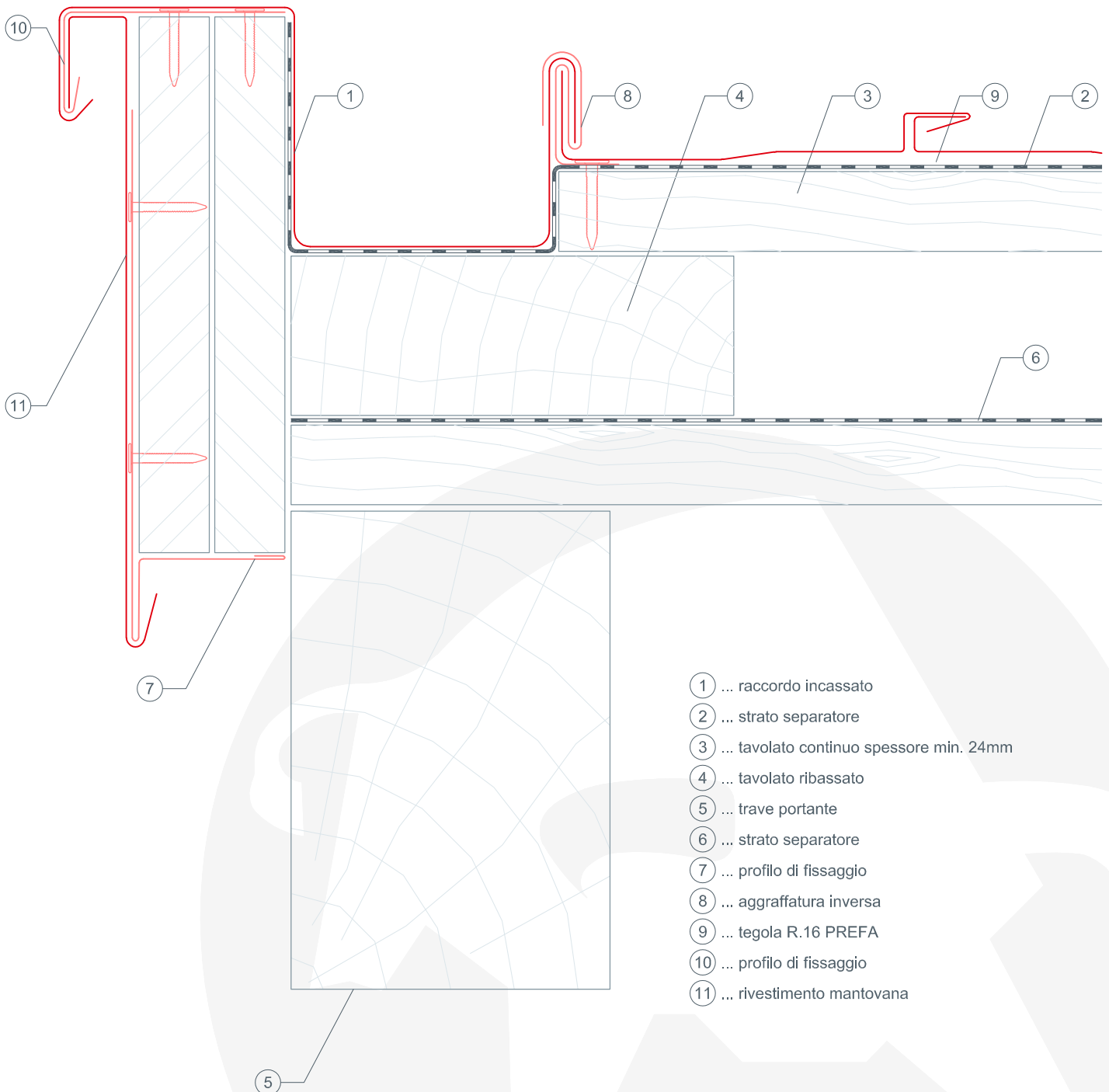
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... rivestimento mantovana PREFA
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... strato separatore
- ⑨ ... rivestimento mantovana





RIVESTIMENTO MANTOVANA INCASSATO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD

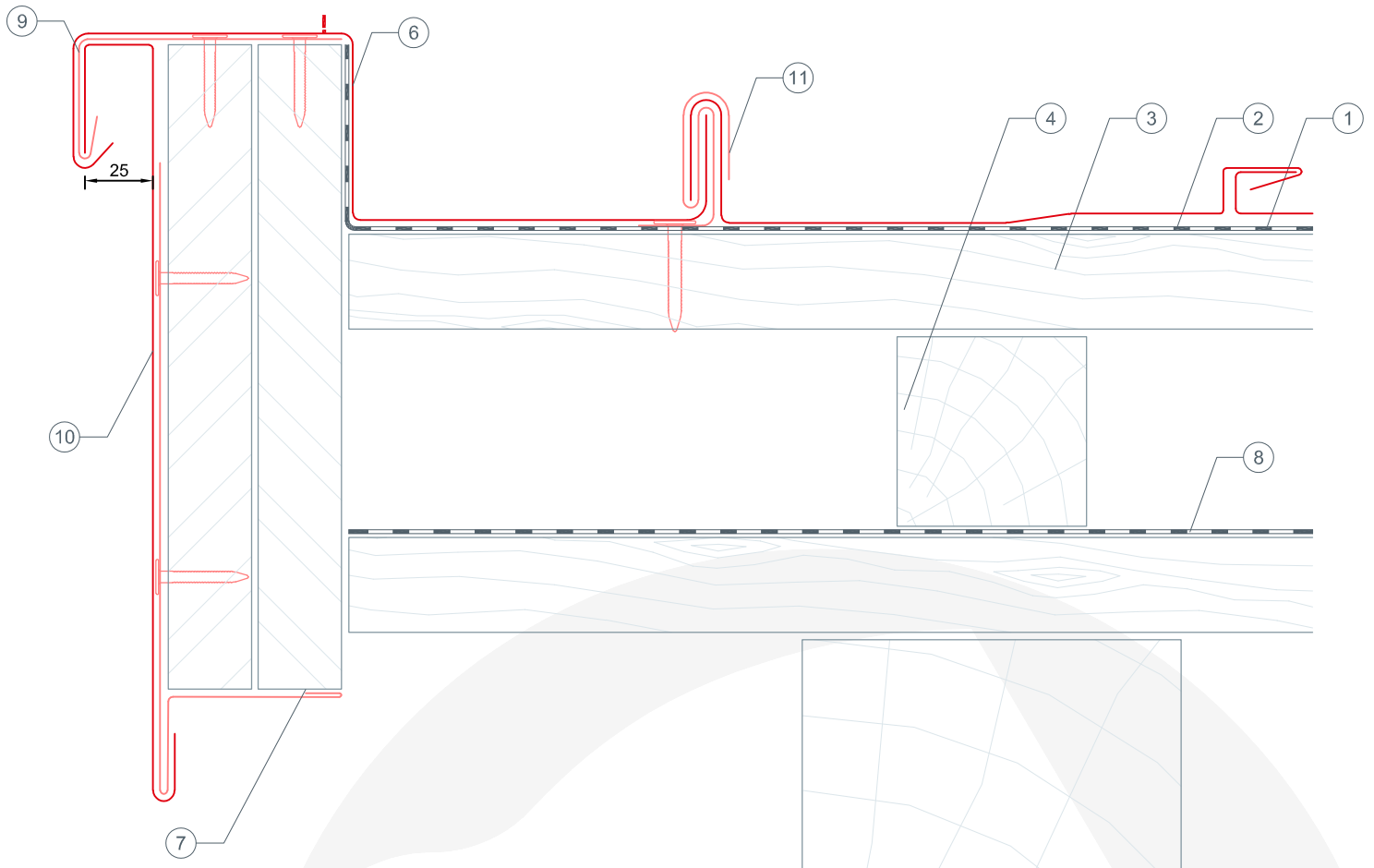


- ① ... raccordo incassato
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... tavolato ribassato
- ⑤ ... trave portante
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... aggraffatura inversa
- ⑨ ... tegola R.16 PREFA
- ⑩ ... profilo di fissaggio
- ⑪ ... rivestimento mantovana





RIVESTIMENTO MANTOVANA CON AGGRAFFATURA INVERSA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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

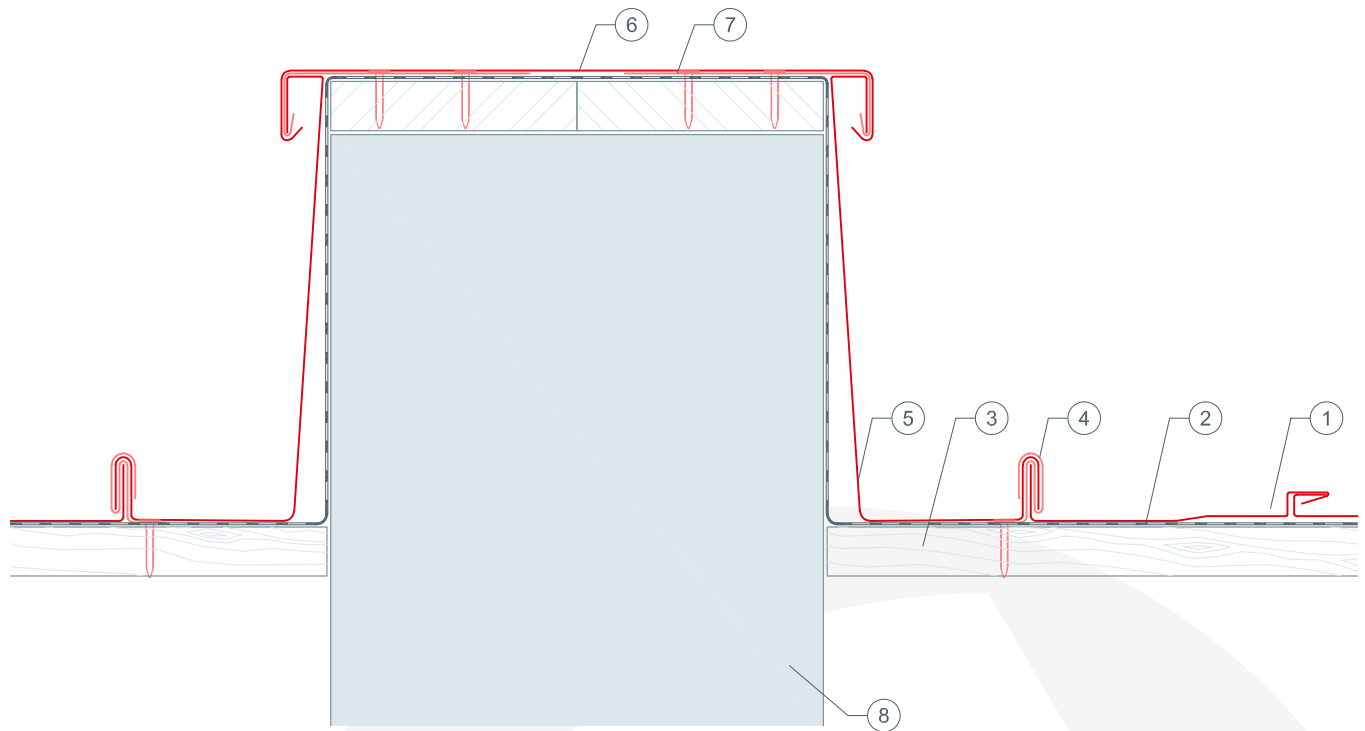
⑤





COPERTINA MURETTO V1 COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



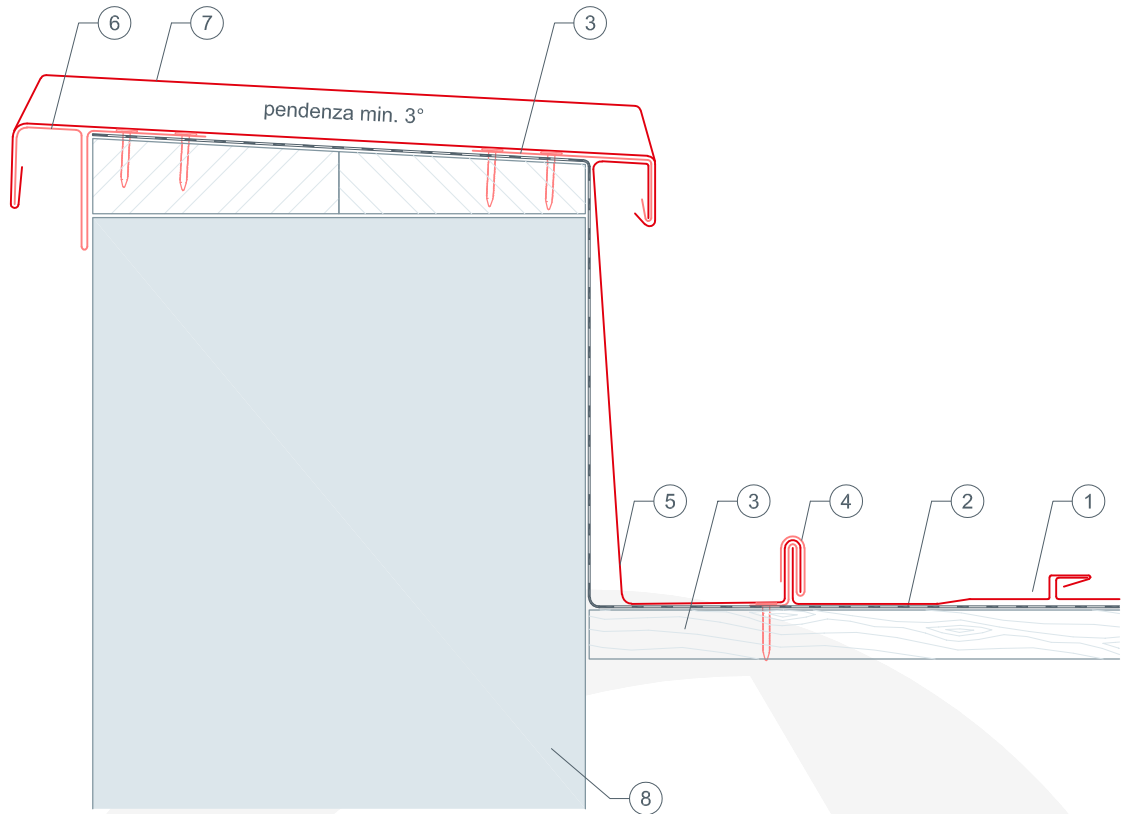
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... copertina muretto
- ⑦ ... profilo di fissaggio
- ⑧ ... muratura





COPERTINA MURETTO V2 COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



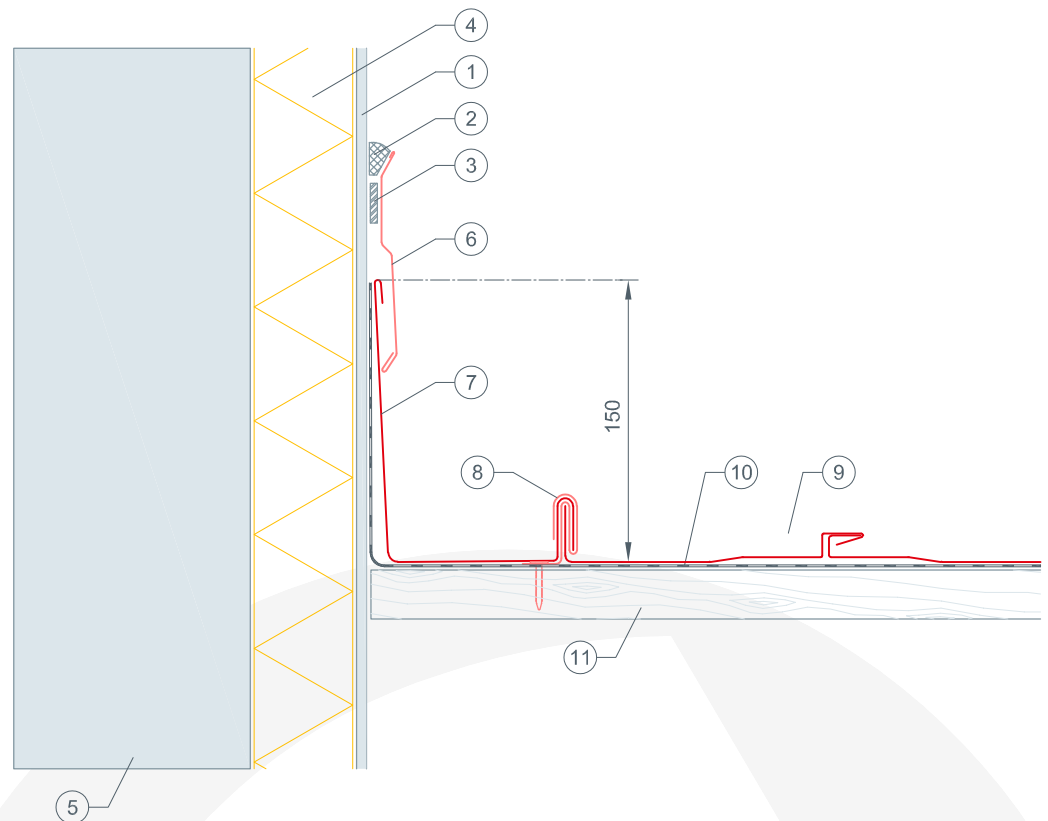
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... aggraffatura inversa
- ⑤ ... raccordo a parete
- ⑥ ... profilo di fissaggio
- ⑦ ... copertina faldale
- ⑧ ... muratura



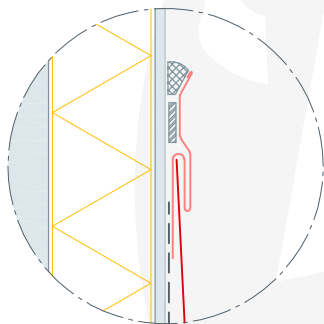


RACCORDO LATERALE A PARETE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



variante con coprifuga a innesto



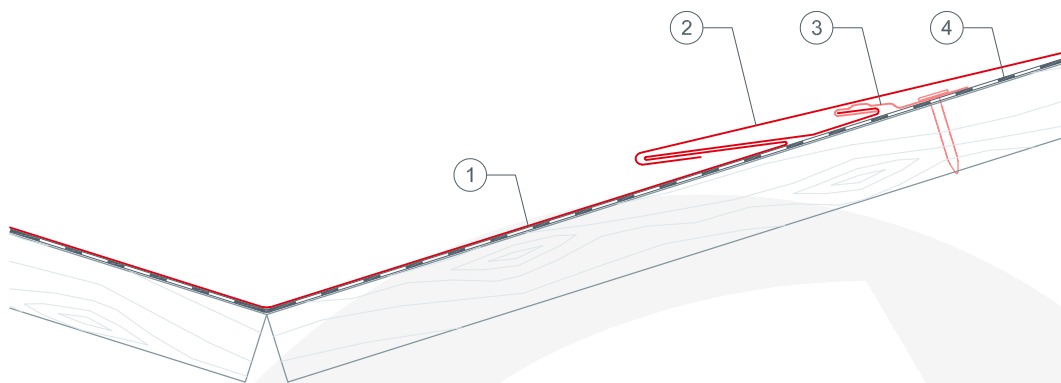
- ① ... intonaco
- ② ... sigillante elastico
- ③ ... nastro di tenuta
- ④ ... isolamento termico
- ⑤ ... muratura
- ⑥ ... coprifuga
- ⑦ ... raccordo a parete altezza min. 150
- ⑧ ... aggraffatura inversa
- ⑨ ... tegola R.16 PREFA
- ⑩ ... strato separatore
- ⑪ ... tavolato continuo spessore min. 24mm





COMPLUVIO DI SICUREZZA PREFA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con ripiega di sicurezza PREFA
- ② ... tegola R.16 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

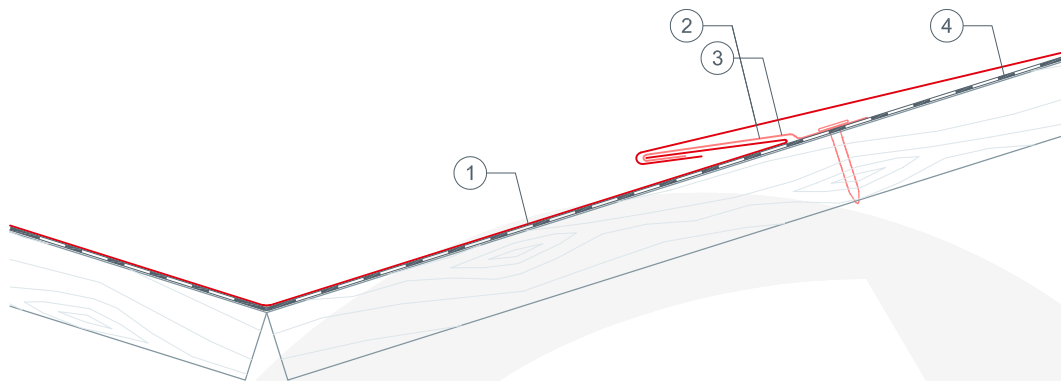
PREFA





COMPLUVIO CON NASTRO DI COMPLETAMENTO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... compluvio con nastro di completamento PREFA
- ② ... tegola R.16 PREFA
- ③ ... graffetta PREFA
- ④ ... strato separatore

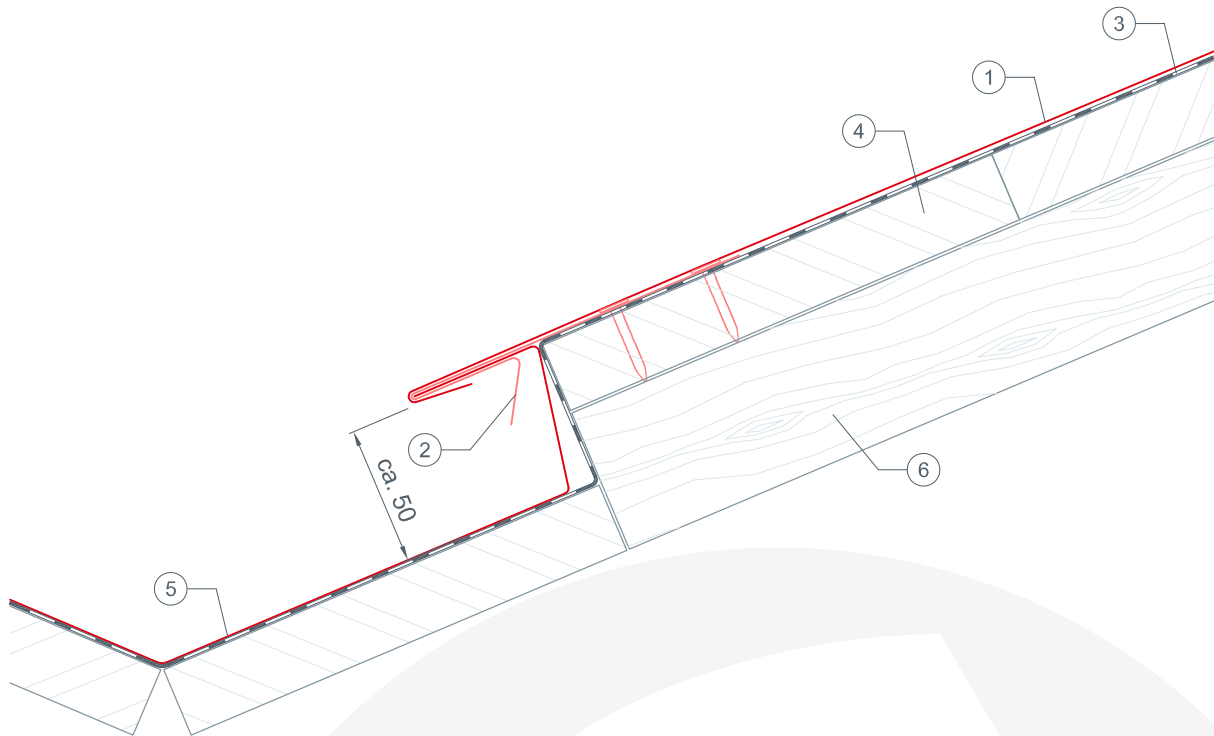
PREFA





COMPLUVIO INCASSATO V1 COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



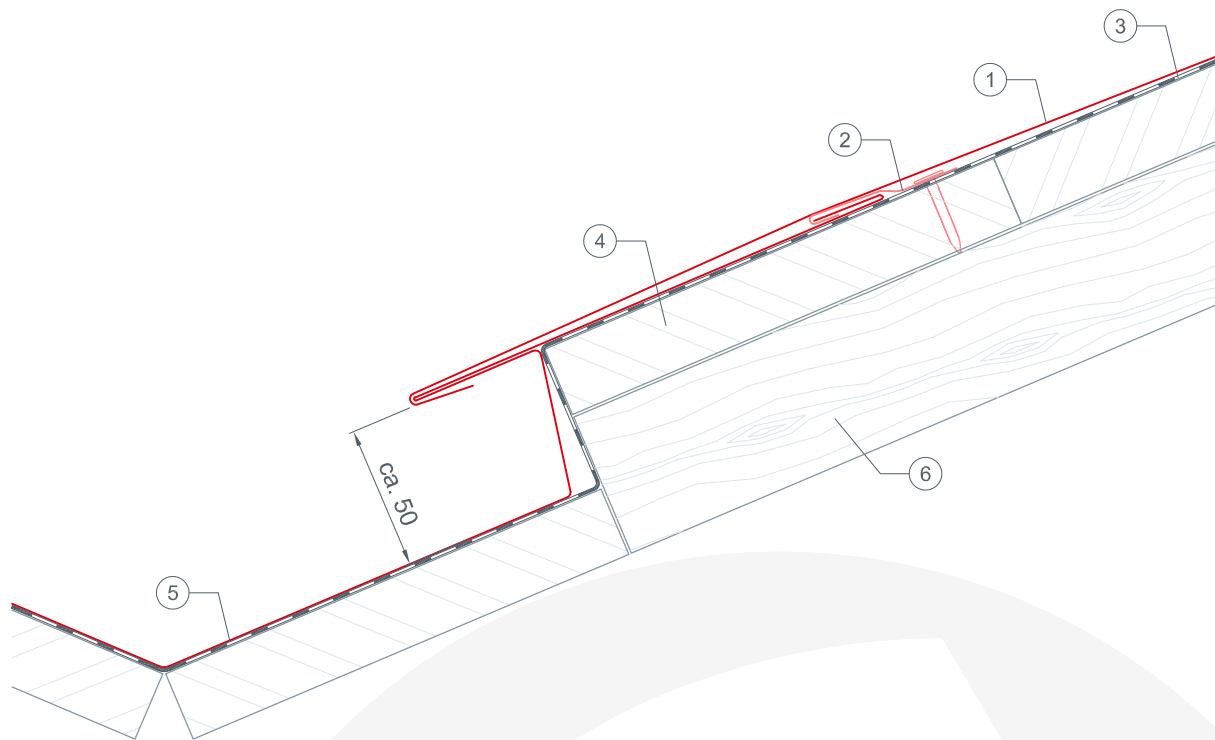
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... profilo di fissaggio
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello





COMPLUVIO INCASSATO V2 COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



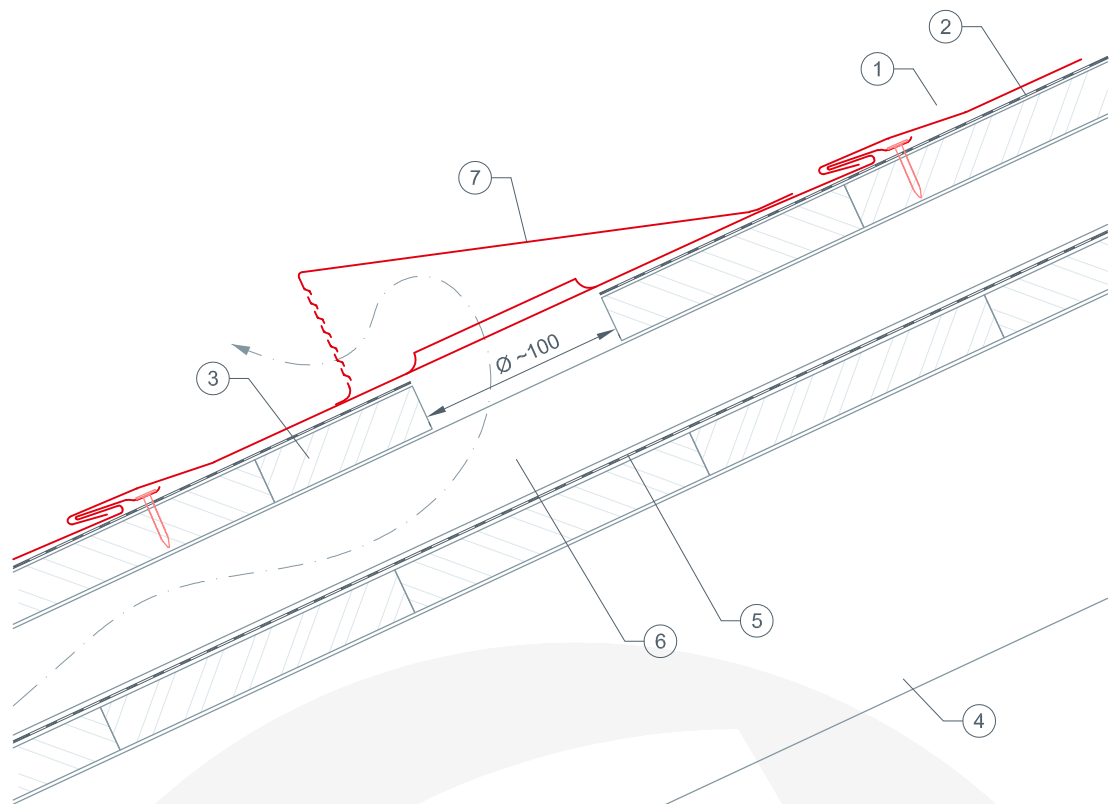
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... graffetta
- ③ ... strato separatore
- ④ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑤ ... compluvio incassato
- ⑥ ... controlistello



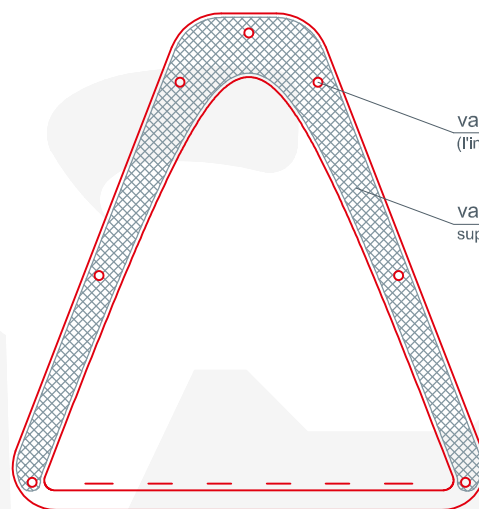


BOCCHETTA PER AERAZIONE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



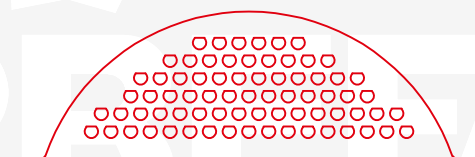
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... bocchetta per aerazione PREFA



variante di installazione con rivetti
(l'incollaggio non è necessario)

variante di installazione ad incollaggio
superficie di incollaggio (i rivetti non sono necessari)

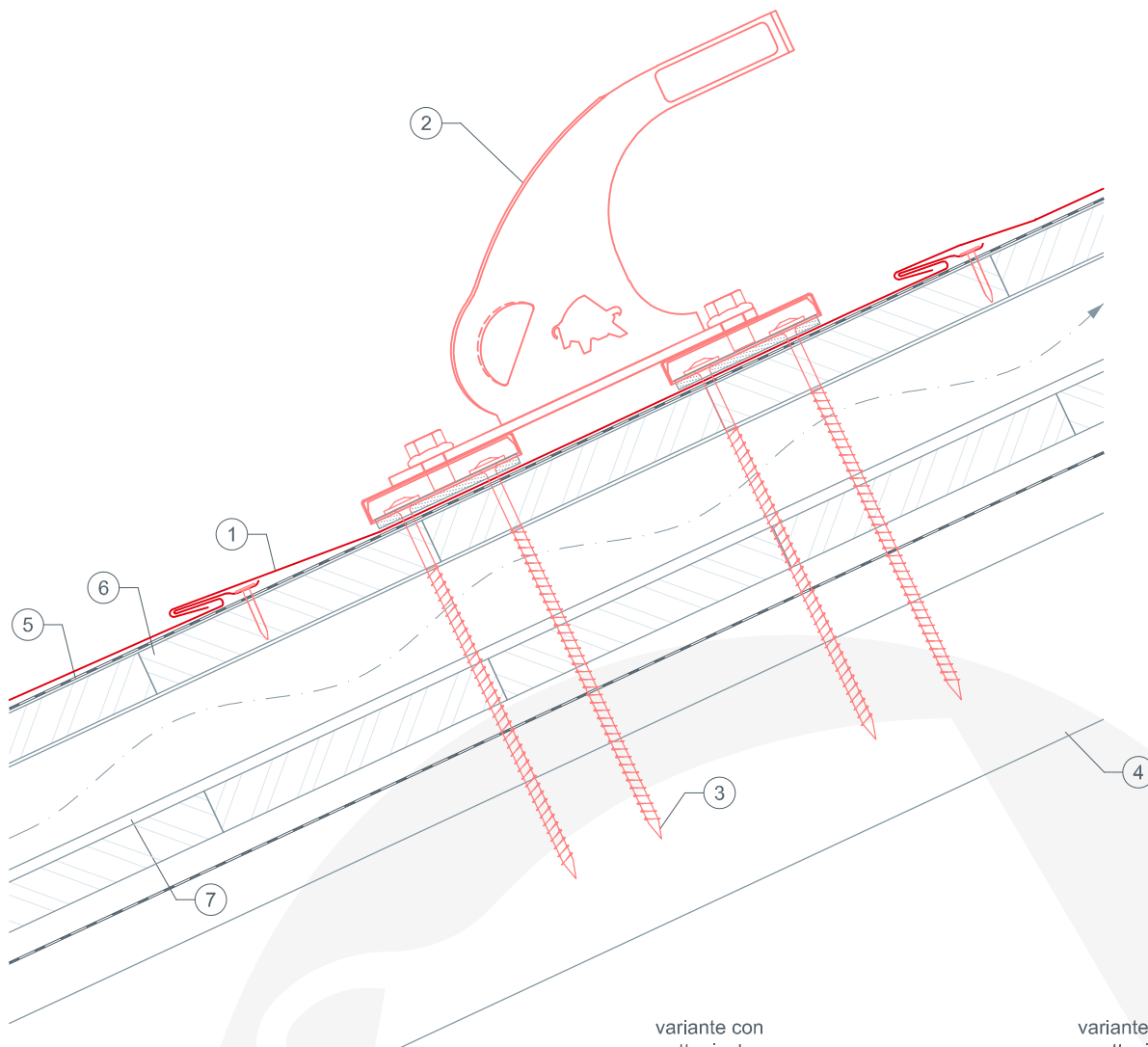
nota:
sezione di ventilazione della bocchetta PREFA: ~ 30 cm²
tavolato e strato separatore vanno forati in relazione alla
sezione di ventilazione (~10 cm Ø).
il rivestimento di copertura, in corrispondenza del perimetro di
taglio, va risvoltato verso l'alto per un'altezza di ca. 1cm.



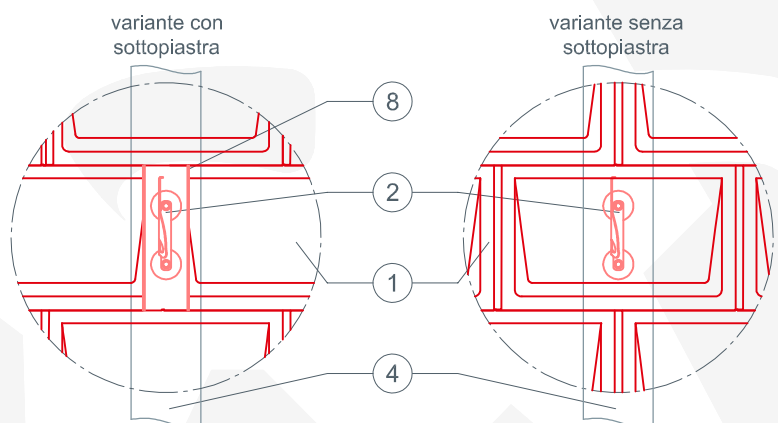


GANCIO ANTICADUTA PREFA SDH 41 COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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

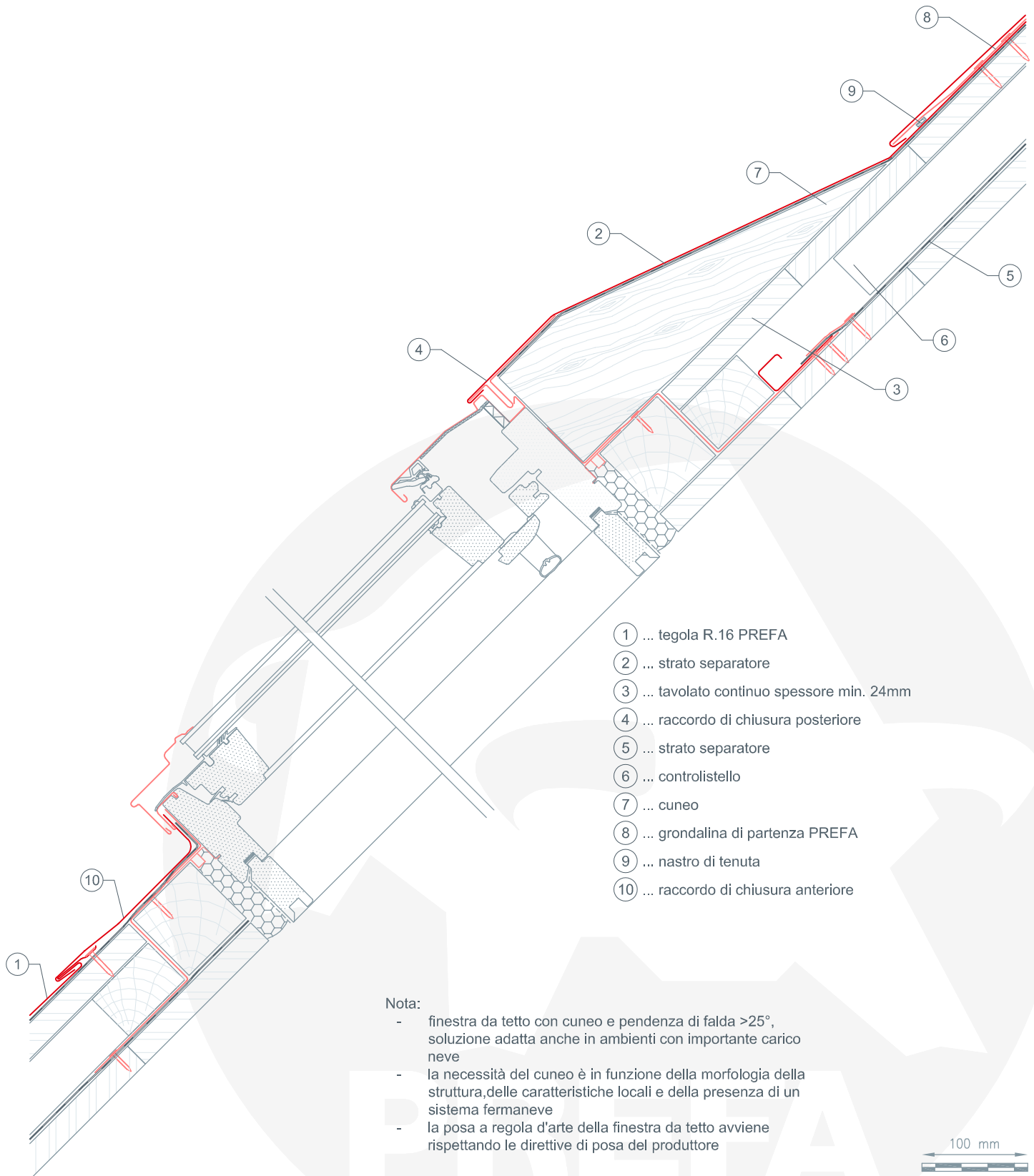
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





FINESTRA DA TETTO - PENDENZA $>25^\circ$ COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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:

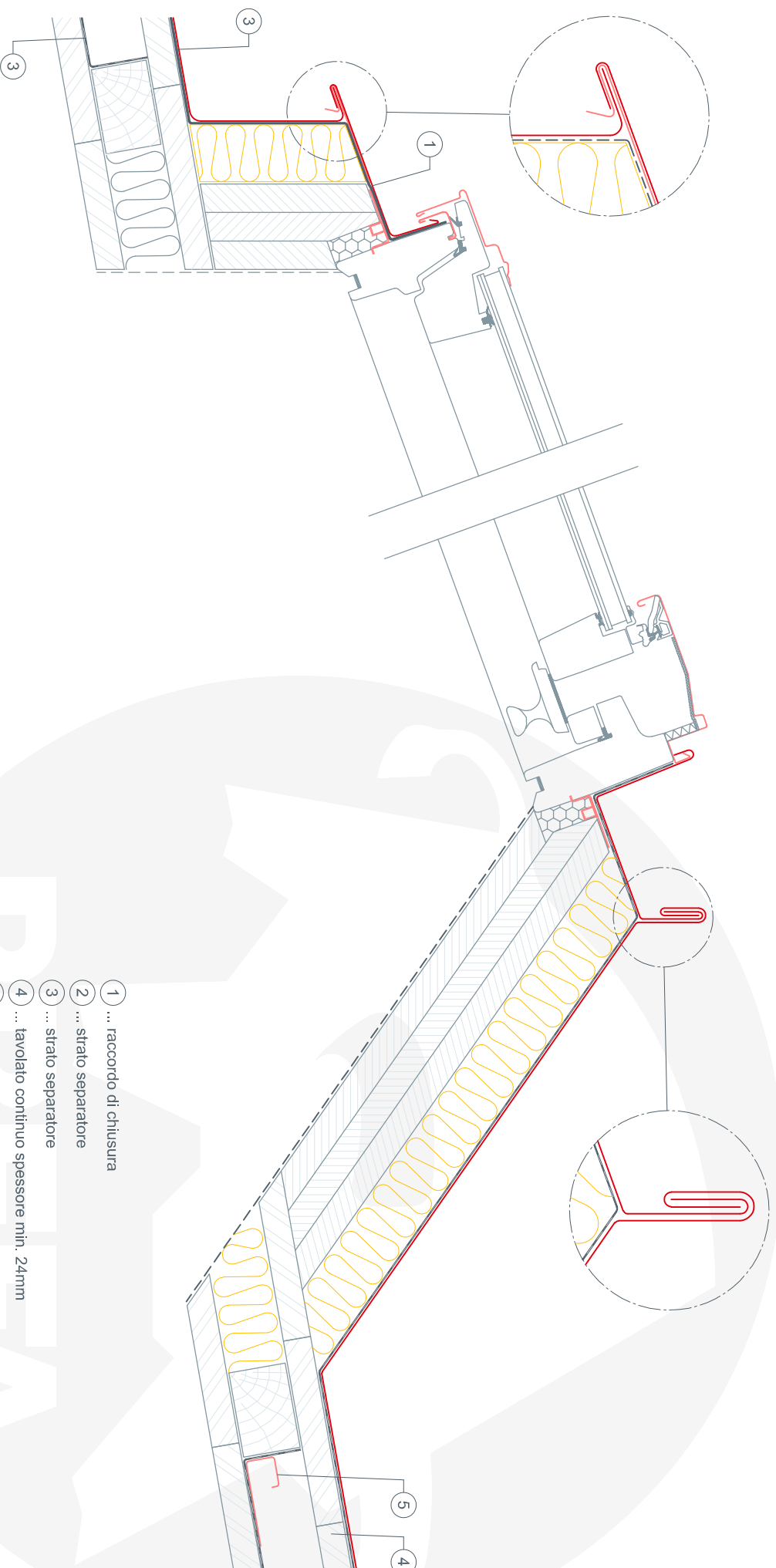
- finestra da tetto con cuneo e pendenza di falda $>25^\circ$, soluzione adatta anche in ambienti con importante carico neve
- la necessità del cuneo è in funzione della morfologia della struttura, delle caratteristiche locali e della presenza di un sistema fermaneve
- la posa a regola d'arte della finestra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





FINESTRA DA TETTO SOPRAELEVATA * COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



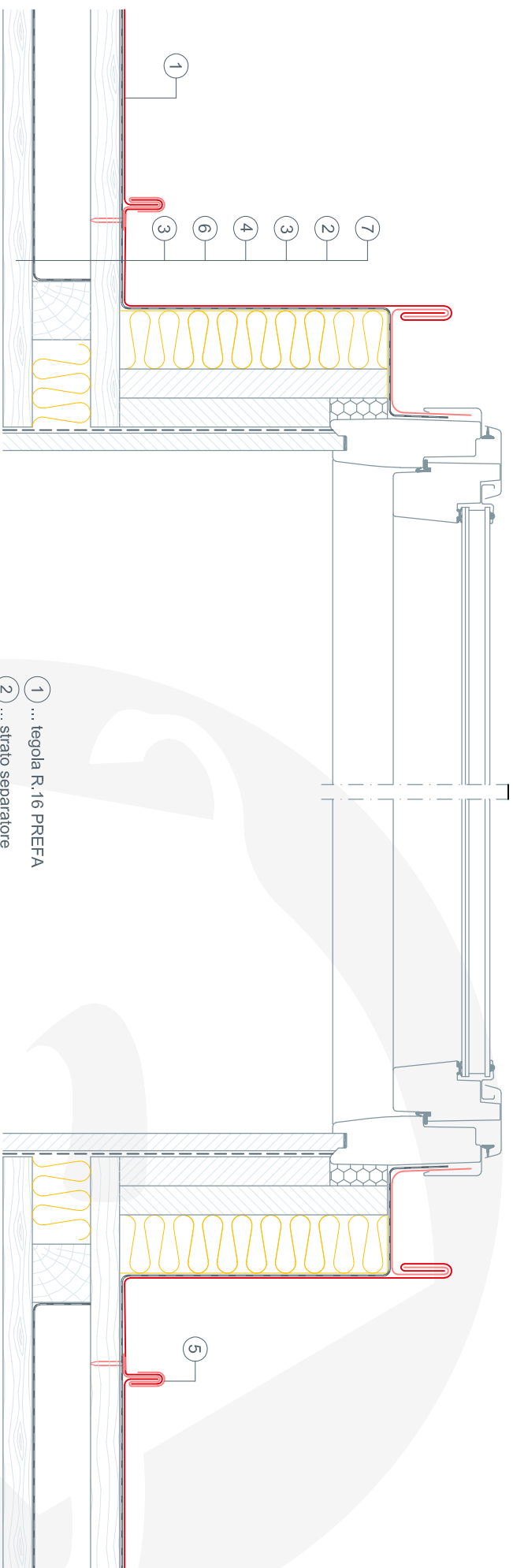
- 1 ... raccordo di chiusura
- 2 ... strato separatore
- 3 ... strato separatore
- 4 ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- 5 ... canaletta smaltimento acque

*) 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 TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... controlistello
- ⑤ ... aggraffatura Inversa
- ⑥ ... strato separatore
- ⑦ ... raccordo di chiusura

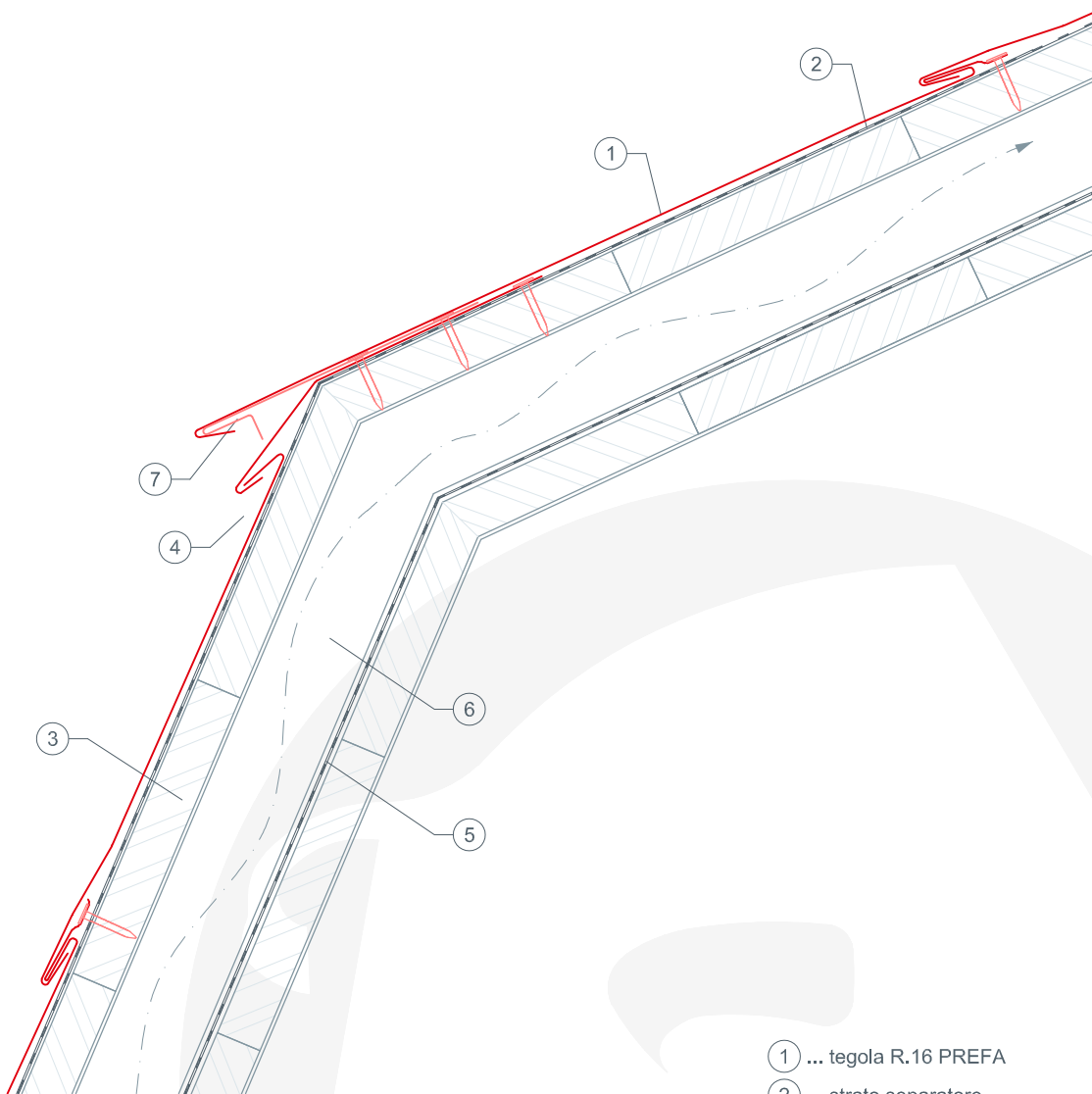
*) La posa a regola d'arte della finestra da tetto e l'eventuale struttura sopraelevata avviene rispettando le direttive di posa del produttore.





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



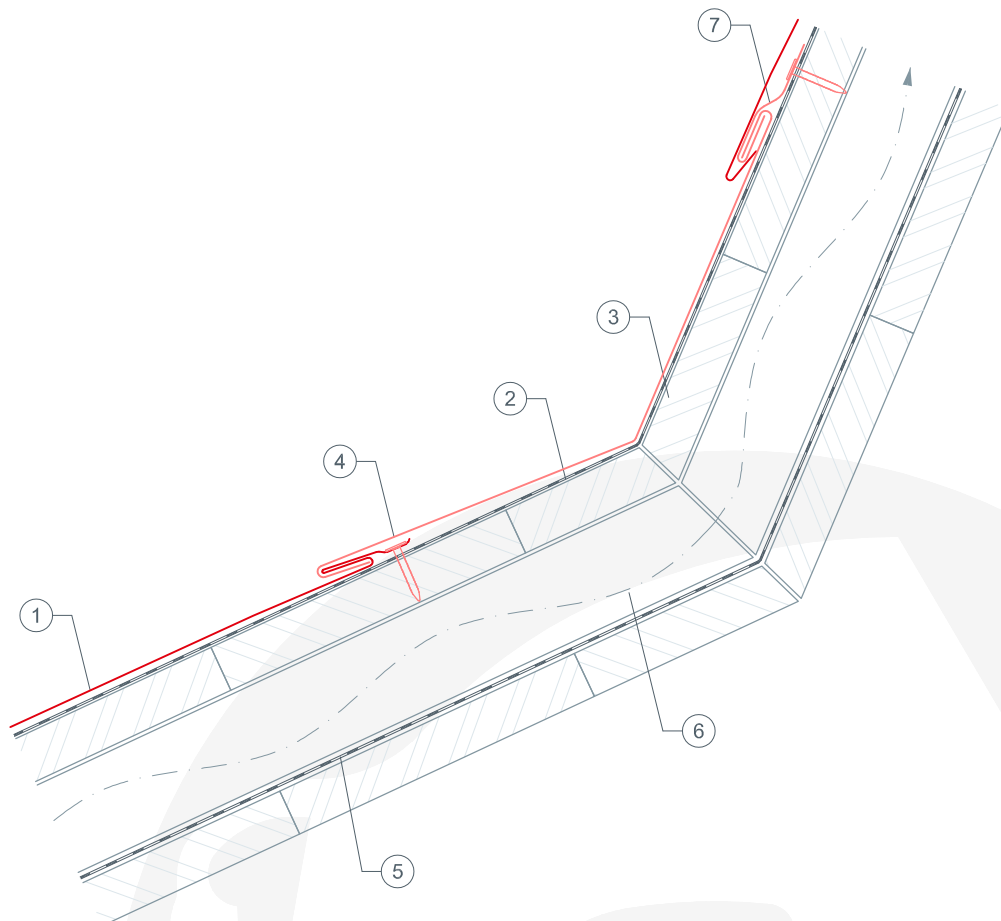
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... grondalina di partenza PREFA





CAMBIO DI PENDENZA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... strato separatore
- ③ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ④ ... raccordo pressopiegato in alluminio
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... controlistello
- ⑦ ... graffetta

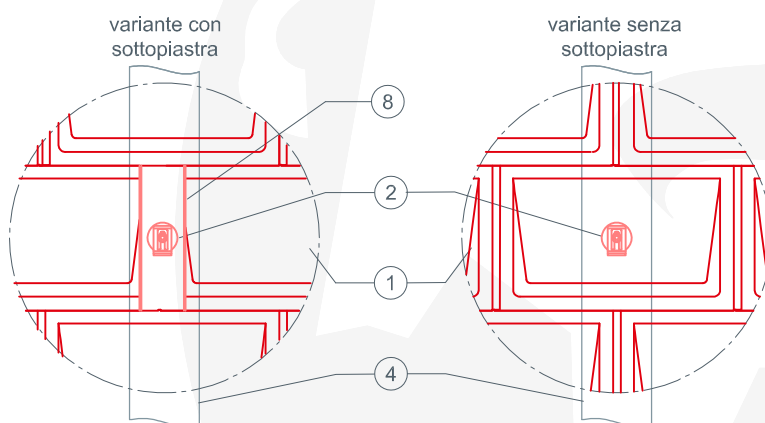
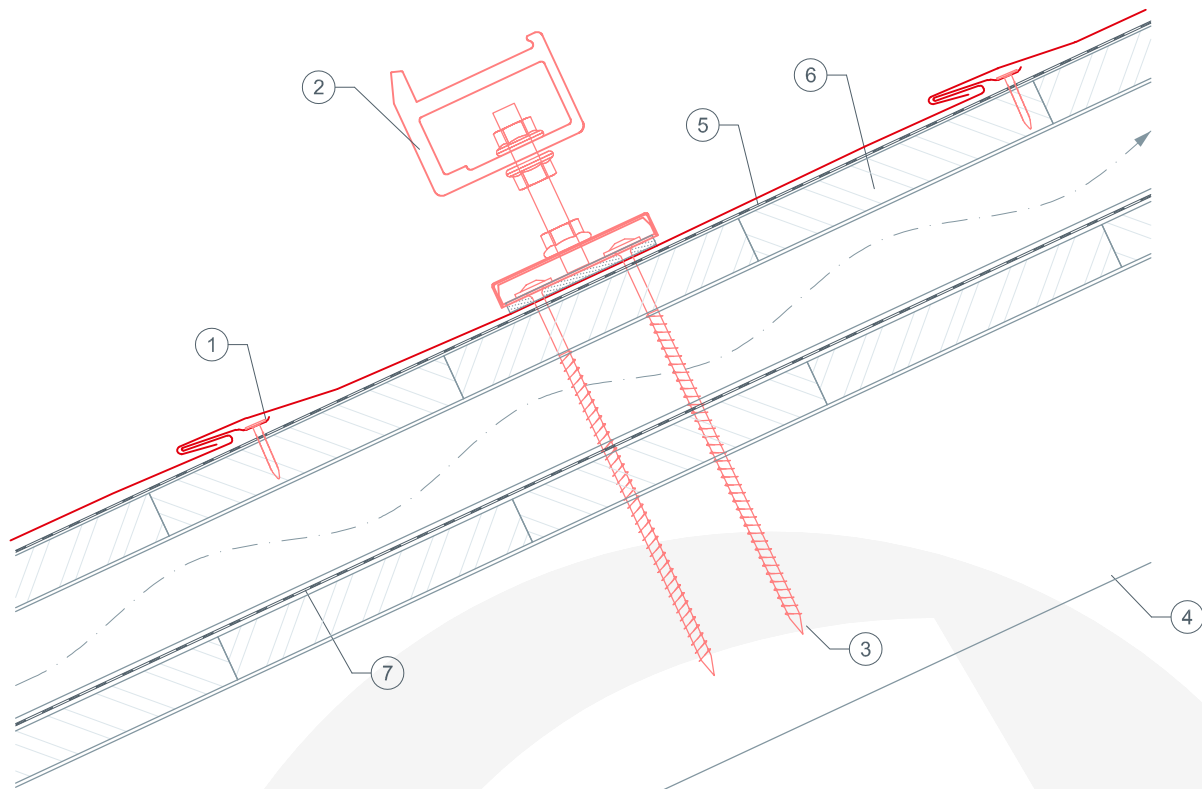
PREFA





PREFA STAFFA VARIO (O FISSA) COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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):

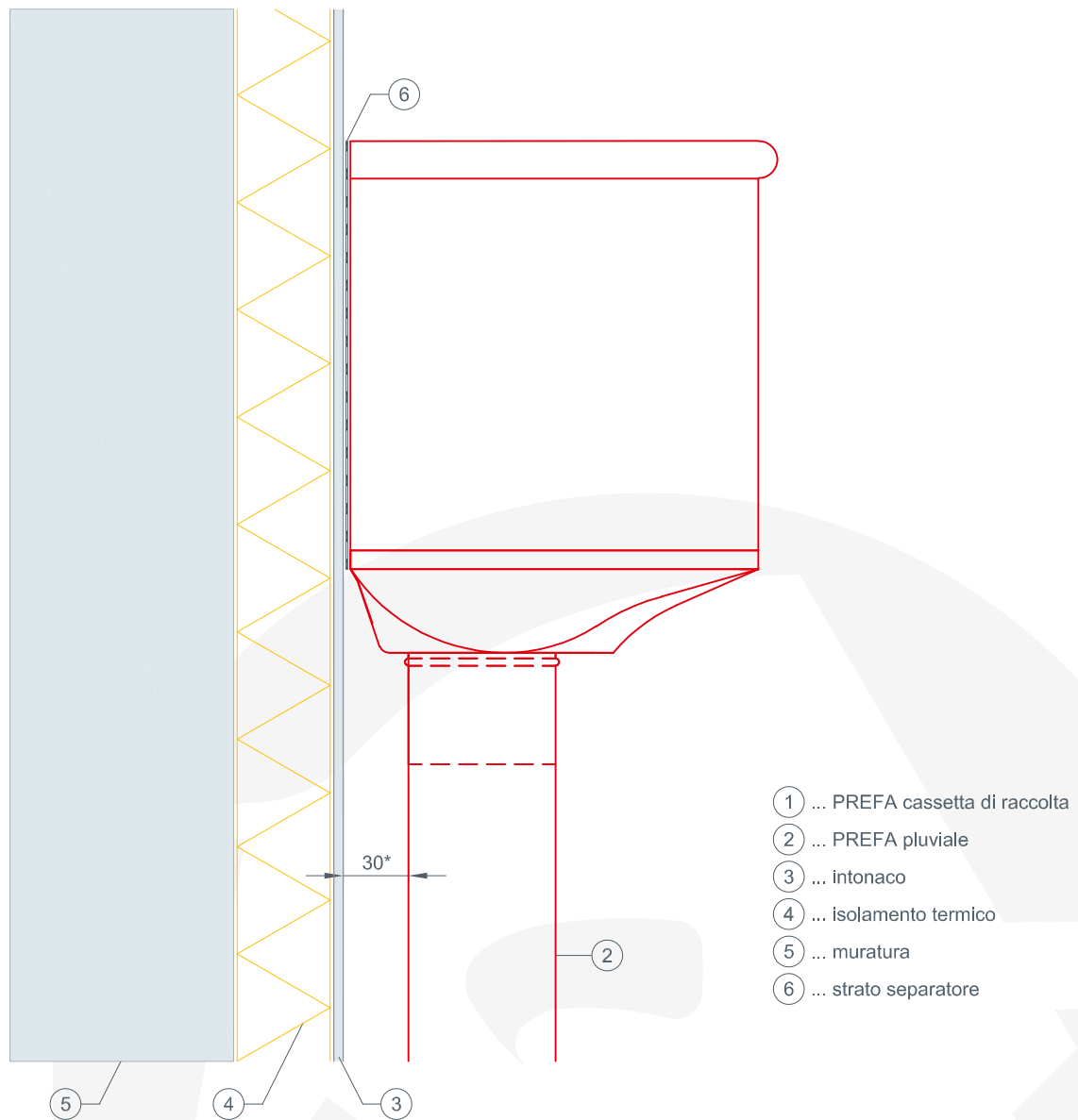
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm
- variante fissaggio diretto su tavolato: viti di fissaggio 6 pz. 5x40





PREFA CASSETTA DI RACCOLTA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD

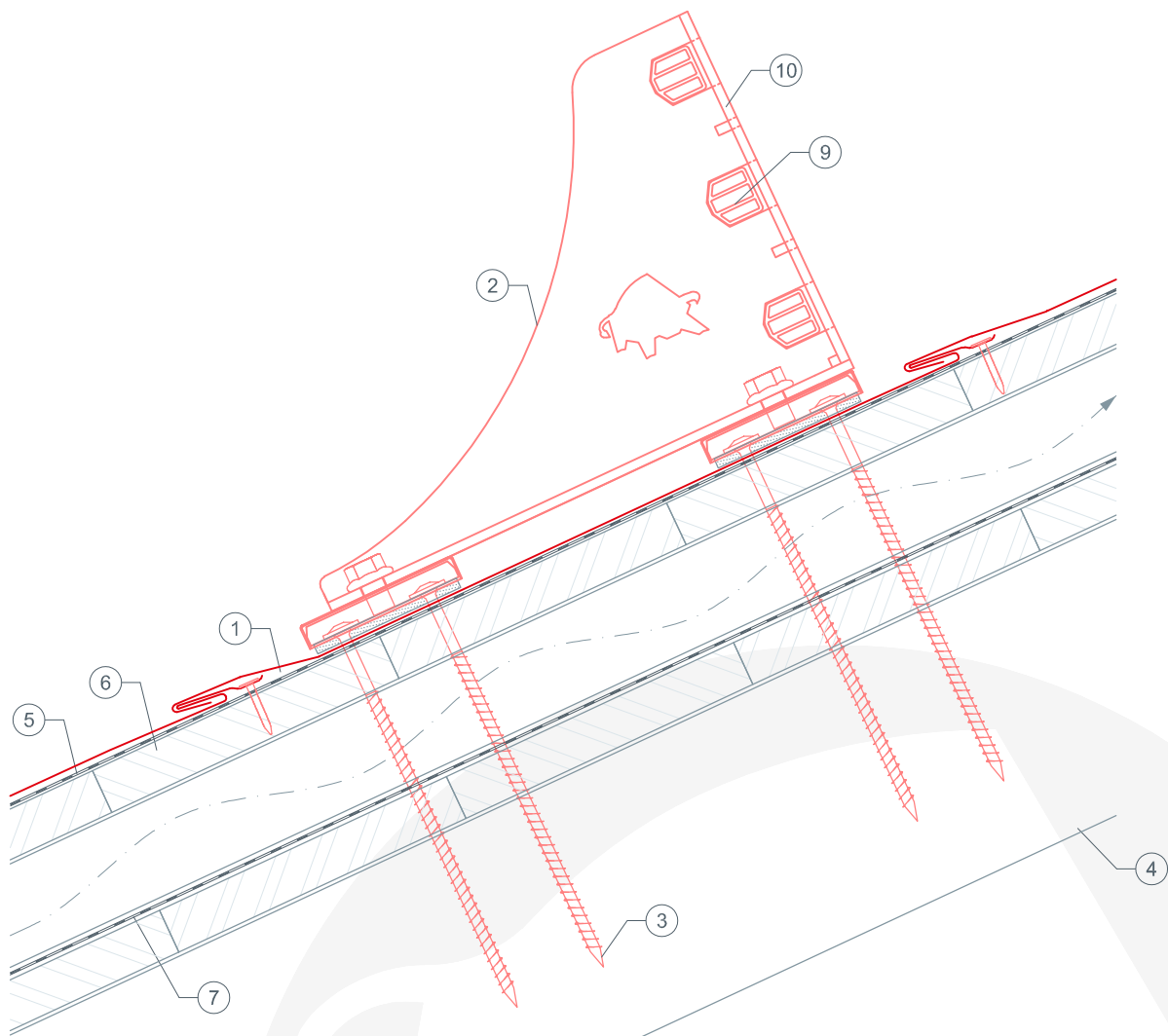


* nel caso del pluviale quadro PREFA la distanza è 40 mm



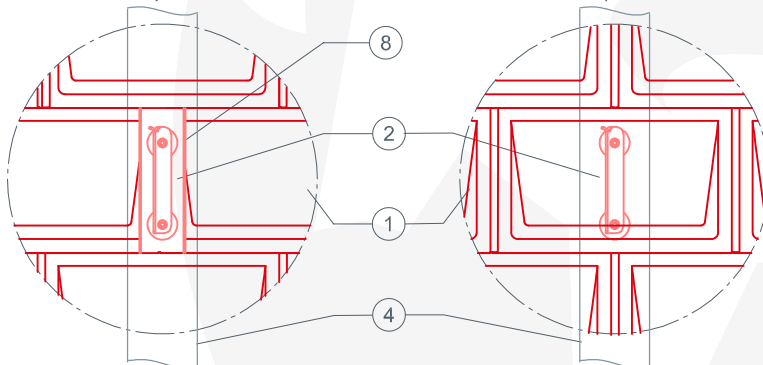
PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



variante con sottopiastra

variante senza sottopiastra



- ① ... tegola R.16 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):

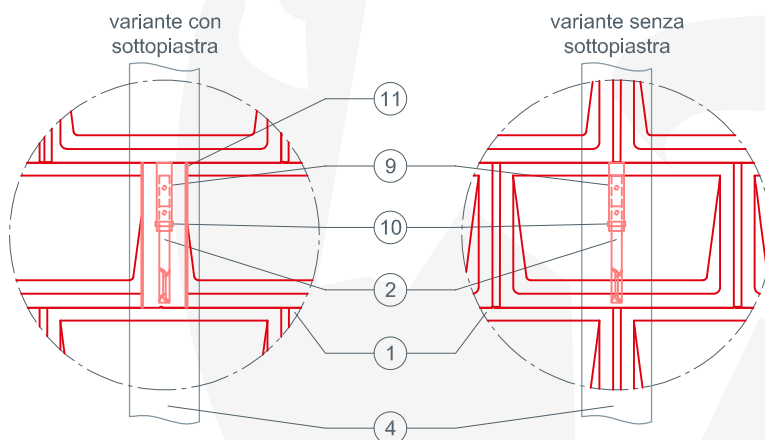
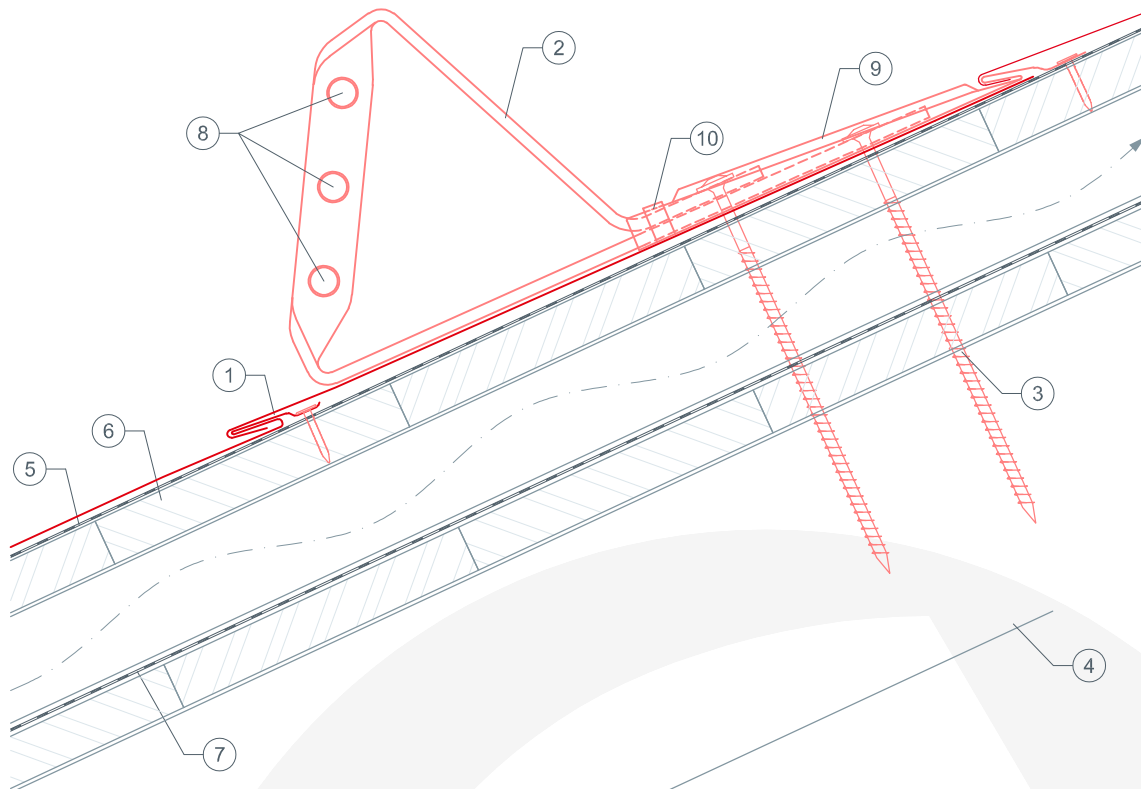
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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

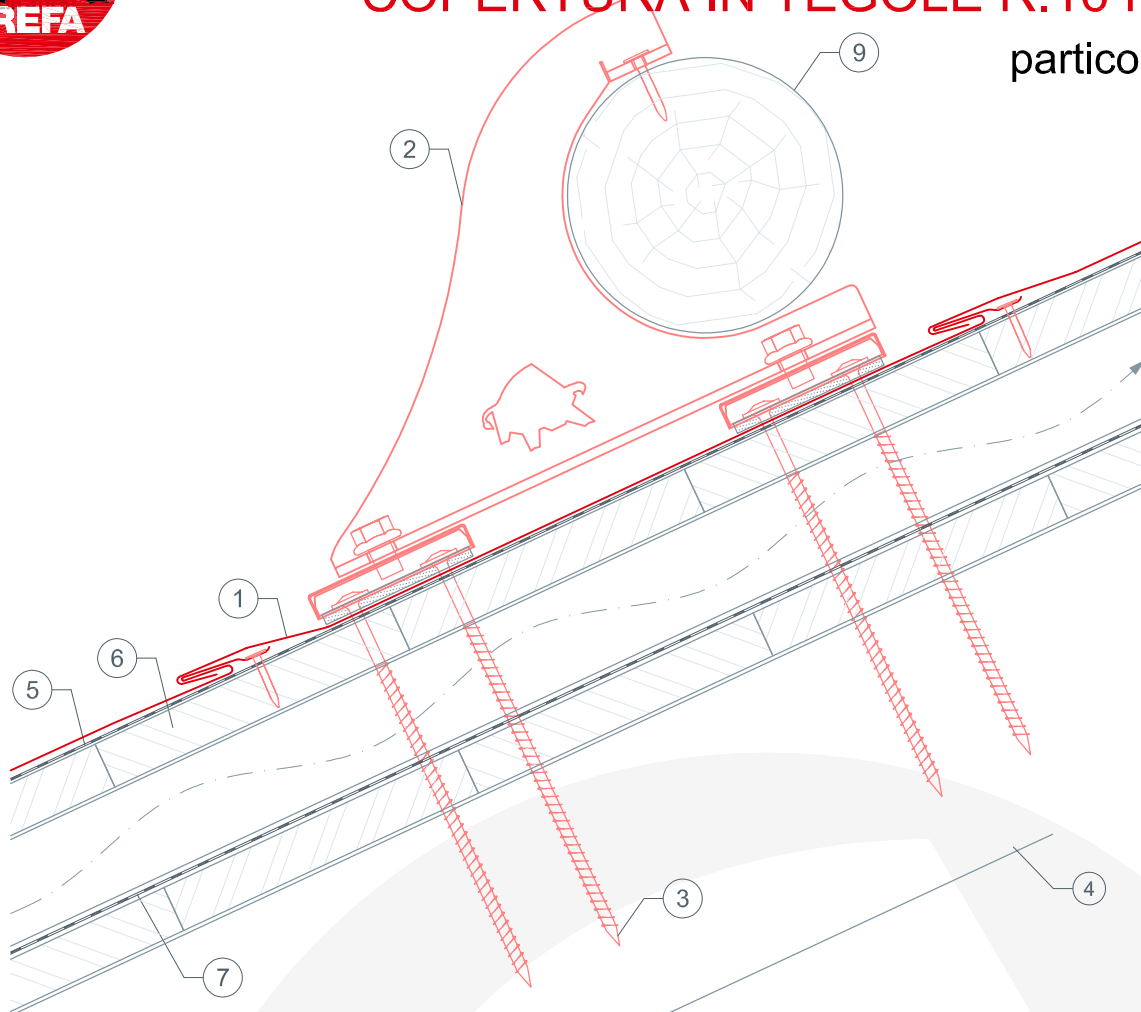
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm



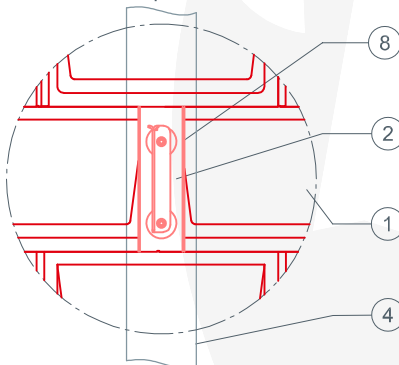


PREFA STAFFA FERMANEVE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

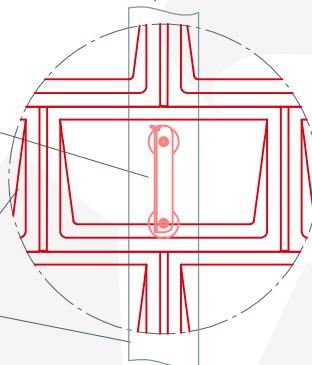
particolari CAD



variante con sottopiastra



variante senza sottopiastra



- ① ... tegola R.16 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):

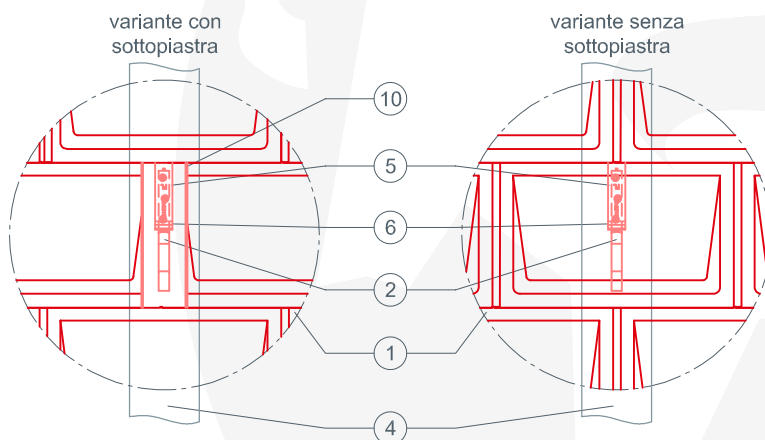
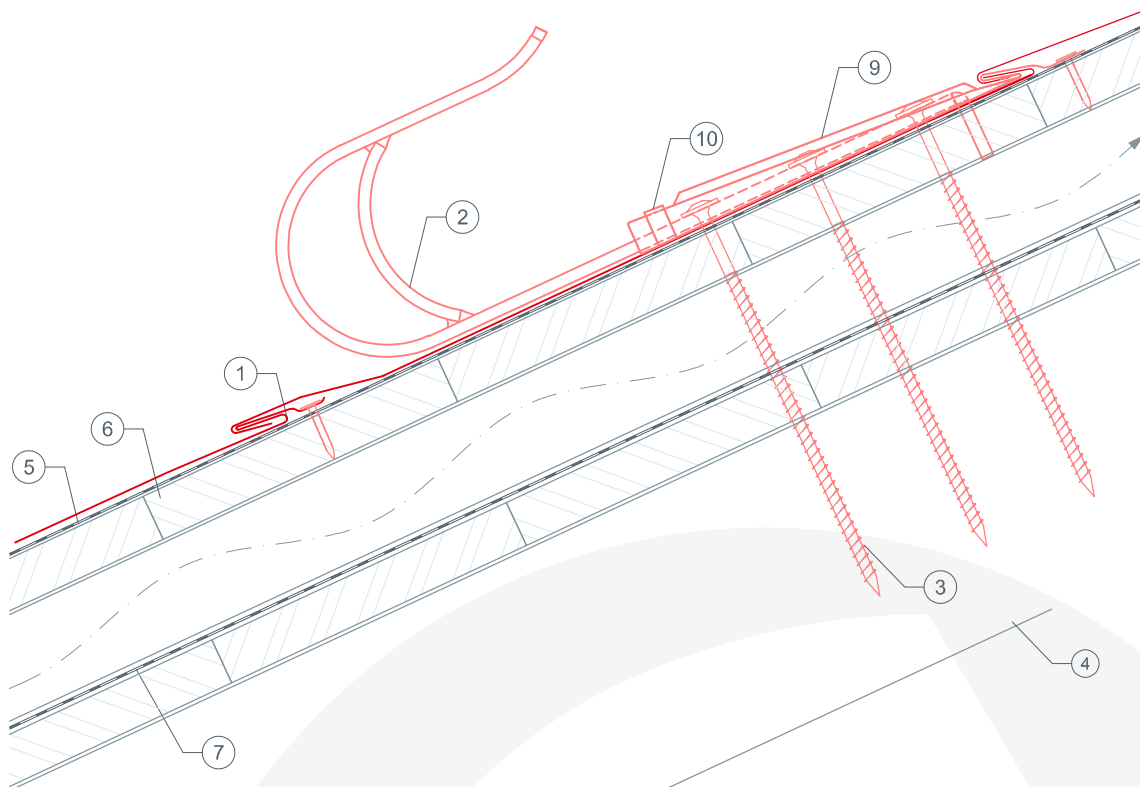
- sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
- sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





GANCIO ANTICADUTA PREFA COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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

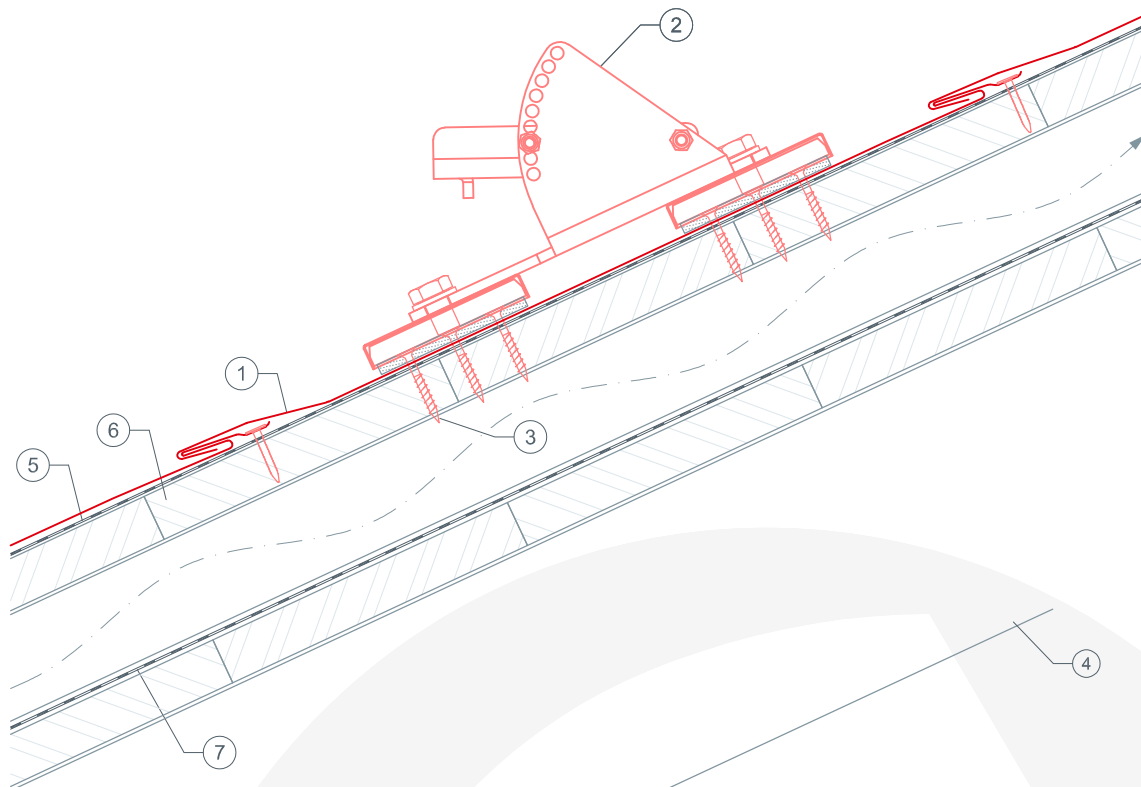
sottostruttura a doppio tavolato (ventilata): viti di fissaggio 2 pz. 8x220 mm
sottostruttura a tavolato singolo: viti di fissaggio 2 pz. 8x120 mm





PREFA GRADINO SINGOLO COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



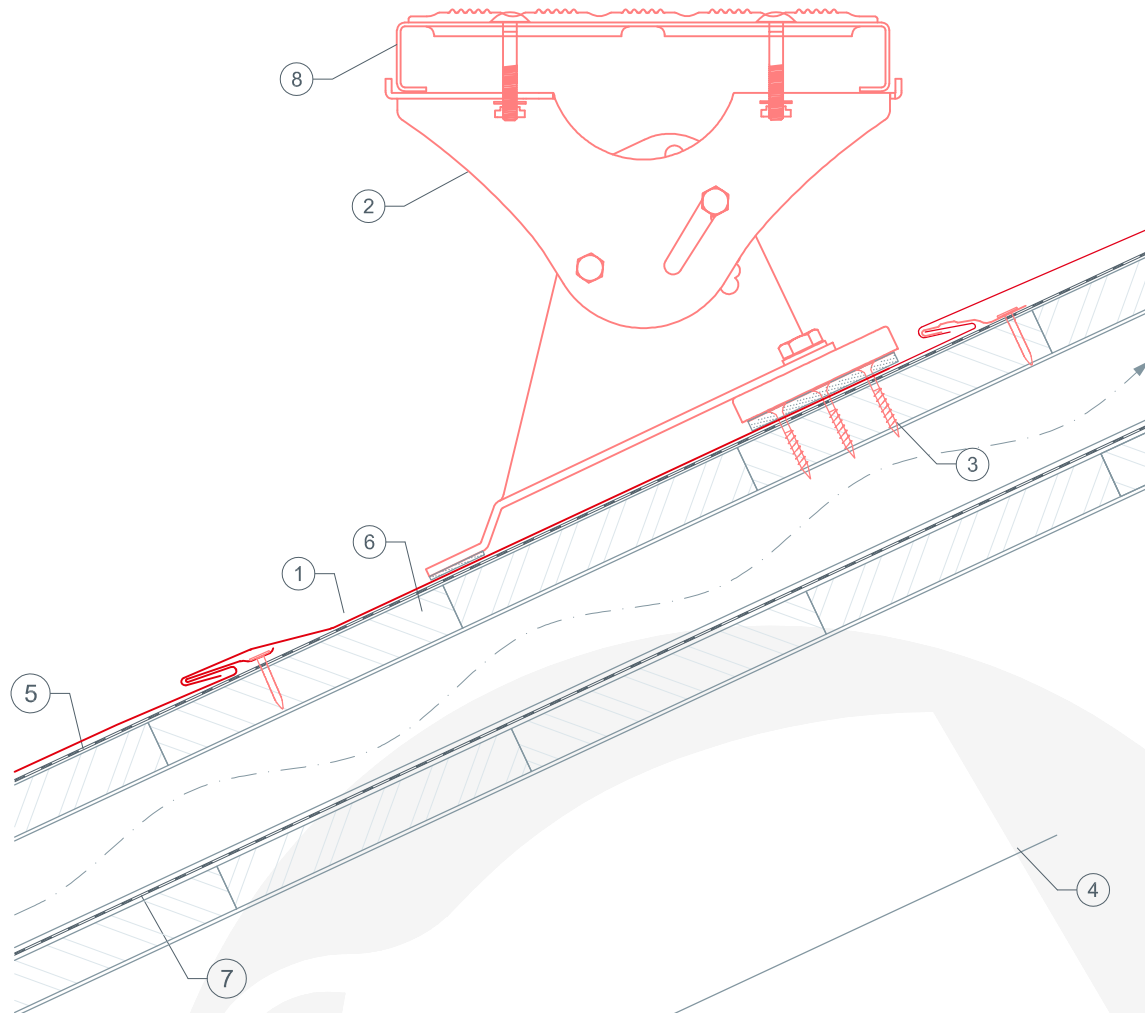
- ① ... tegola R.16 PREFA
- ② ... PREFA gradino singolo
- ③ ... viteria di fissaggio
- ④ ... trave portante
- ⑤ ... strato separatore
- ⑥ ... tavolato continuo spessore min. 24mm
- ⑦ ... strato separatore





PREFA GRIGLIA PEDONABILE COPERTURA IN TEGOLE R.16 PREFA

particolari CAD



- ① ... tegola R.16 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 ... griglia pedonabile

