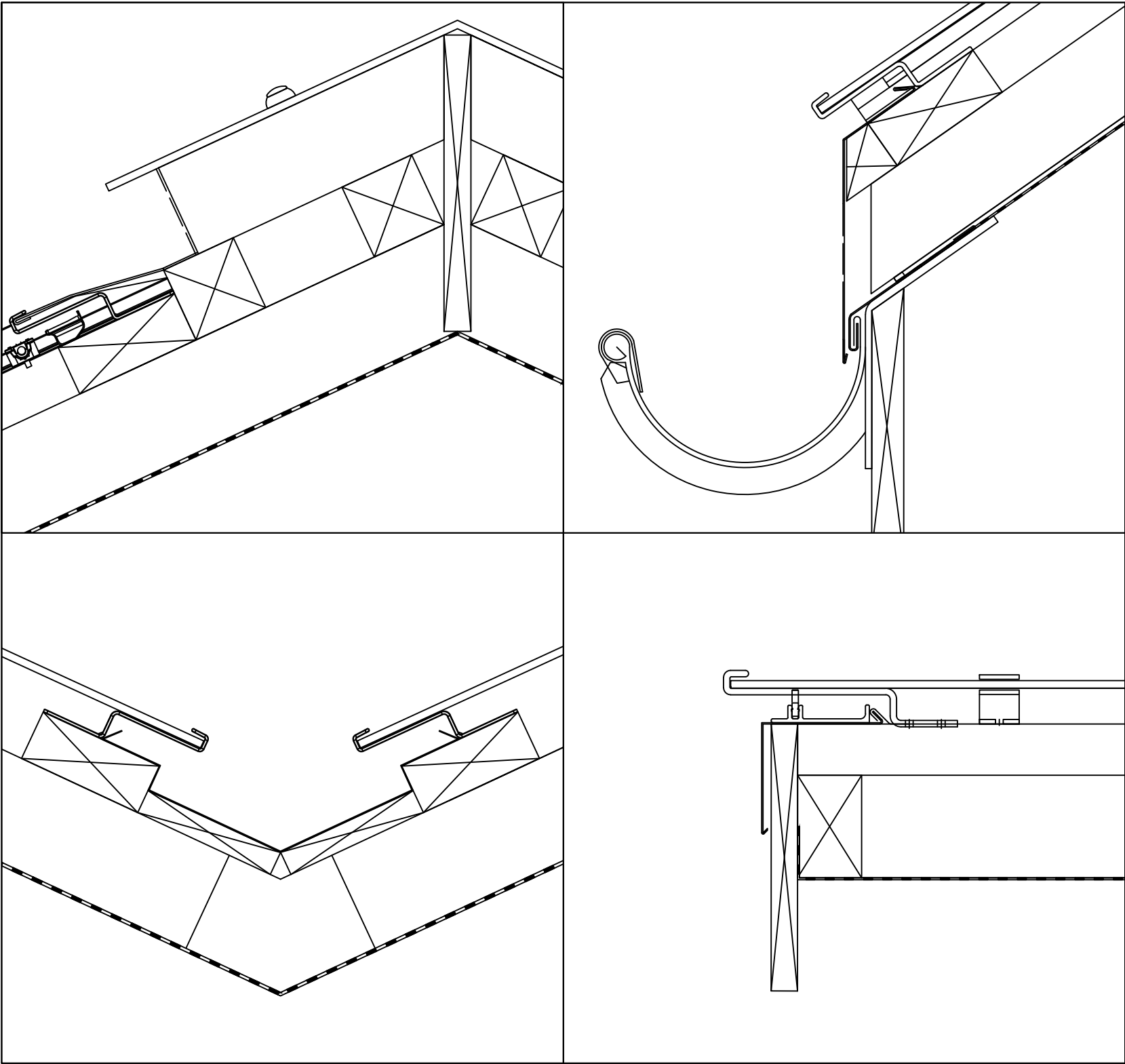


Indice

- 1. Finiture colmo
 - 1.a Tegola
 - 1.b Cresta
 - 1.c con pannello tetto
 - 1.d con lamiera
 - 1.e con tetto a uno spiovente
 - 1.f con integrazione parziale
- 2. Finiture grondaia
 - 2.a con drenaggio nella canaletta
 - 2.b con drenaggio nella gronda
 - 2.c spostata indietro di X
 - 2.d con integrazione parziale
- 3. Finiture di frontone
 - 3.a Pannello frontone rialzato
 - 3.b con canaletta
 - 3.c Pannello frontone sotto
 - 3.d con parete con canaletta
 - 3.e accanto a oggetto tetto
 - 3.f Integrazione parziale
 - 3.g Integrazione parziale con canaletta
- 4. Finiture displuvio
 - 4.a Tegola
 - 4.b Cresta
 - 4.c con pannello tetto
 - 4.d con lamiera
 - 4.e con canaletta interna
- 5. Finiture scanalatura
 - 5.a Incassata
 - 5.b con pettine
- 6. Apertura del tetto
- 7. Integrazione fermaneve
 - 7.a Fermaneve tubolare
 - 7.b Griglia fermaneve
 - 7.c Fermaneve legno rotondo
- 8. Altro
 - 8.a Distanze oggetti
 - 8.b Sezione orizzontale del sistema
 - 8.c Sezione orizzontale del sistema



Tegola colmo

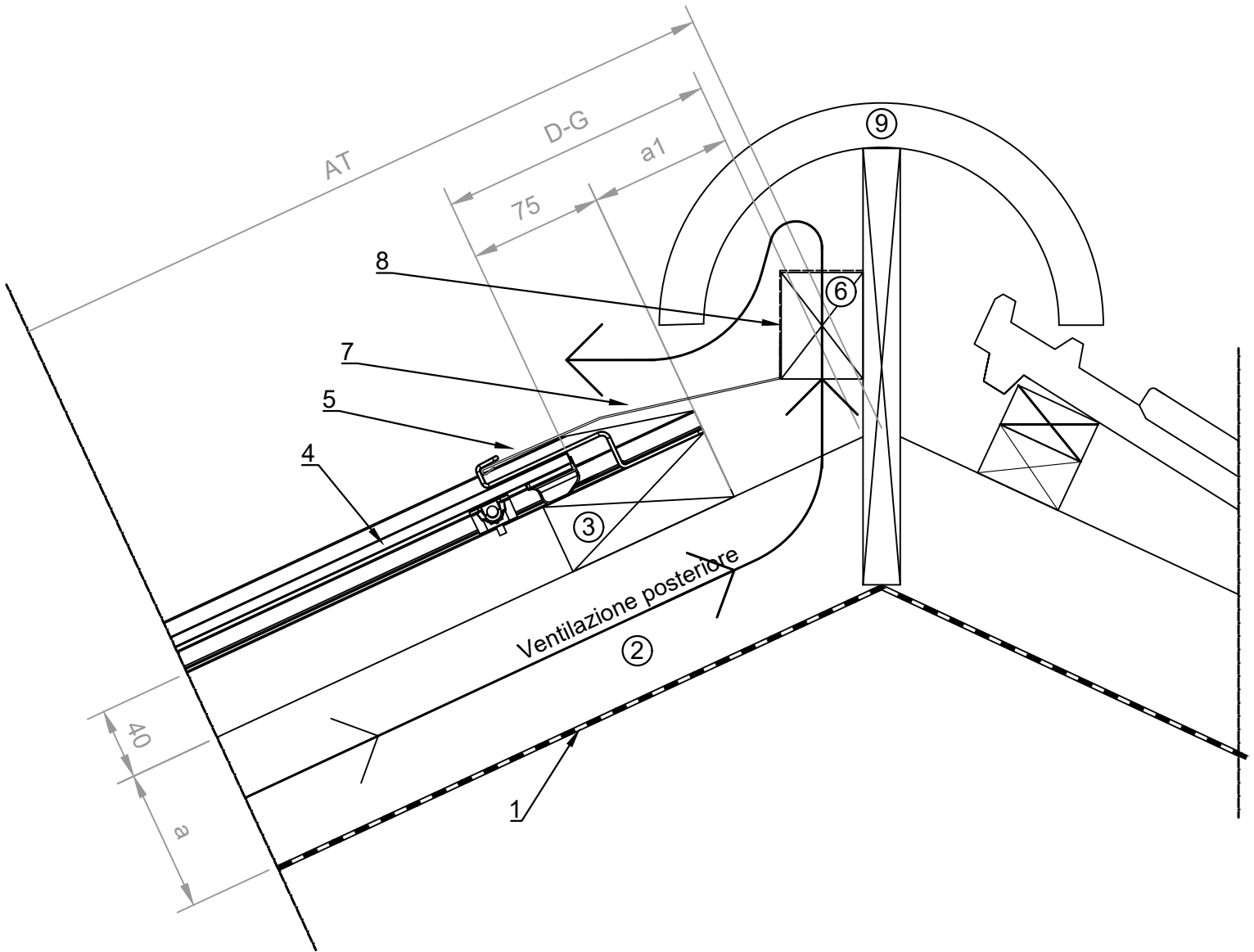
1. Binario sottotetto
2. Controlistellatura
3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
4. Modulo solare TeraSlate
5. Gancio modulo 6
6. Trave, non continua (ventilazione posteriore)
7. Lamiera terminale
8. Griglia di protezione per gli insetti
9. Tegola colmo

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Colmo con cresta

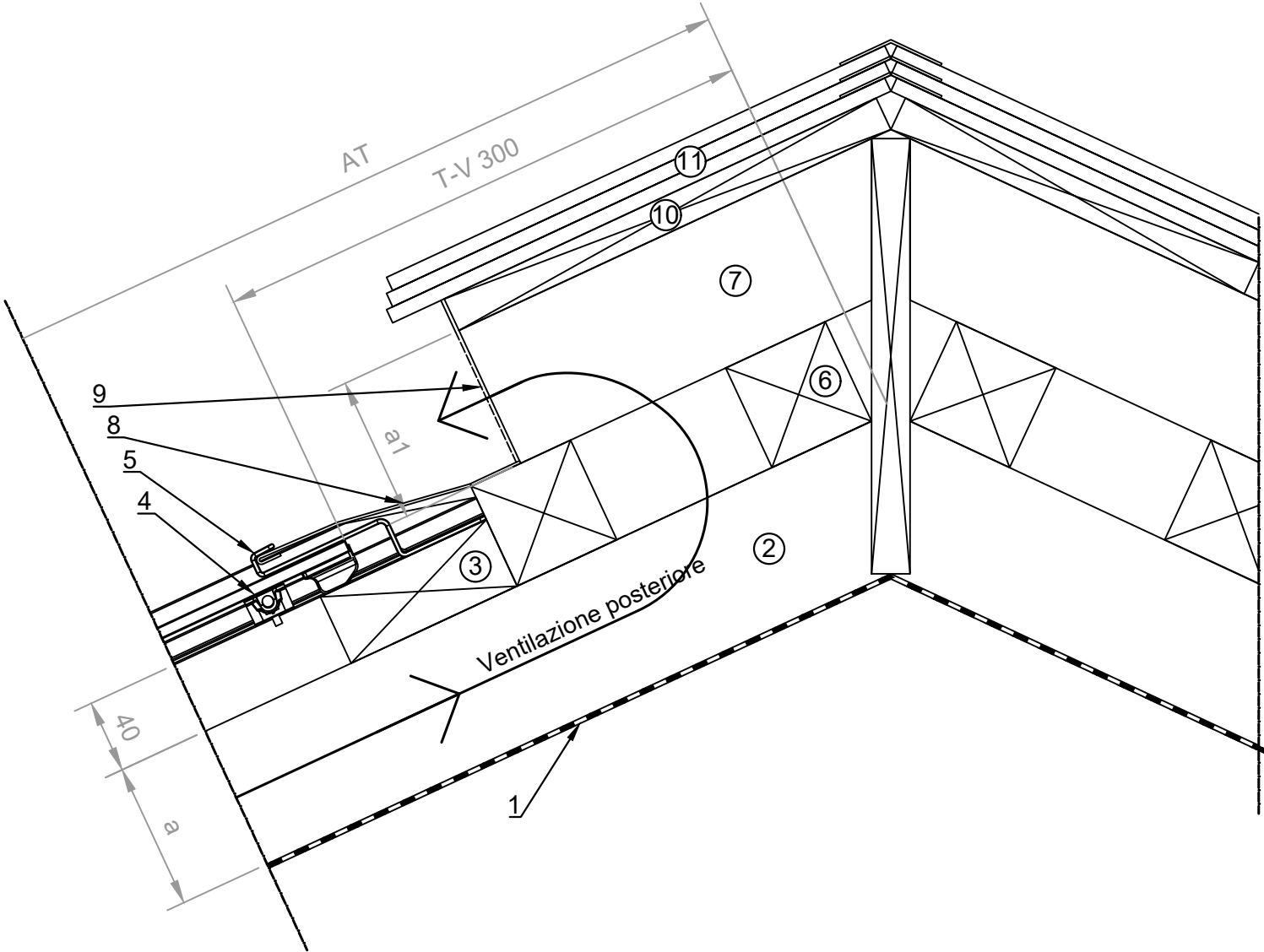
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Trave
- 7. Legno cresta (non continuo, ogni 400 mm)
- 8. Lamiera terminale
- 9. Griglia di protezione per gli insetti
- 10. Pannello cresta
- 11. Cresta

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Colmo con pannello tetto

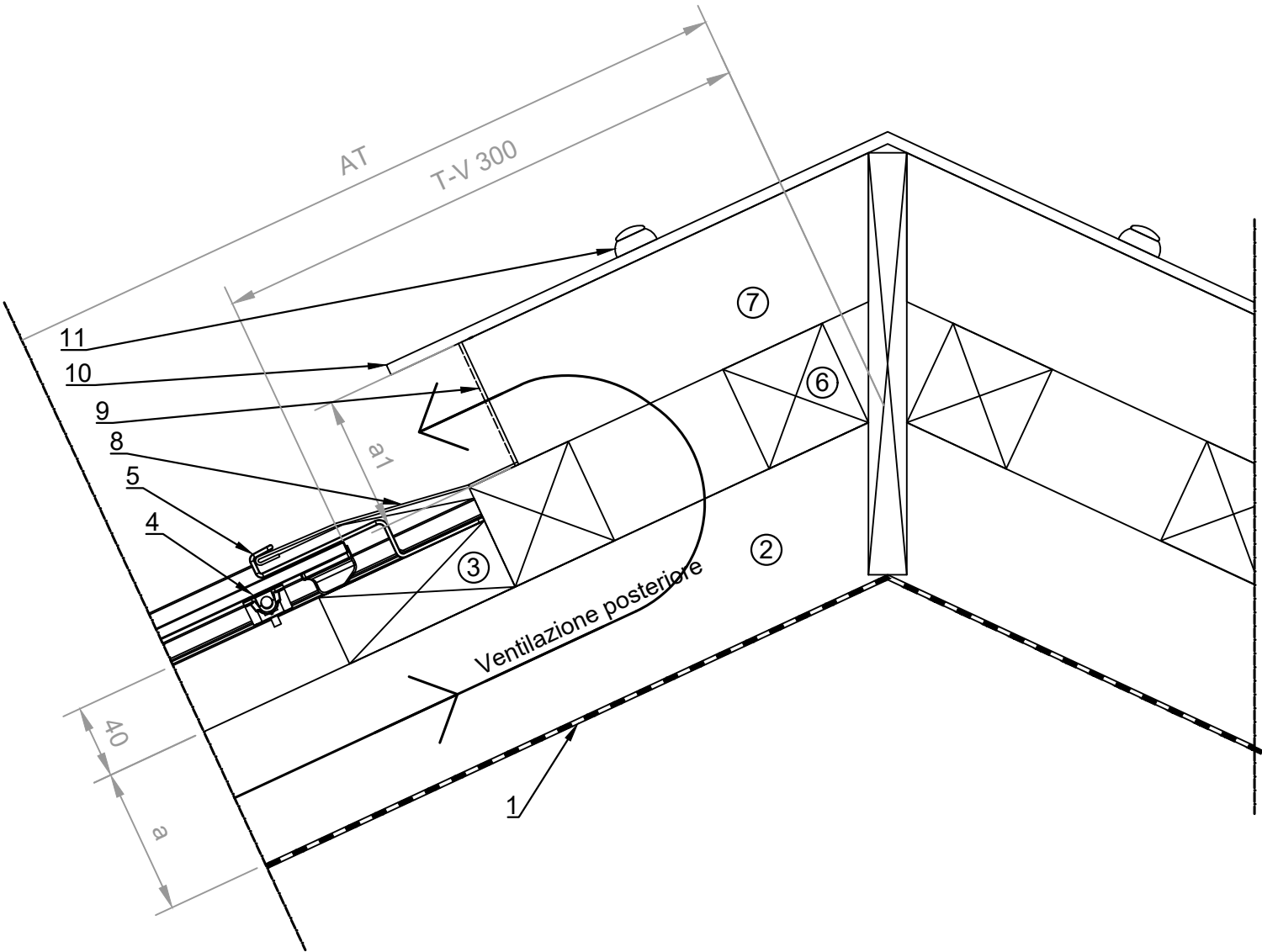
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Trave
- 7. Sottostrato di legno (non continuo, ogni 400 mm)
- 8. Lamiera terminale
- 9. Griglia di protezione per gli insetti
- 10. Pannello composito in alluminio - pannello tetto 6 mm
- 11. Vite con guarnizione a fungo

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Colmo con lamiera

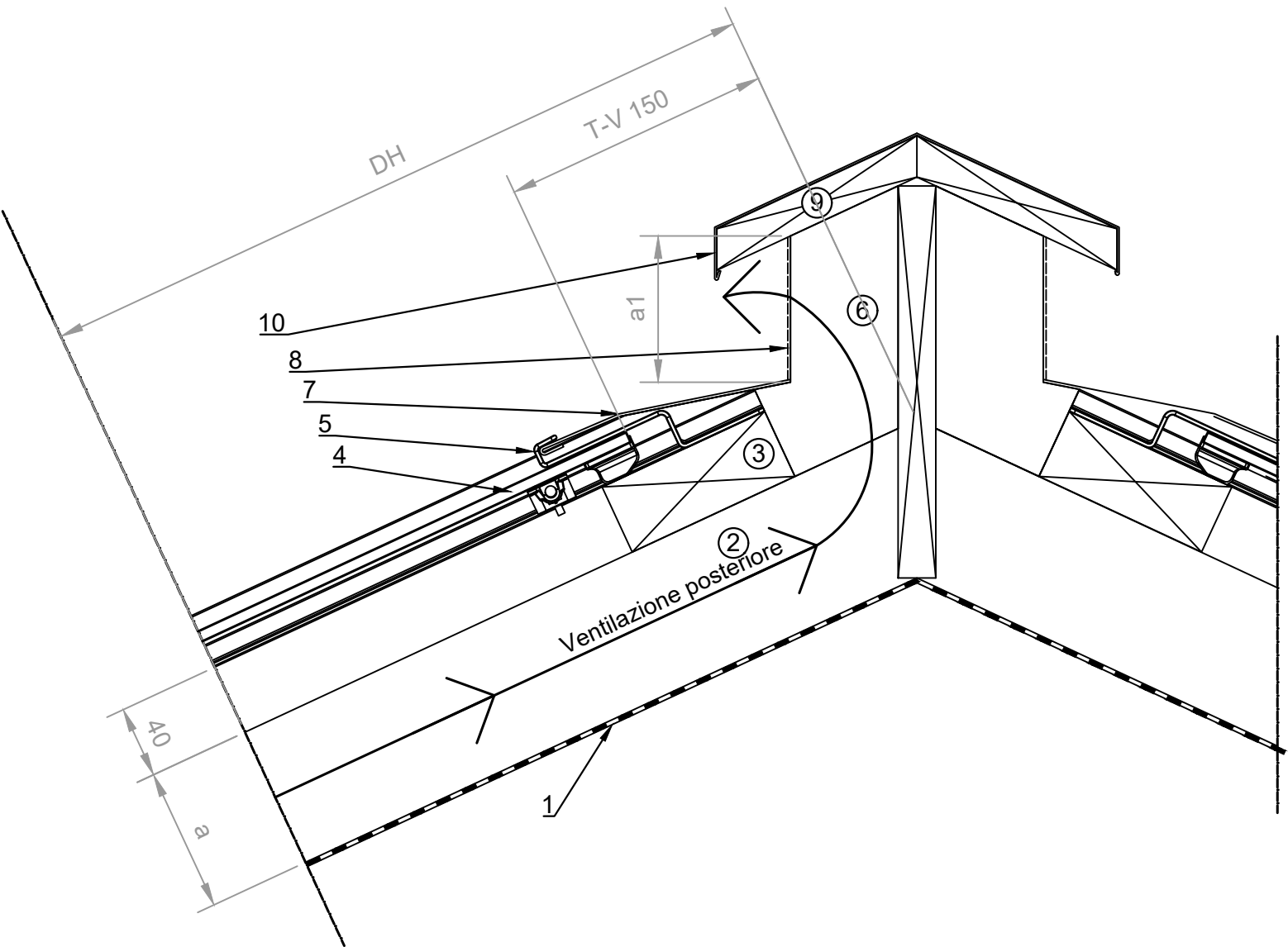
1. Binario sottotetto
2. Controlistellatura
3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
4. Modulo solare TeraSlate
5. Gancio modulo 6
6. Legno di riempimento, non continuo (ventilazione posteriore)
7. Lamiera terminale
8. Griglia di protezione per gli insetti
9. Tavola di supporto
10. Lamiera terminale

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Colmo su tetto a uno spiovente

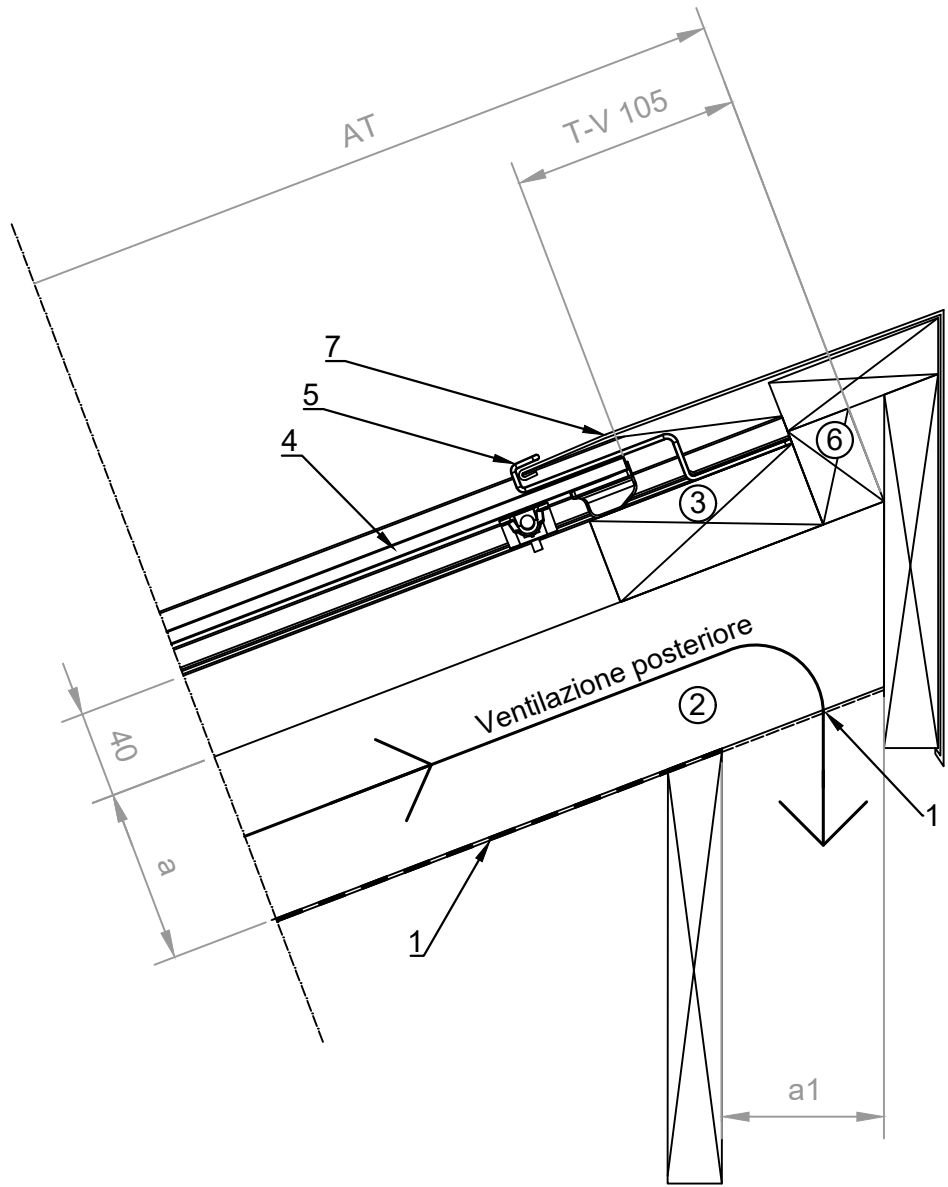
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Legno di riempimento
- 7. Lamiera terminale

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Colmo con integrazione parziale

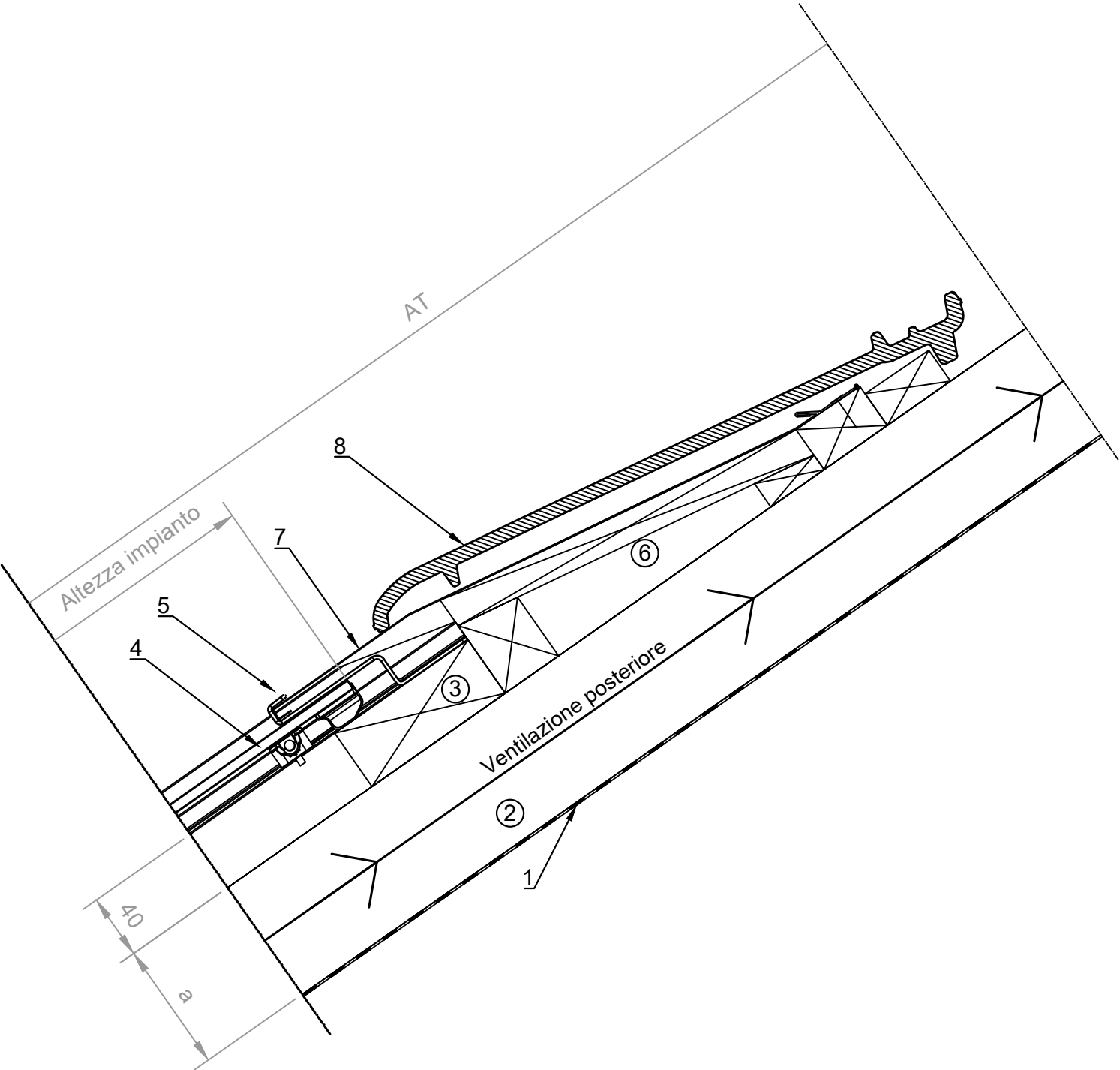
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Struttura base lamiera
- 7. Lamiera terminale
- 8. Tegola

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura grondaia con drenaggio nella canaletta

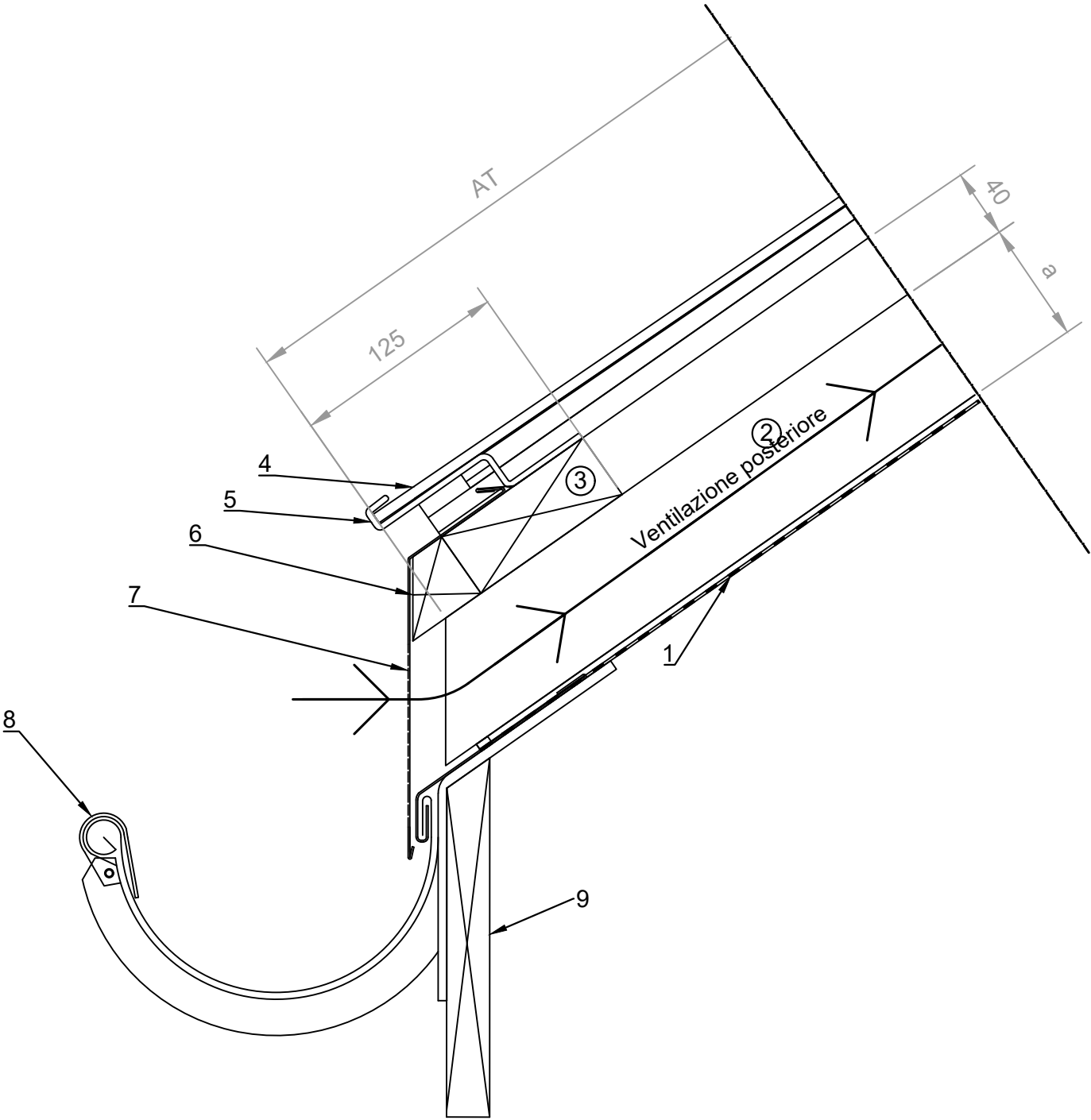
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Legno di riempimento
- 7. Lamiera terminale
- 8. Canaletta tetto
- 9. Frontalino

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura grondaia con drenaggio nella gronda

(scelta non consigliata)

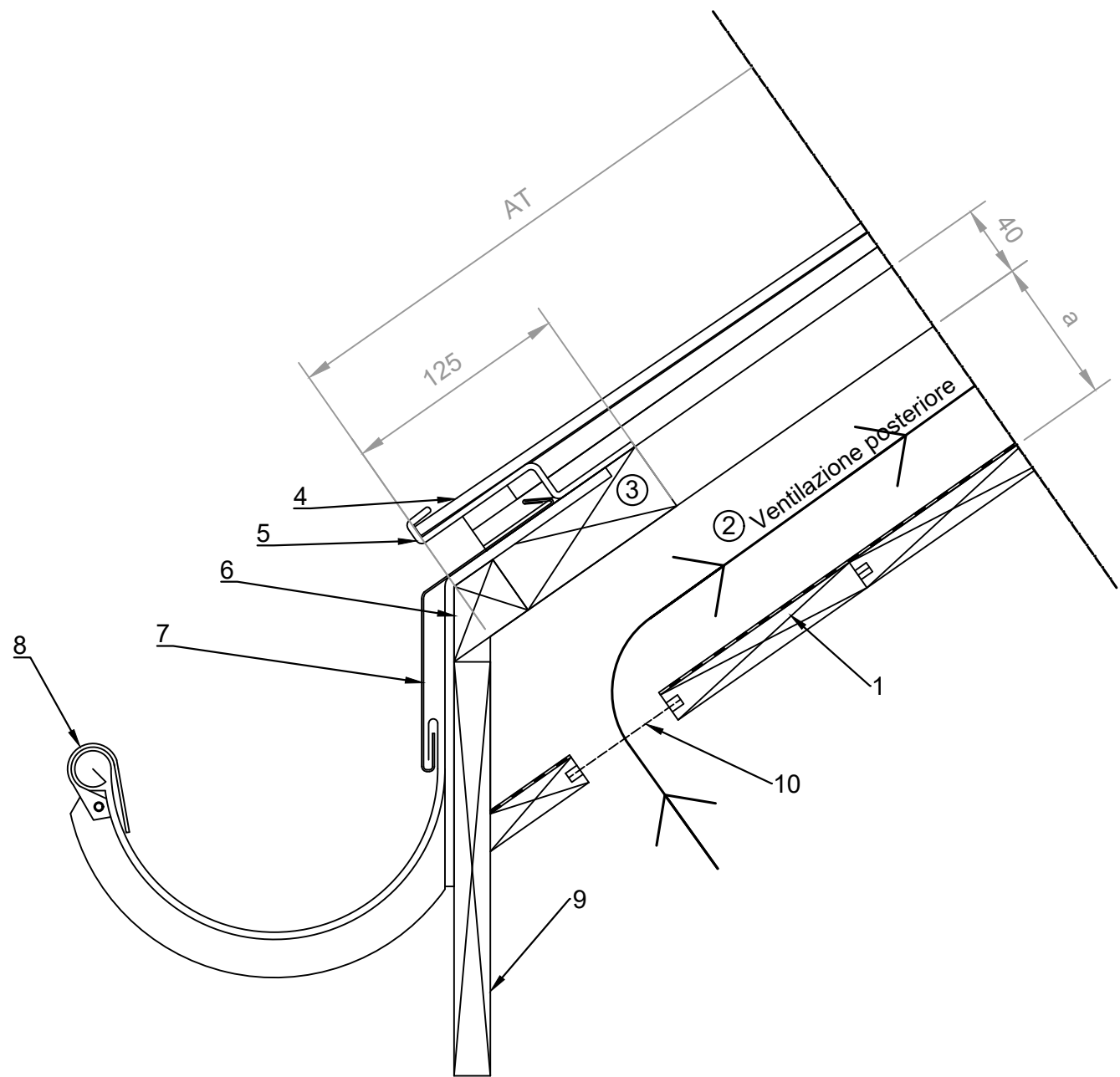
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Legno di riempimento
- 7. Lamiera terminale
- 8. Canaletta tetto
- 9. Frontalino
- 10. Griglia di protezione per gli insetti

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura grondaia spostata indietro di X

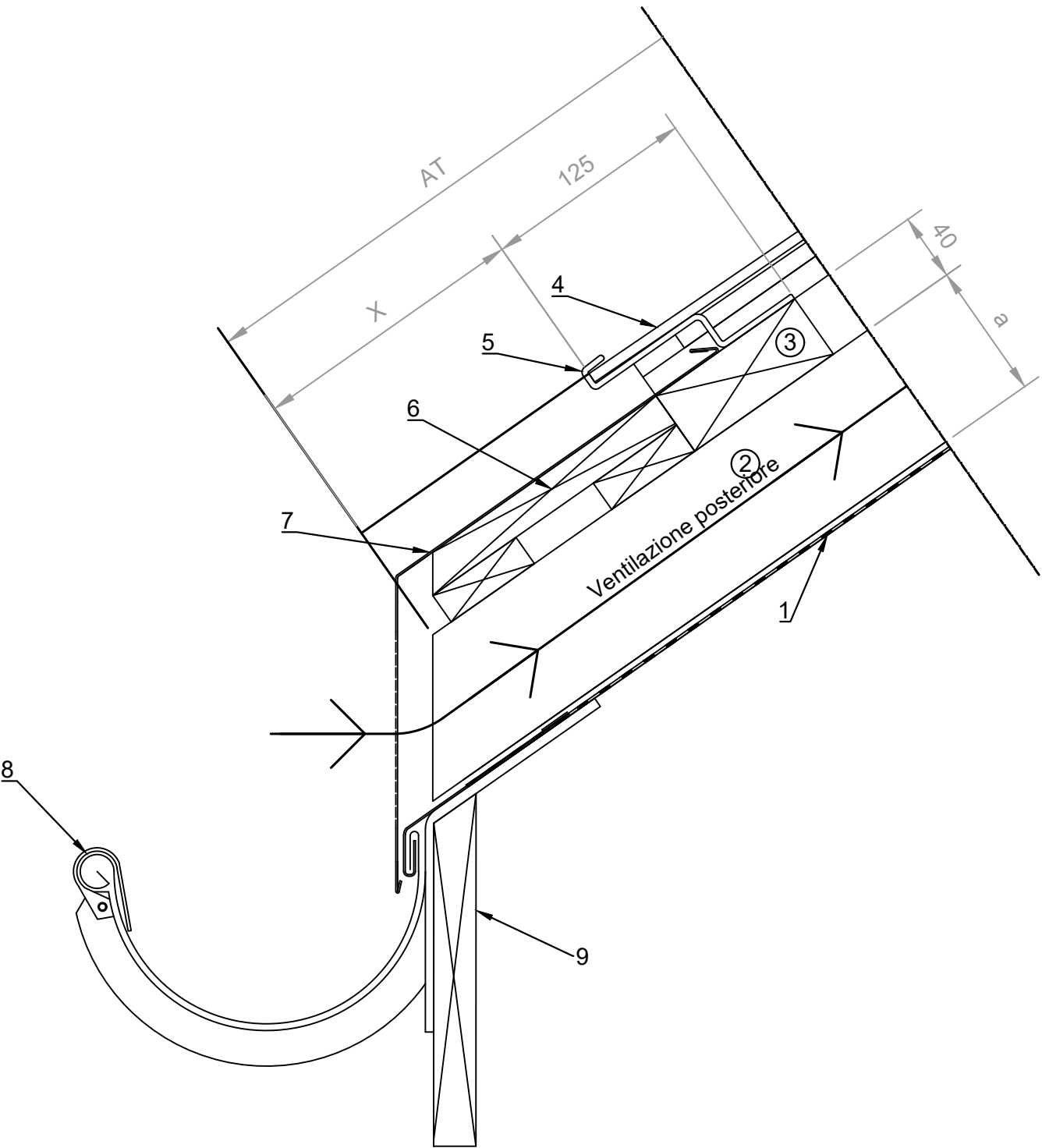
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Base lamiera
- 7. Lamiera terminale
- 8. Canaletta tetto
- 9. Frontalino

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- X = 1ª fila di moduli spostata indietro

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura grondaia con integrazione parziale

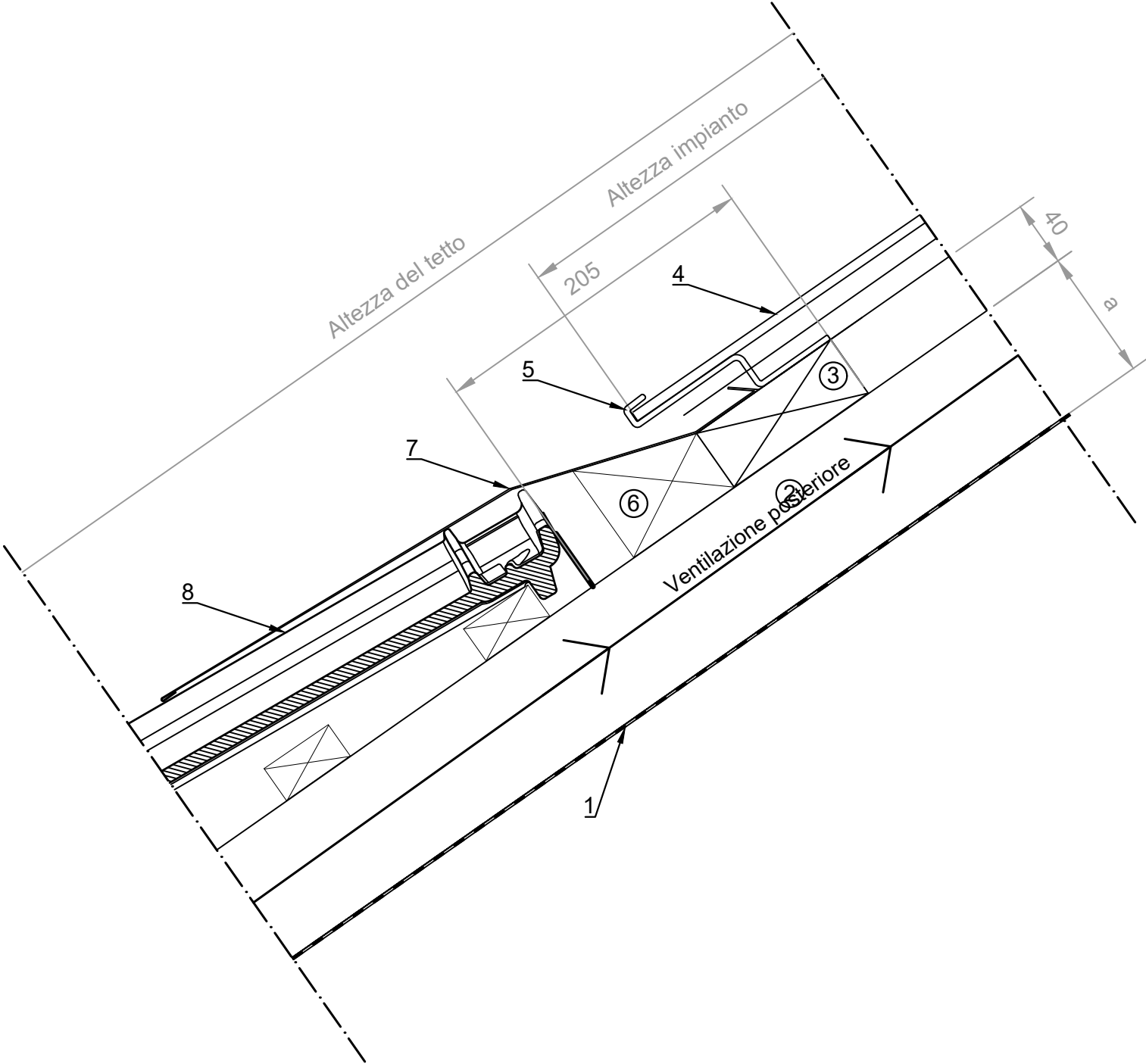
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Legno di riempimento
- 7. Lamiera terminale
- 8. Tegola

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura di frontone con pannello frontone rialzato

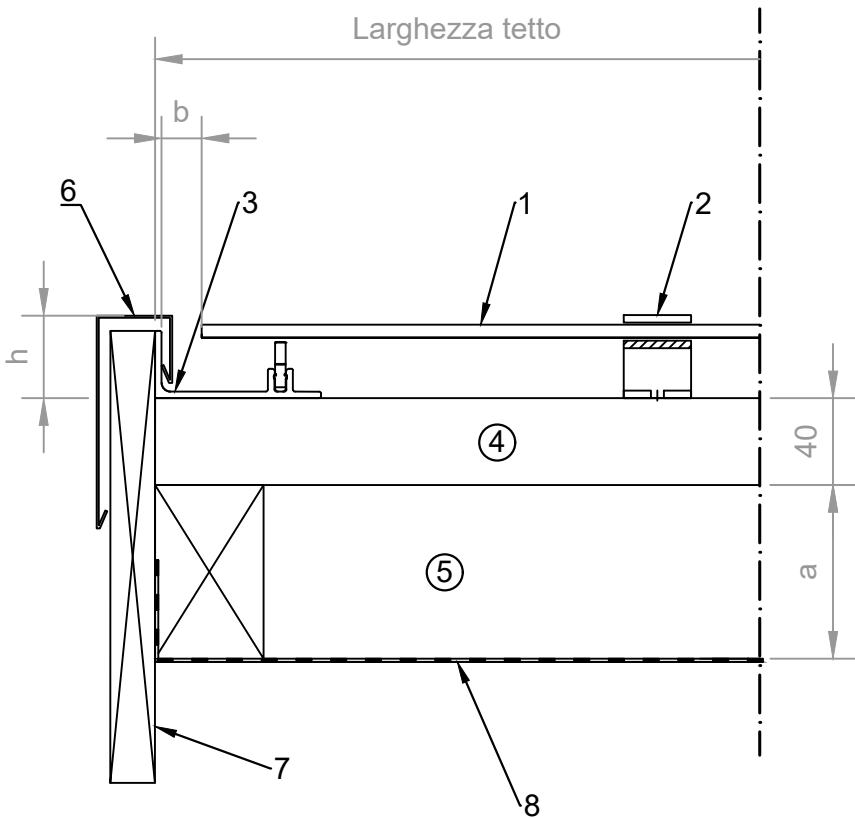
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Canaletta di scolo dell'acqua sinistra/destra
- 4. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 5. Controlistellatura
- 6. Lamiera terminale
- 7. Pannello frontone
- 8. Binario sottotetto

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- b = tra 10 e 30 mm
- h = tenere presente l'ombreggiatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura di frontone con canaletta

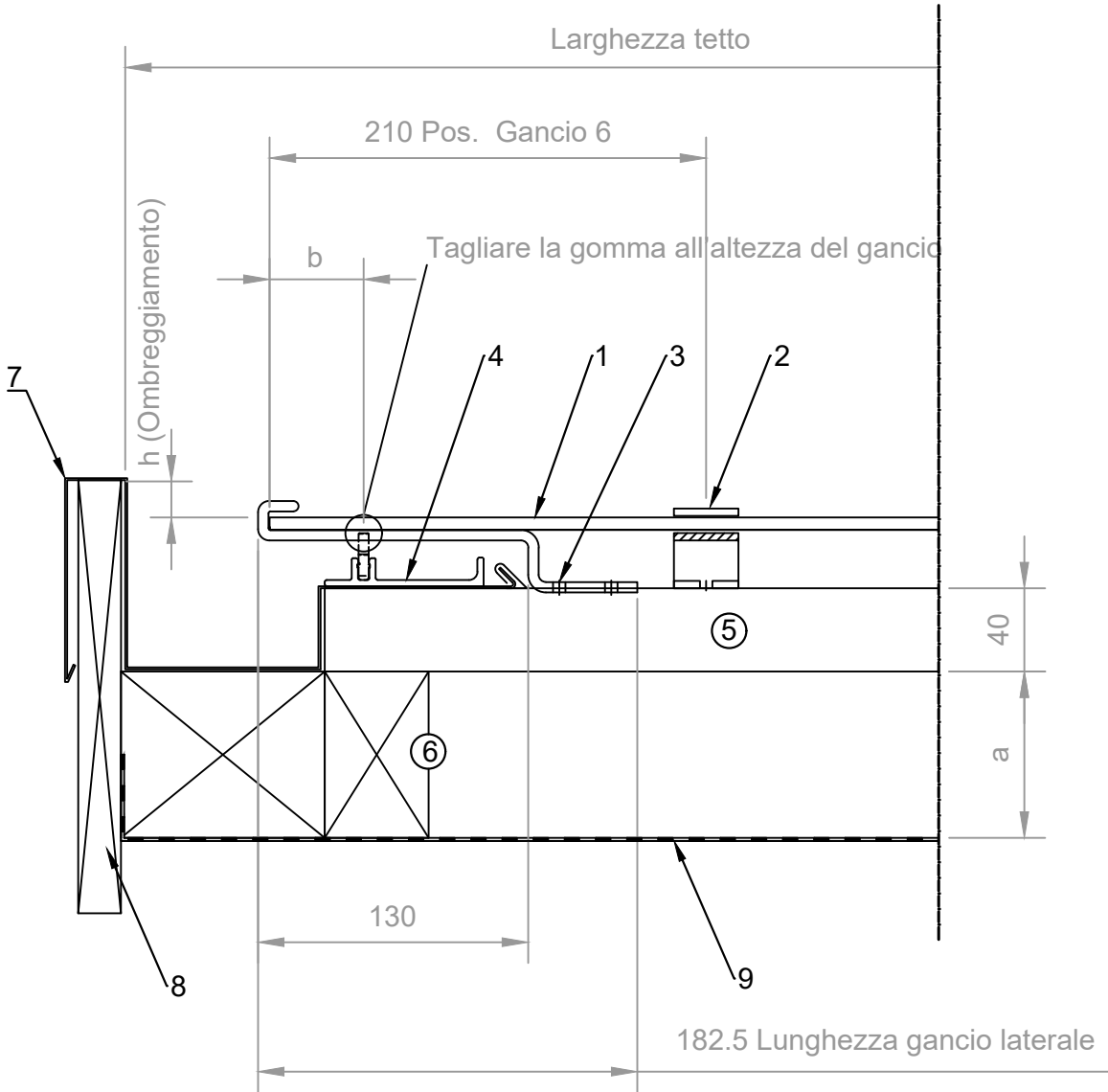
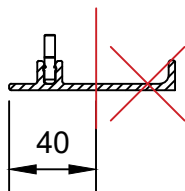
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Gancio laterale modulo 6 182,5 mm (affondare di 2 mm)
- 4. Canaletta di scolo dell'acqua Cut sinistra/destra
- 5. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 6. Controlistellatura
- 7. Lamiera terminale
- 8. Pannello frontone
- 9. Binario sottotetto

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- h = tenere presente l'ombreggiatura (altezza pannello frontone)
- b = la sporgenza massima del modulo rispetto allo spigolo esterno del pannello frontone è di 50 mm, a partire dai supporti in gomma di 75 mm

Avviso

- La canaletta di scolo dell'acqua Cut può essere tagliata in cantiere fino a 40 mm, se necessario per il dettaglio
- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura di frontone con pannello frontone sotto

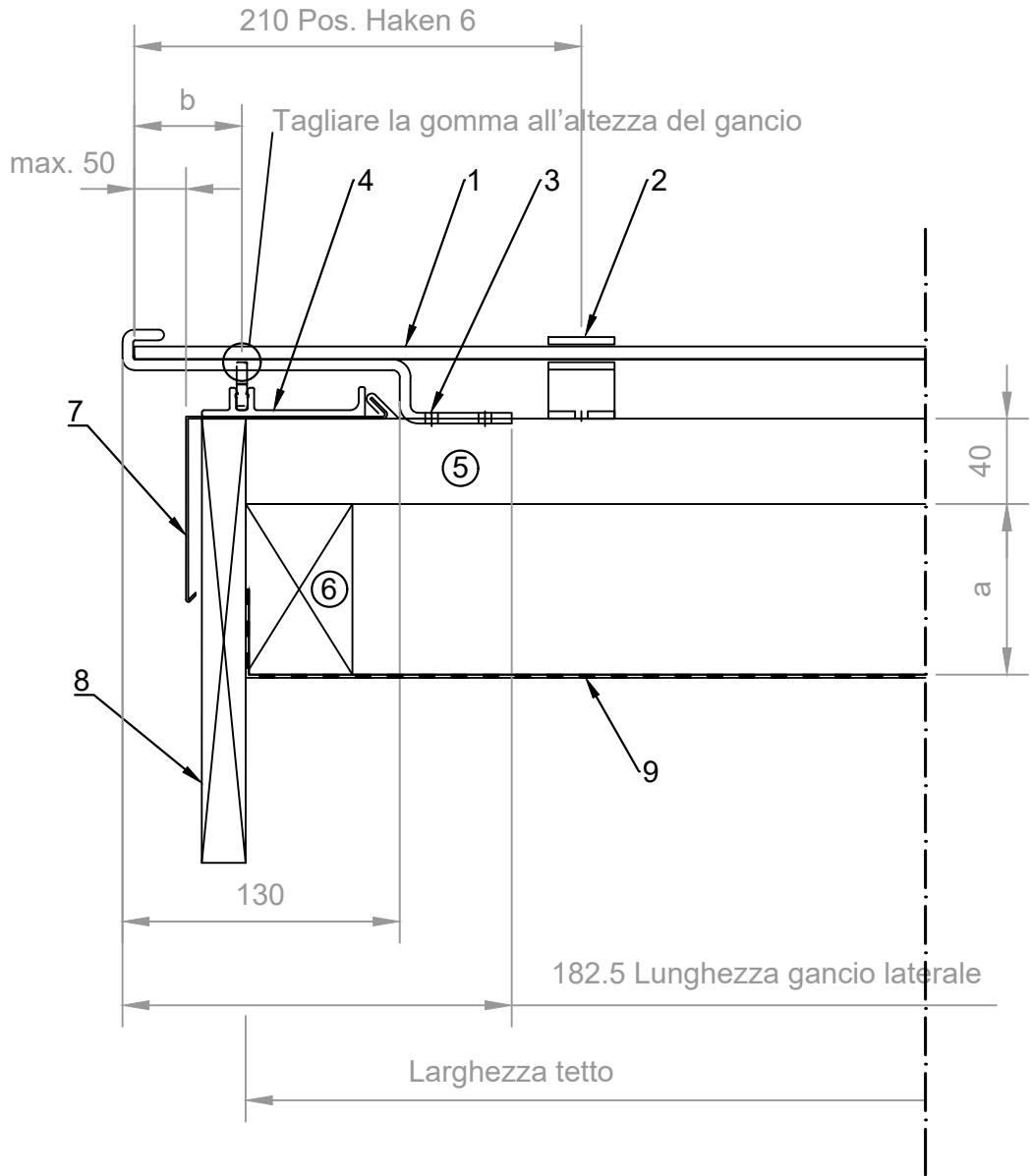
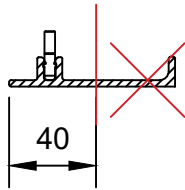
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Gancio laterale modulo 6 182,5 mm (affondare di 2 mm)
- 4. Canaletta di scolo dell'acqua Cut sinistra/destra
- 5. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 6. Controlistellatura
- 7. Lamiera terminale
- 8. Pannello frontone
- 9. Binario sottotetto

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- b = la sporgenza massima del modulo rispetto allo spigolo esterno del pannello frontone è di 50 mm, a partire dai supporti in gomma di 75 mm

Avviso

- La canaletta di scolo dell'acqua Cut può essere tagliata in cantiere fino a 40 mm, se necessario per il dettaglio
- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura con parete con canaletta (ad es. abbaino)

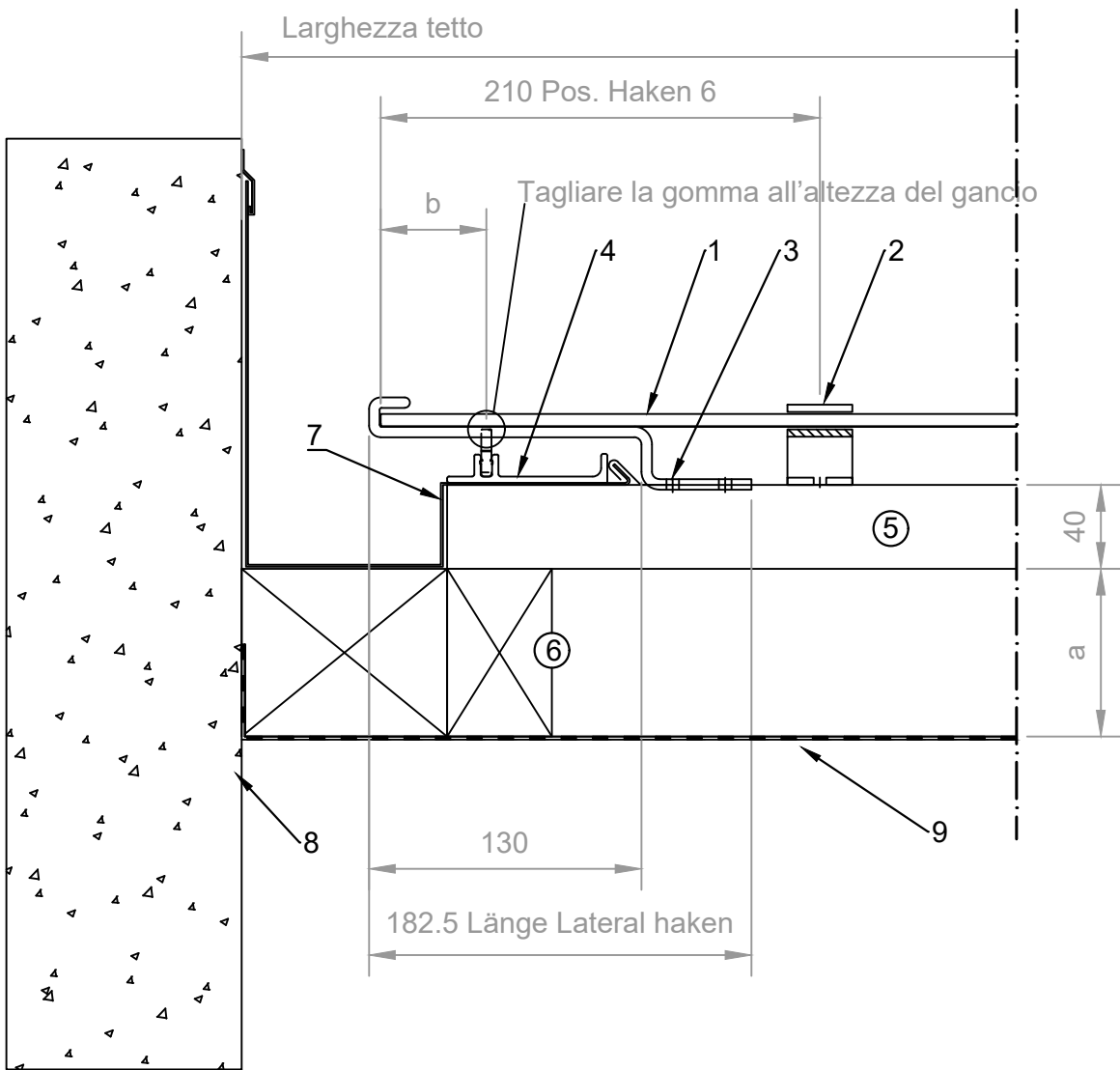
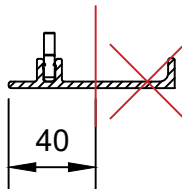
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Gancio laterale modulo 6 182,5 mm (affondare di 2 mm)
- 4. Canaletta di scolo dell'acqua Cut sinistra/destra
- 5. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 6. Controlistellatura
- 7. Lamiera terminale
- 8. Parete
- 9. Binario sottotetto

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- b = la sporgenza massima del modulo rispetto allo spigolo esterno del pannello frontone è di 50 mm, a partire dai supporti in gomma di 75 mm

Avviso

- La canaletta di scolo dell'acqua Cut può essere tagliata in cantiere fino a 40 mm, se necessario per il dettaglio
- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura accanto all'oggetto del tetto

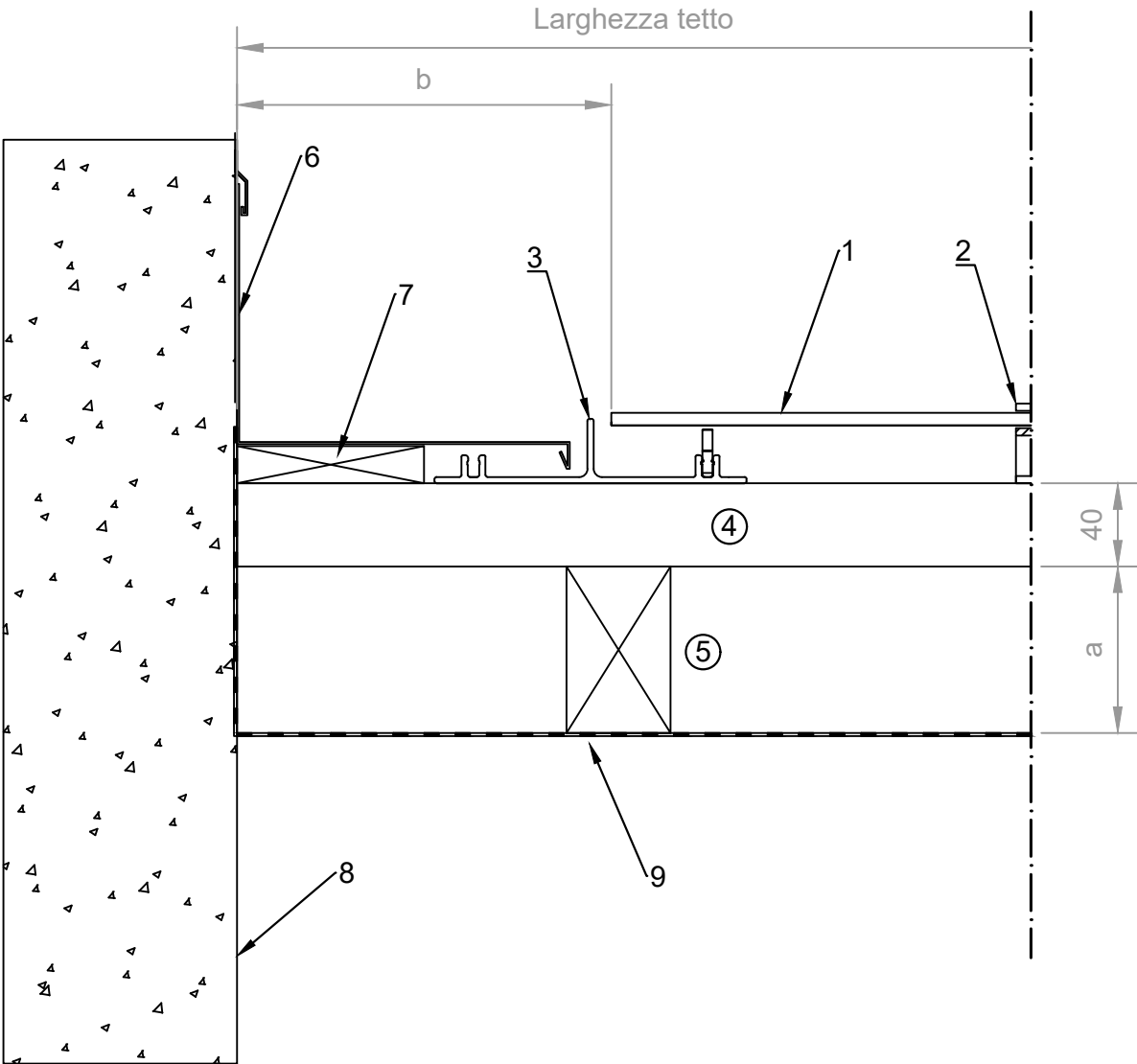
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Canaletta di scolo dell'acqua
- 4. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 5. Controlistellatura
- 6. Lamiera terminale
- 7. Base lamiera
- 8. Parete
- 9. Binario sottotetto

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- b = distanza tra gli oggetti min. 100 mm per oggetti del tetto
(lucernario, camino, elementi di ventilazione, strutture del tetto)

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura di frontone con integrazione parziale

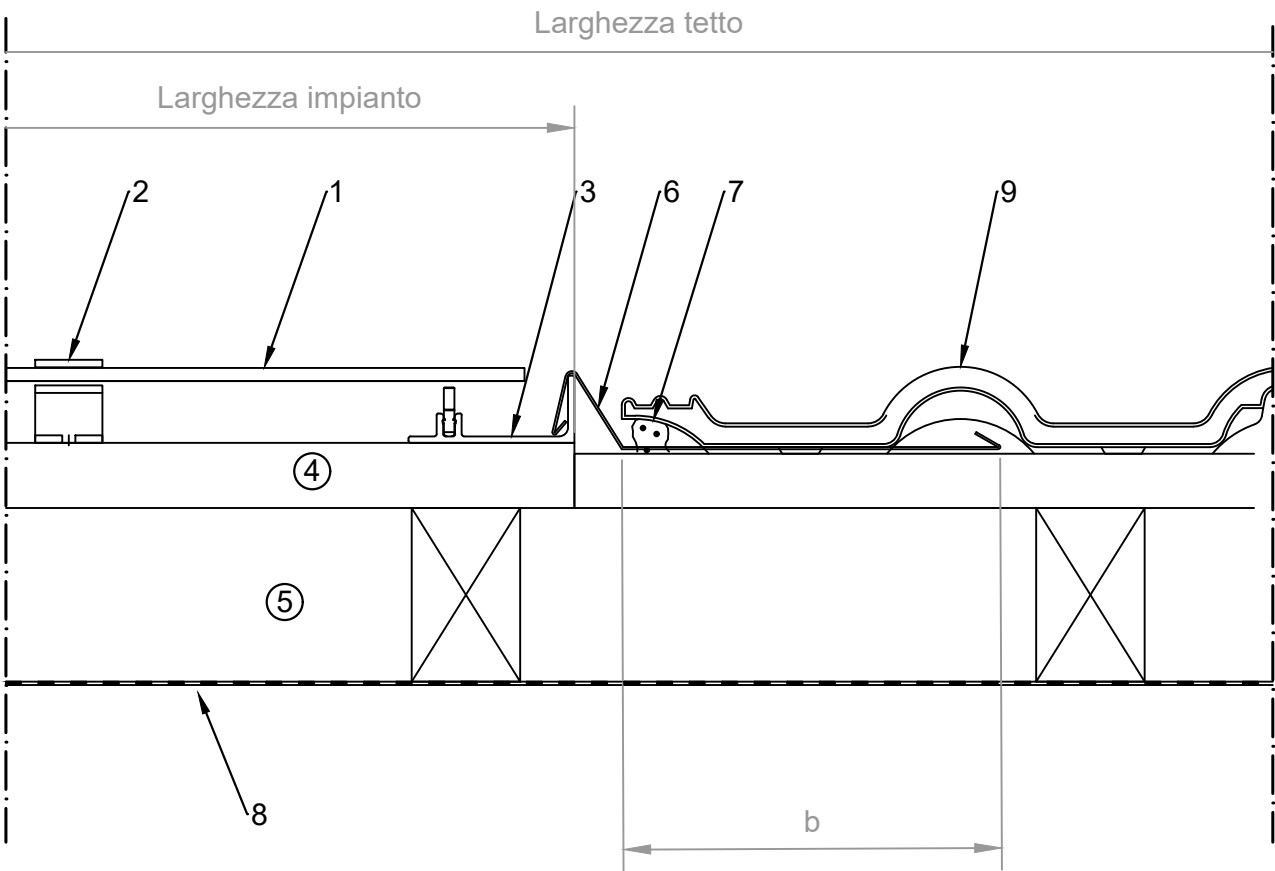
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Canaletta di scolo dell'acqua sinistra/destra
- 4. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 5. Controllistellatura
- 6. Lamiera terminale
- 7. Nastro di compressione (EPDM)
- 8. Binario sottotetto
- 9. Tegola

Legenda

- a = altezza della controllistellatura
- b = lamiera sotto tegola min. 80 mm

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Finitura di frontone con integrazione parziale con canaletta

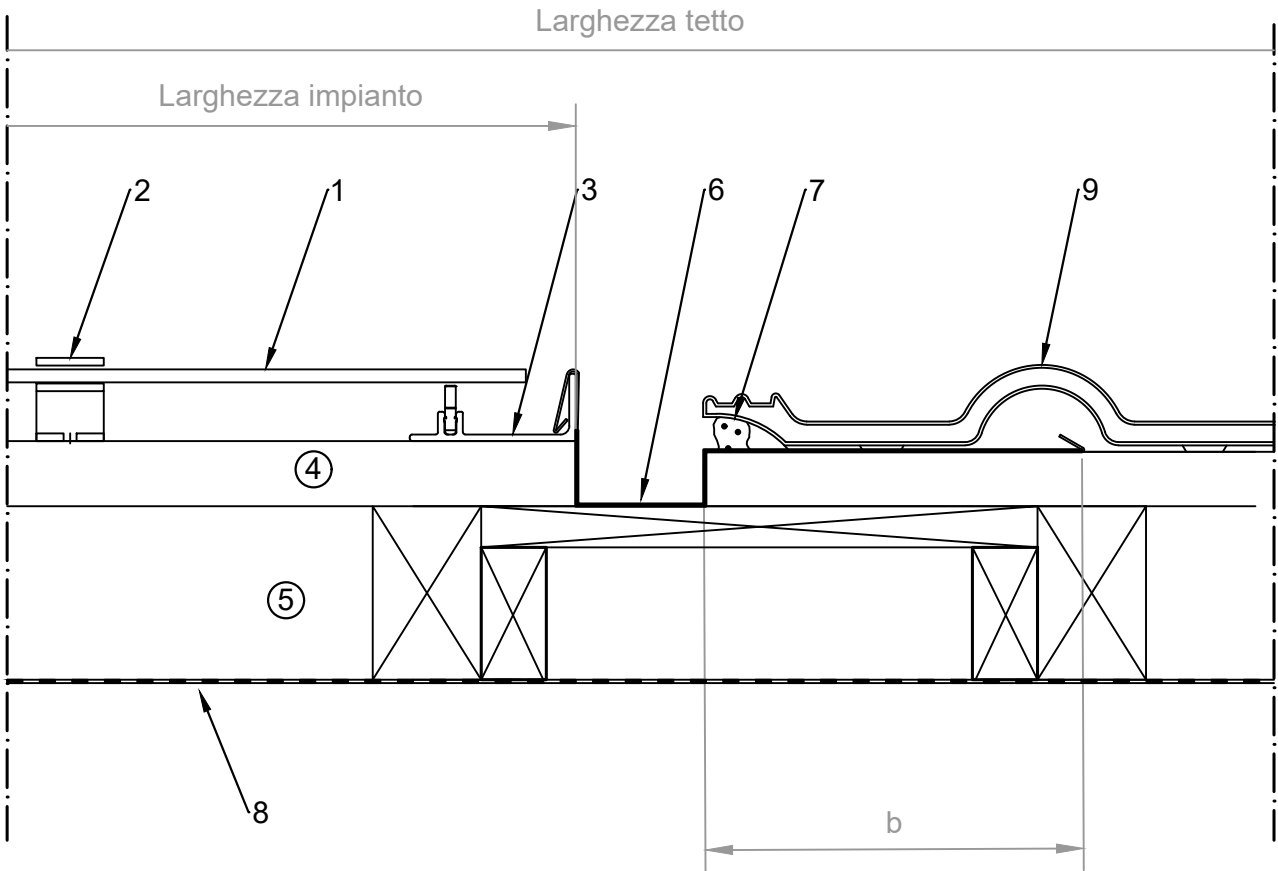
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Gancio modulo 6
- 3. Canaletta di scolo dell'acqua sinistra/destra
- 4. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 5. Controlistellatura
- 6. Lamiera terminale
- 7. Nastro di compressione (EPDM)
- 8. Binario sottotetto
- 9. Tegola

Legenda

- a = altezza della controlistellatura
- b = lamiera sotto tegola min. 80 mm

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Displuvio con tegole

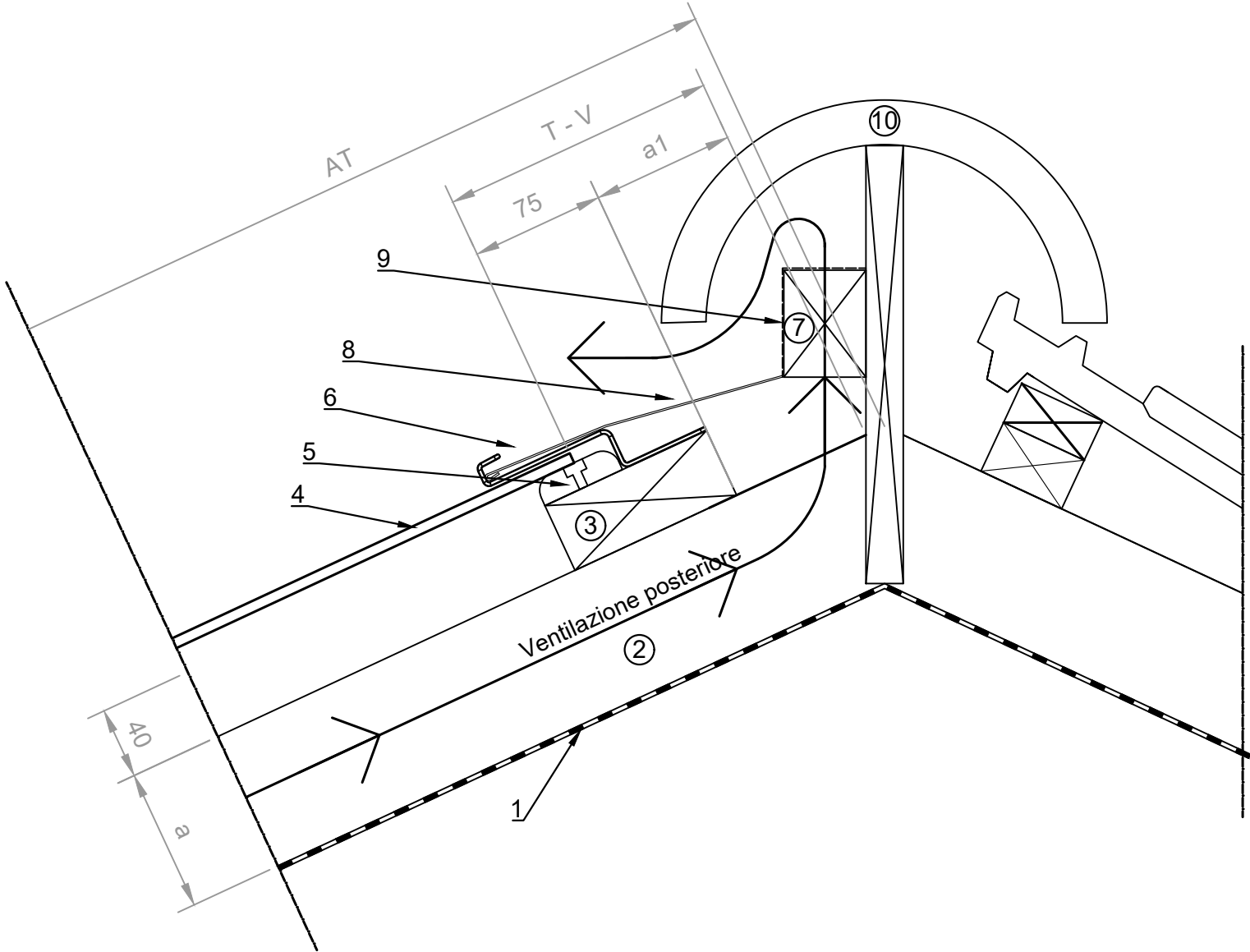
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Supporto modulo Alpin superiore
- 5. Modulo solare TeraSlate
- 6. Gancio modulo 6
- 7. Trave, non continua (ventilazione posteriore)
- 8. Lamiera terminale
- 9. Griglia di protezione per gli insetti
- 10. Tegola colmo

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Displuvio con cresta

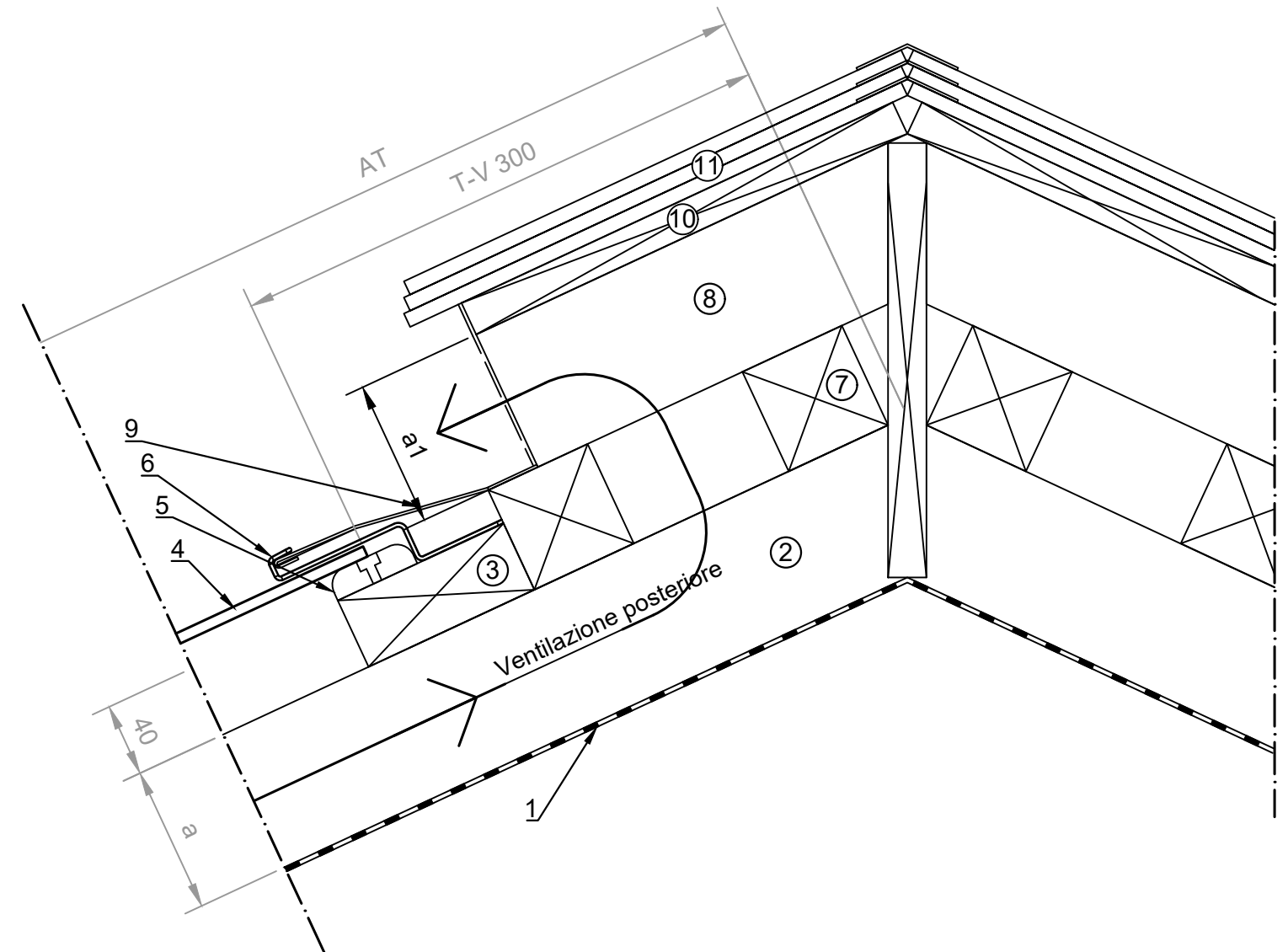
1. Binario sottotetto
2. Controlistellatura
3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
4. Modulo solare TeraSlate
5. Supporto modulo Alpin superiore
6. Gancio modulo 6
7. Trave
8. Legno cresta (non continuo, ogni 400 mm)
9. Lamiera terminale
10. Griglia di protezione per gli insetti
11. Pannello cresta
12. Cresta

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Displuvio con pannello tetto

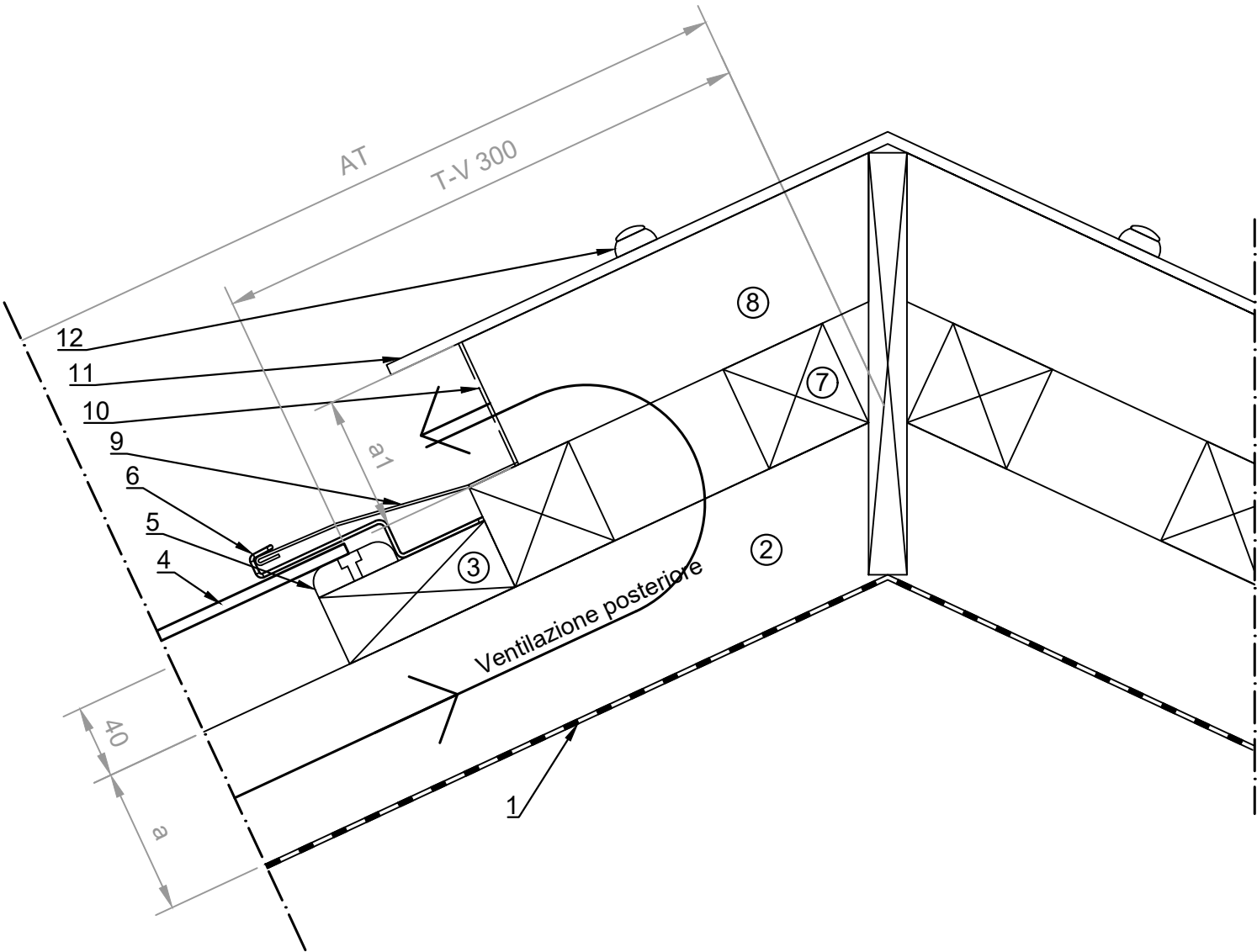
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Supporto modulo Alpin superiore
- 6. Gancio modulo 6
- 7. Trave (non continua, ogni 400 mm)
- 8. Sottostrato di legno
- 9. Lamiera terminale
- 10. Griglia di protezione per gli insetti
- 11. Pannello composito in alluminio - pannello tetto 6 mm
- 12. Vite con guarnizione a fungo

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Displuvio con lamiera

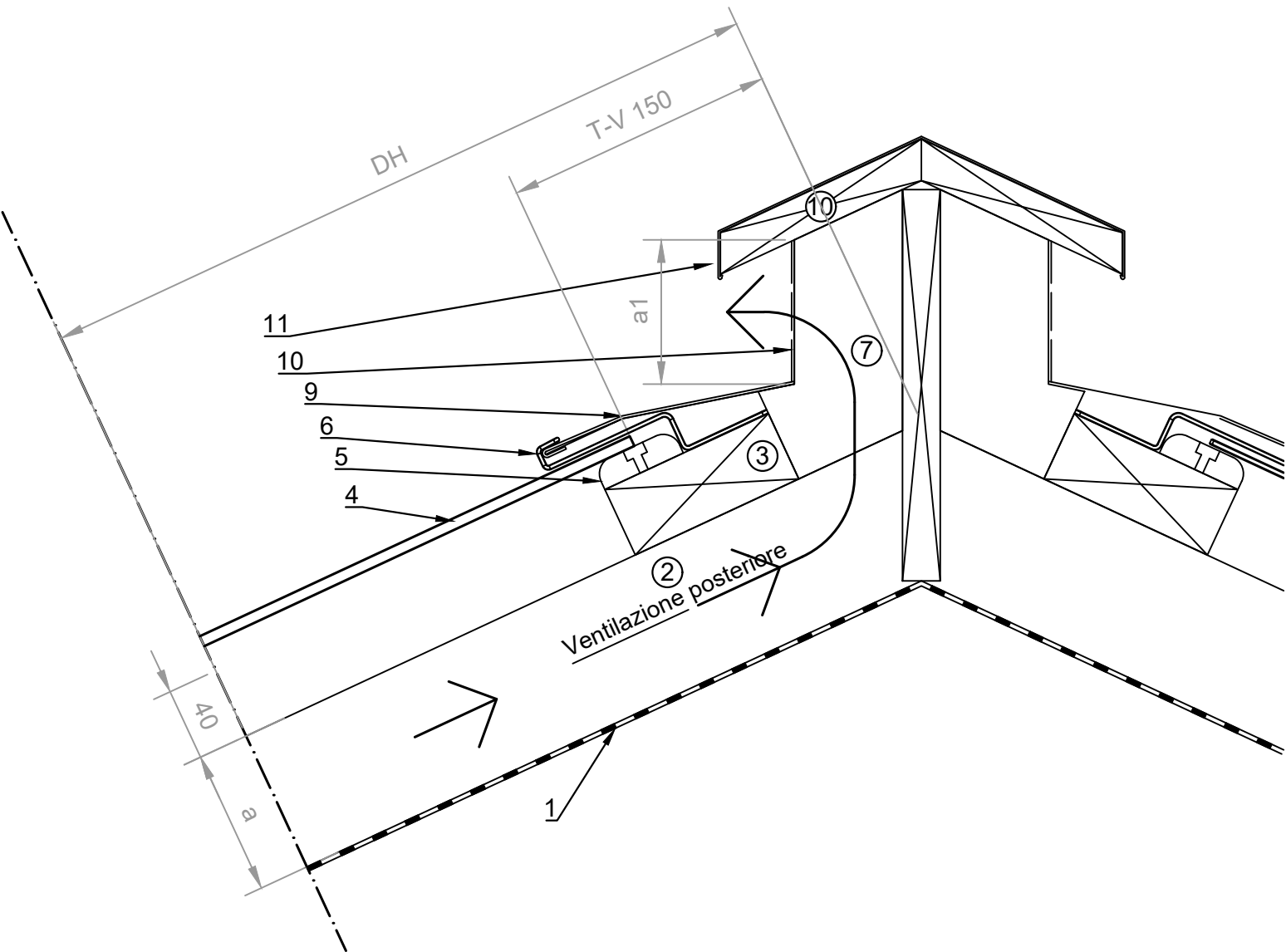
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Supporto modulo Alpin superiore
- 6. Gancio modulo 6
- 7. Legno di riempimento, non continuo (ventilazione posteriore)
- 8. Lamiera terminale
- 9. Griglia di protezione per gli insetti
- 10. Tavola di supporto
- 11. Lamiera terminale

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- T - V = distanza tra il tetto e lo spigolo del vetro.
- a1 = una perdita del 50% deve essere calcolata per via di una griglia di aerazione. Si deve quindi garantire che l'altezza dell'apertura di uscita sia uguale a quella della controlistellatura, in modo da assicurare un'adeguata ventilazione posteriore del colmo.

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Displuvio con canaletta interna

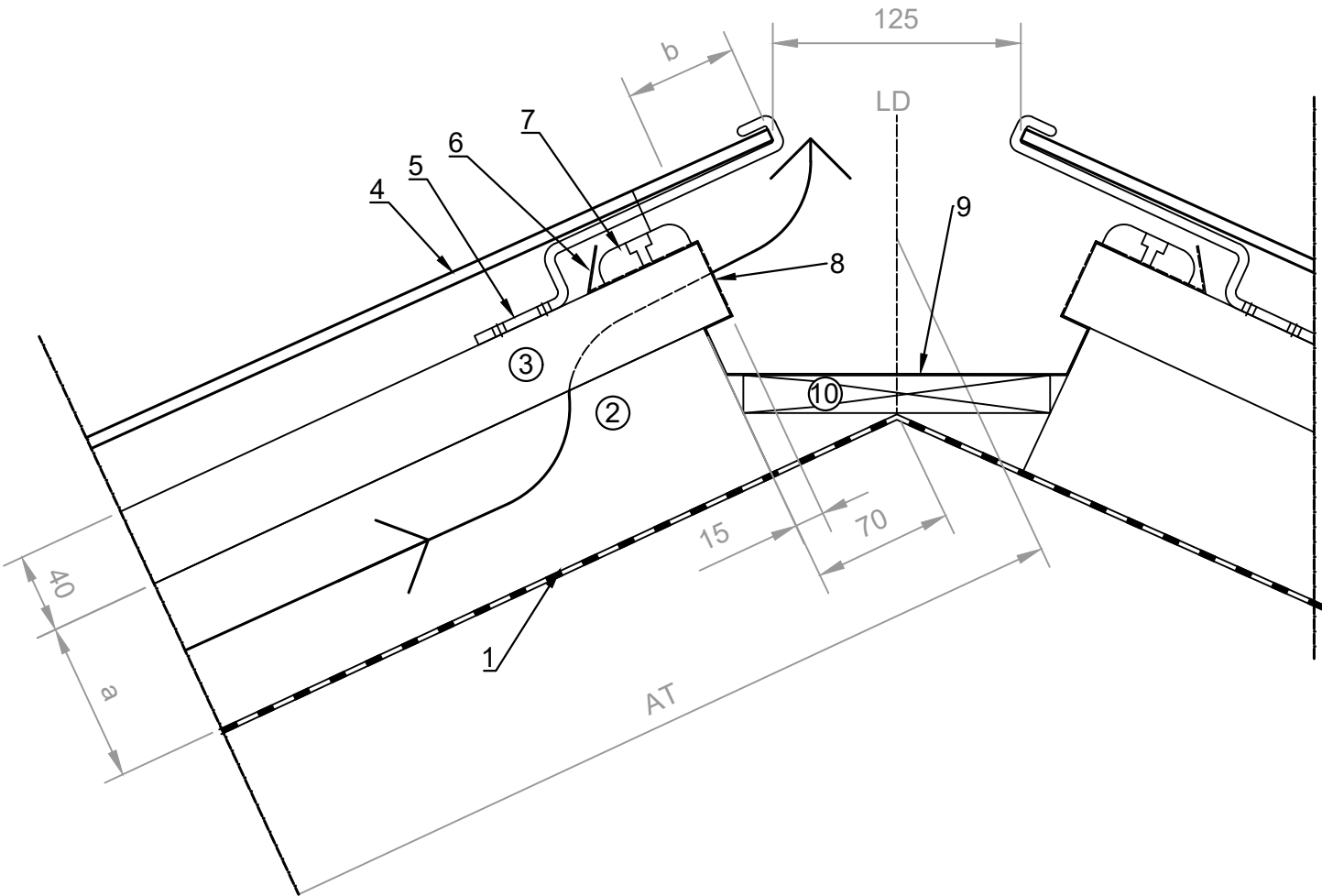
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio laterale Modulo 6 182,5 mm
- 6. Lamiera terminale con griglia
- 7. Supporto Alpin superiore
- 8. Griglia di protezione per gli insetti
- 9. Lamiera terminale
- 10. Base lamiera

Legenda

- AT = altezza del tetto misurata al punto di incrocio tra la linea del displuvio e la controlistellatura
- a = altezza della controlistellatura
- b = sporgenza modulo-listellatura solare max. 50 mm
- LD = linea del displuvio

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Scanalatura incassata

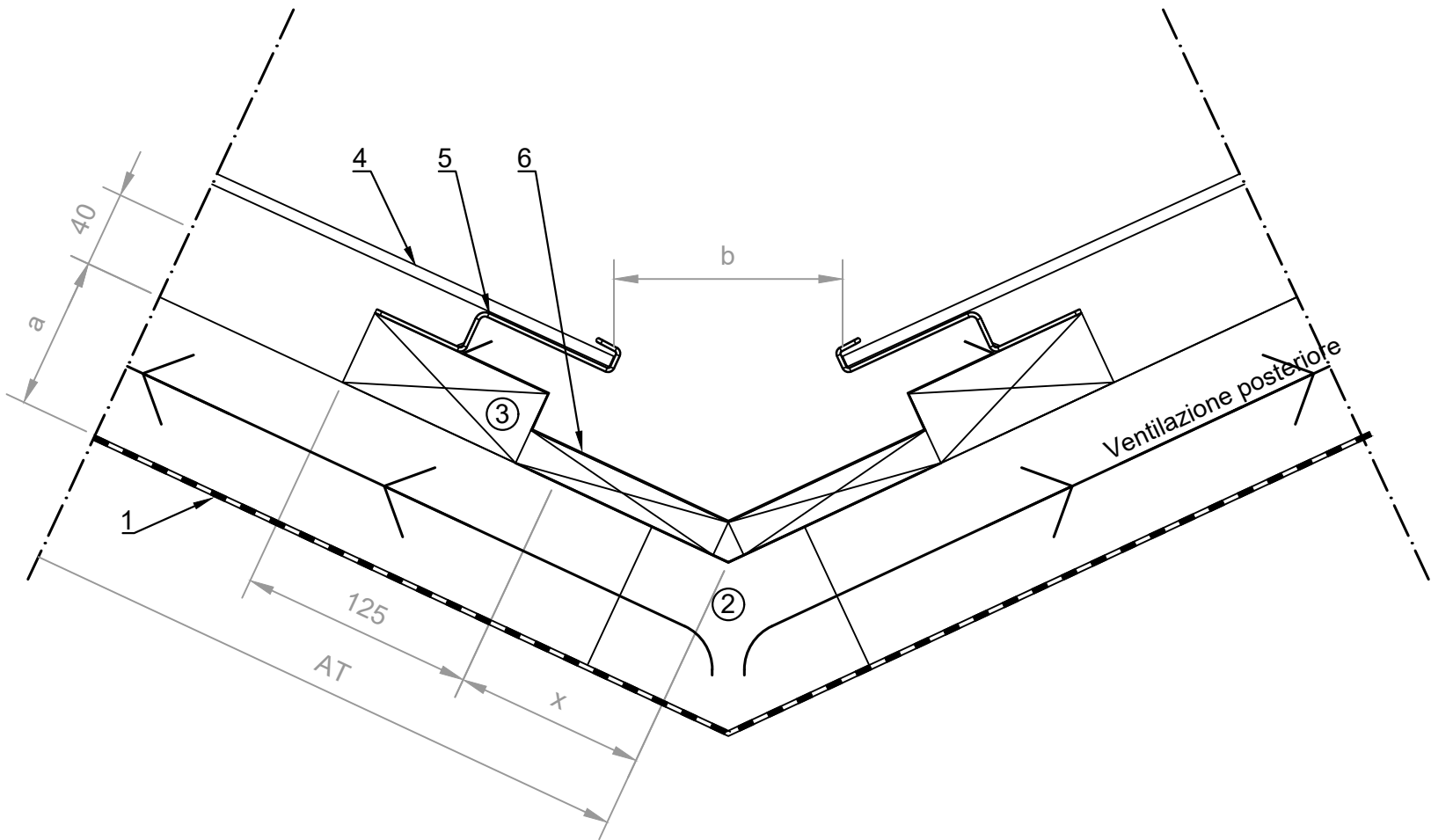
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 6. Gancio modulo 6
- 7. Lamiera terminale

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- b = distanza spigolo del vetro - spigolo del vetro (min. 120 mm)
- x = distanza tetto - spigolo del vetro (min. 100 mm)

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Scanalatura con pettine

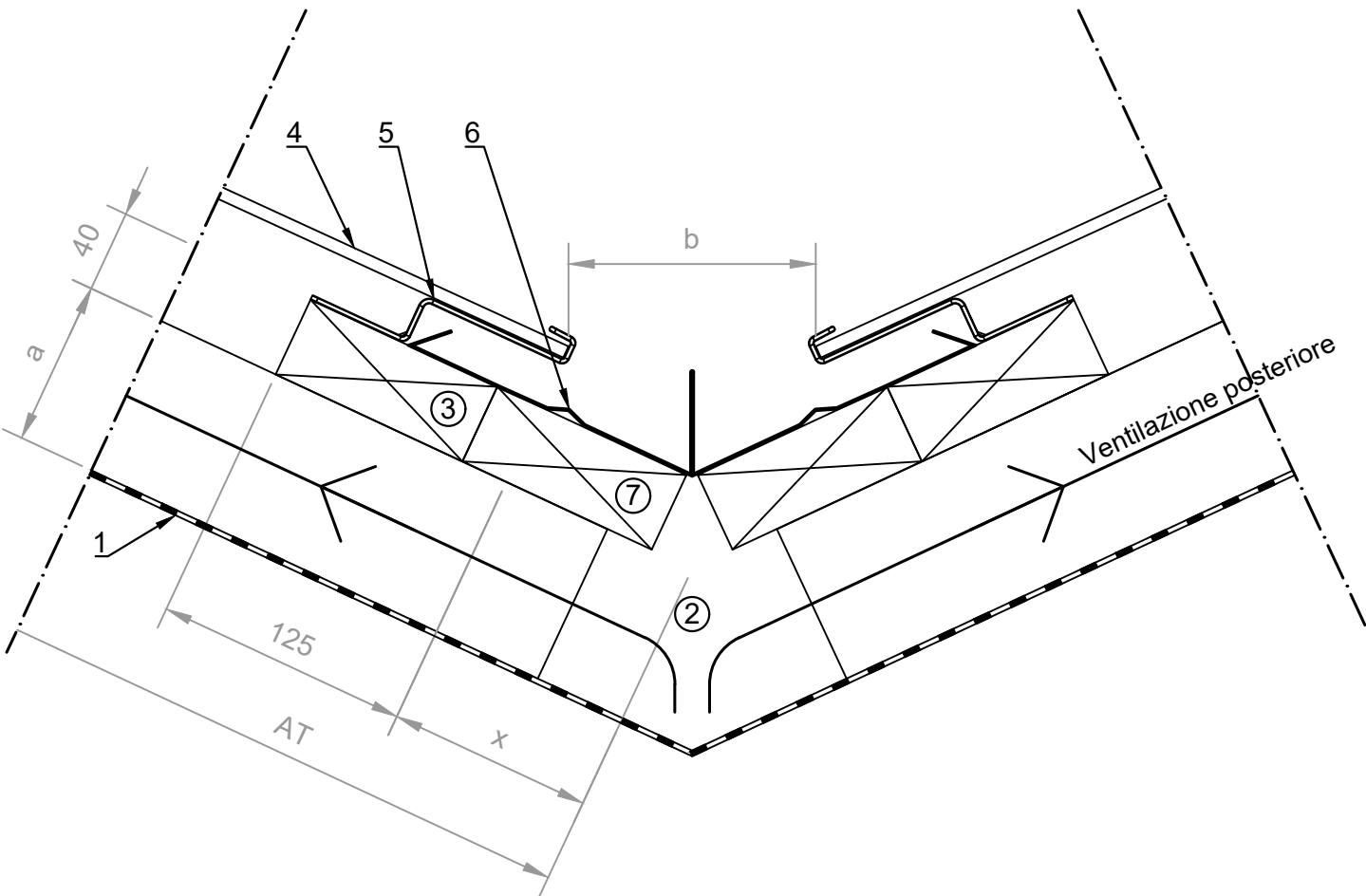
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Lamiera terminale
- 7. Struttura base lamiera

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura
- b = distanza spigolo del vetro - spigolo del vetro (min. 120 mm)
- x = distanza tetto - spigolo del vetro (min. 100 mm)

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Apertura del tetto

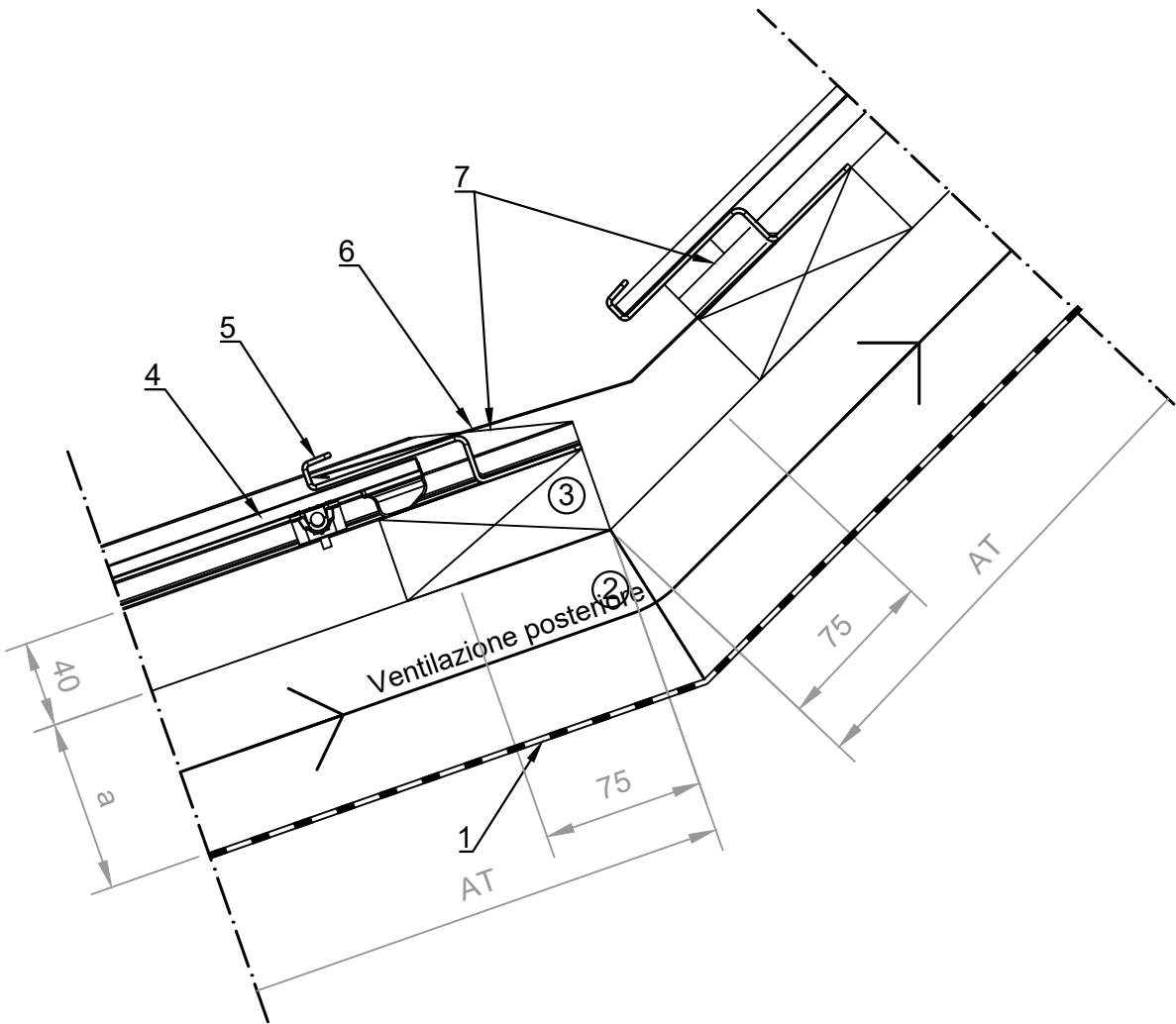
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Modulo solare TeraSlate
- 5. Gancio modulo 6
- 6. Lamiera terminale
- 7. Canaletta di scolo

Legenda

- AT = altezza del tetto
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- È necessario garantire la ventilazione posteriore ai sensi della SIA 232/1.



Integrazione fermaneve tubolare

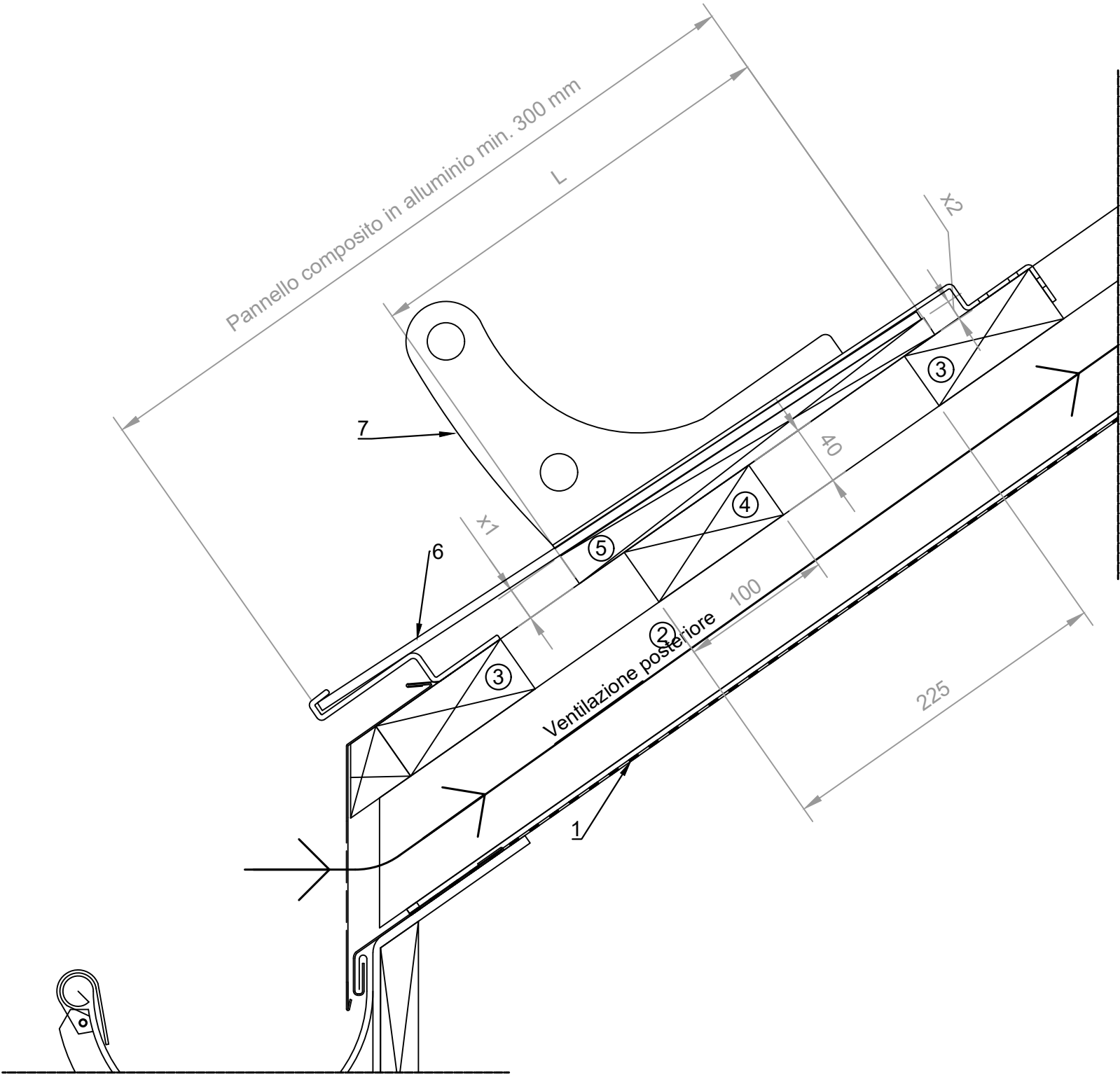
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Listellatura di supporto fermaneve
- 5. Cuneo di legno
- 6. Pannello composito in alluminio - pannello tetto 6 mm, min. 300 mm
- 7. Fermaneve tubolare Glaromat

Legenda

- x1, x2 = altezza cuneo, varia a seconda della lunghezza del pannello composito in alluminio
- L = lunghezza cuneo: 286 mm
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- Il cuneo (5) viene utilizzato per il trasferimento del carico dal fermaneve alla sottostruttura



Integrazione griglia fermaneve

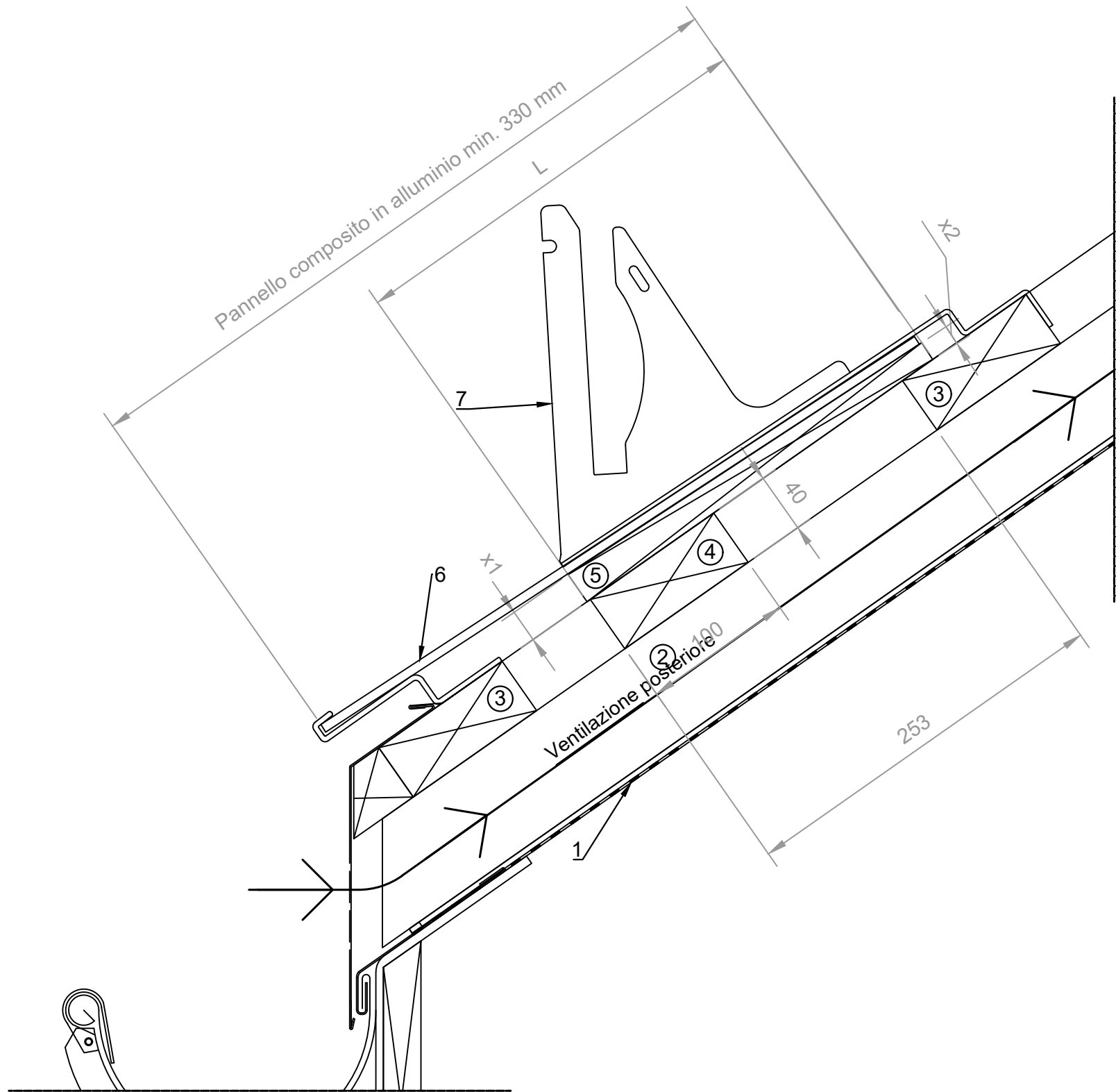
- 1. Binario sottotetto
- 2. Controlistellatura
- 3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
- 4. Listellatura di supporto fermaneve
- 5. Cuneo di legno
- 6. Pannello composito in alluminio - pannello tetto 6 mm, min. 330 mm
- 7. Griglia fermaneve Glaromat

Legenda

- x1, x2 = altezza cuneo, varia a seconda della lunghezza del pannello composito in alluminio
- L = lunghezza cuneo: 286 mm
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- Il cuneo (5) viene utilizzato per il trasferimento del carico dal fermaneve alla sottostruttura



Integrazione fermaneve legno rotondo

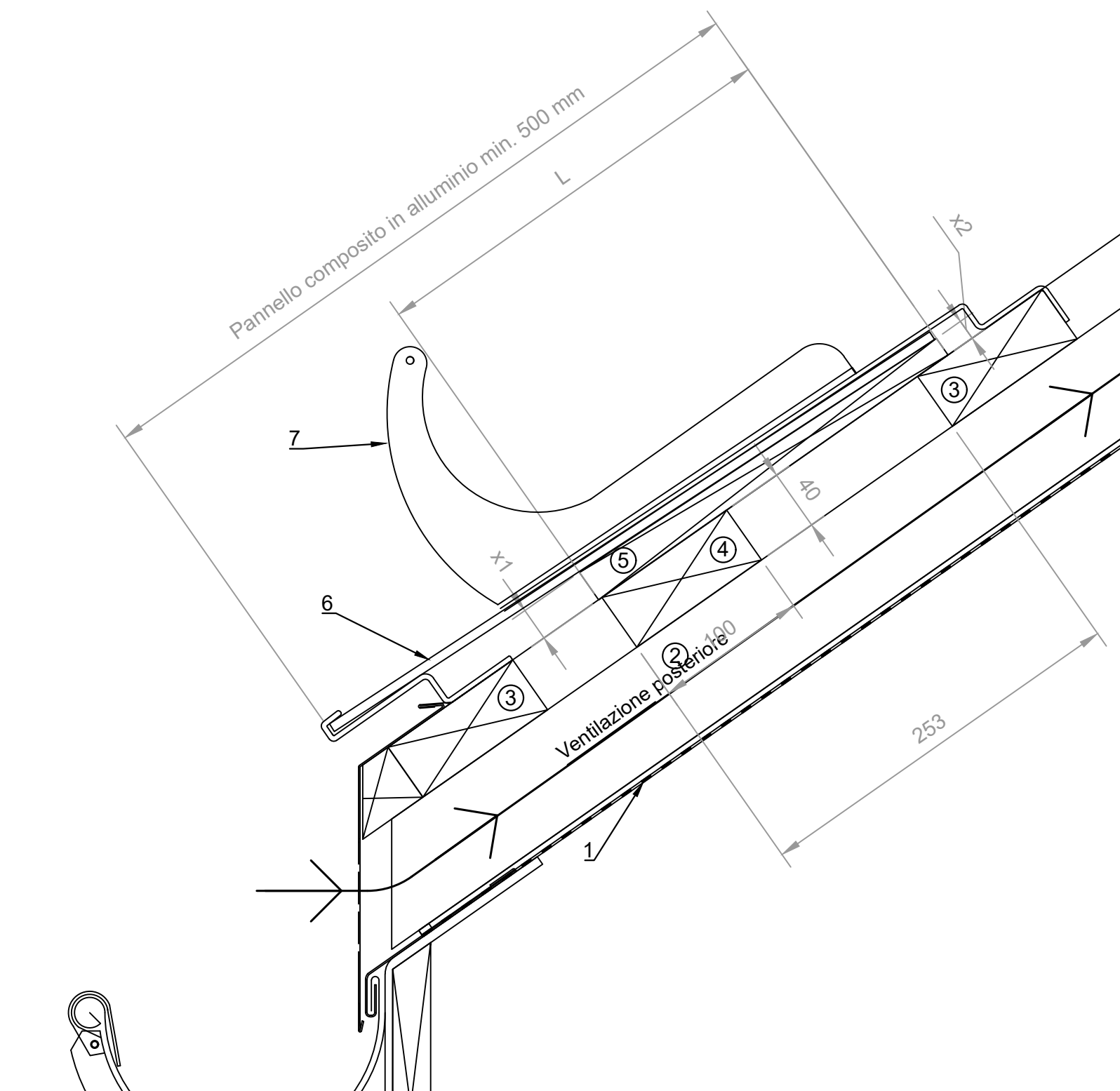
1. Binario sottotetto
2. Controlistellatura
3. Listellatura modulare 40 x 100 mm
4. Listellatura di supporto fermaneve
5. Cuneo di legno
6. Pannello composito in alluminio - pannello tetto 6 mm, min. 500 mm
7. Fermaneve legno rotondo Glaromat

Legenda

- x_1, x_2 = altezza cuneo, varia a seconda della lunghezza del pannello composito in alluminio
- L = lunghezza cuneo: 286 mm
- a = altezza della controlistellatura

Avviso

- Il cuneo (5) viene utilizzato per il trasferimento del carico dal fermaneve alla sottostruttura



Distanze dagli oggetti

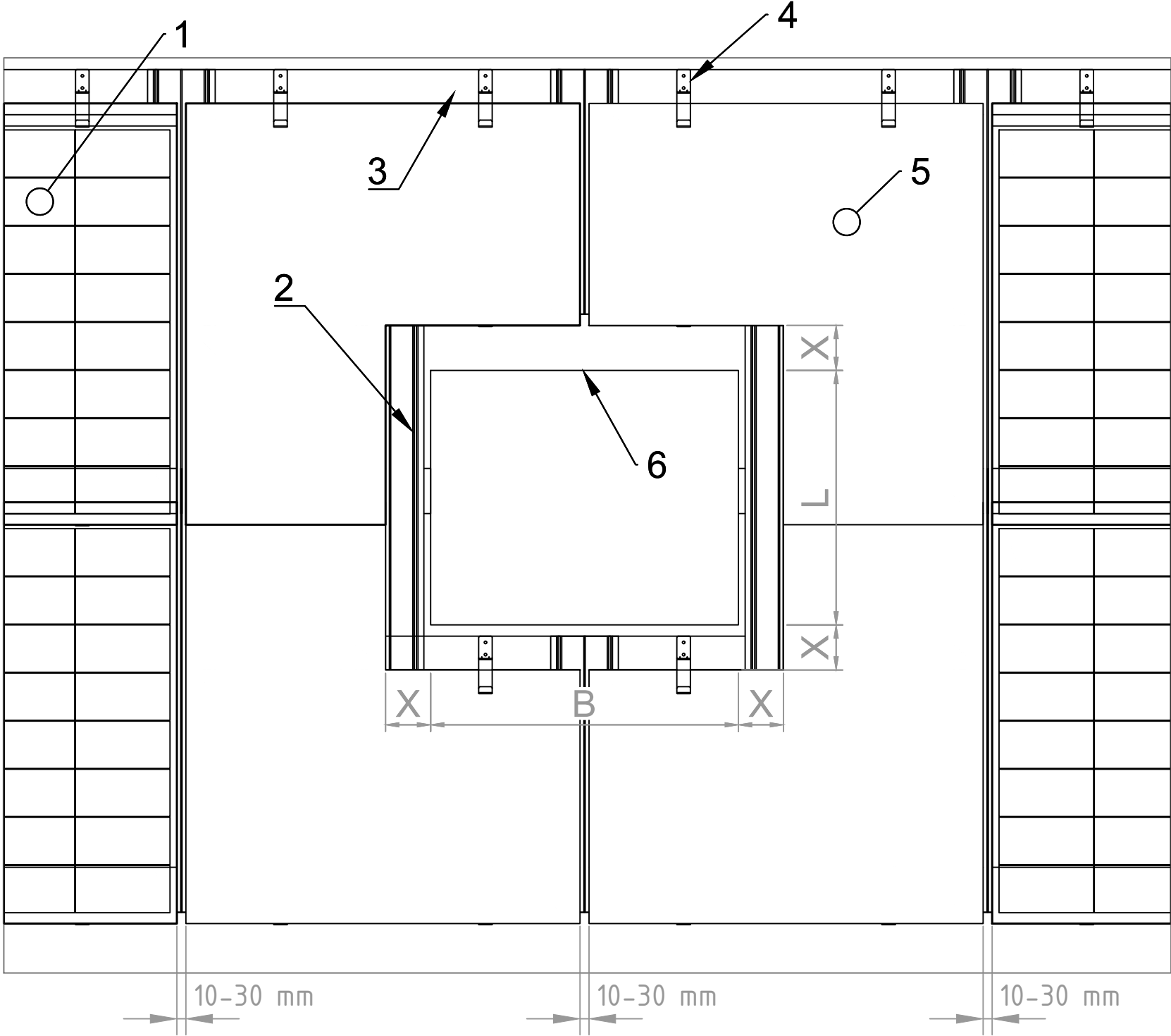
- 1. Modulo solare TeraSlate
- 2. Canale di drenaggio
- 3. Listello del modulo 40 x 100 mm
- 4. Gancio Modulo 6
- 5. Elemento aggiuntivo (pannello di copertura, CREA)
- 6. Ostacolo (camino, aerazione, lucernario, ecc.)

Legenda

- X = distanza minima dagli ostacoli: 100 mm
- L = lunghezza dell'ostacolo
- B = larghezza dell'ostacolo

Avvertenza

- La distanza tra i bordi dei moduli può variare in base ai requisiti costruttivi e deve essere compresa tra 10 e 30 mm.

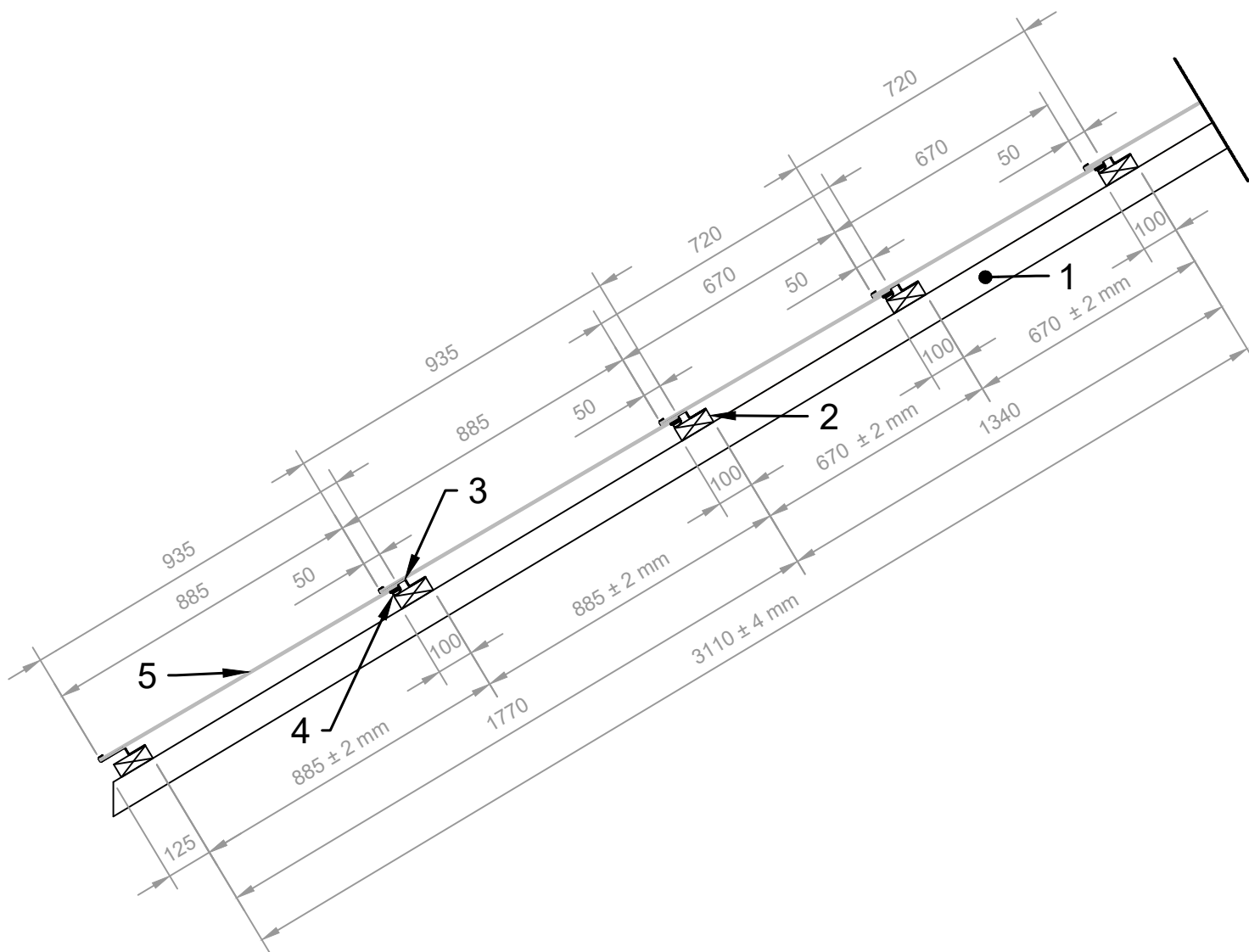


Sezione verticale del sistema

- 1. Controlistello
- 2. Listello solare 40 x 100 mm
- 3. gancio Modulo 6
- 4. 3S Distanziatore di modulo
- 5. Modulo TeraSlate

Avvertenza

- L'altezza del controlistello dipende dalla posizione e dall'oggetto architettonico.
- Le misure di salto per la suddivisione sono di 885 mm per i moduli L/M e di 670 mm per i moduli Q/S.
- La tolleranza nella distanza di salto è di ± 4 mm rispetto alla listello più basso o più alto e di ± 2 mm tra listelli adiacenti. Il riferimento verticale è sempre il bordo superiore dei listelli.



Sezione orizzontale del sistema

- 1. Controlistello
- 2. Listello solare 40 x 100 mm
- 3. gancio Modulo 6
- 4. Canale di drenaggio
- 5. Modulo TeraSlate

Avvertenza

- L'altezza del controlistello dipende dalla posizione e dall'oggetto architettonico.
- Le misure di salto per la suddivisione sono comprese tra 1310 e 1330 mm per i moduli L / Q e tra 885 e 905 mm per i moduli M / S.
- La misura di salto del controlistello non deve superare i 700 mm. Se si superano tali distanze, è necessario utilizzare un listello del modulo più robusto:
≤ 700 mm = 40 x 100 mm (configurazione standard)
701 – 850 mm = 50 x 100 mm
851 – 1000 mm = 60 x 100 mm

