



**MANUALE DI MONTAGGIO
TETTOIA BOOMERANG**



LEROSE ALDO SRL

VIA NAZIONALE, 166

88837 PETILIA POLICASTRO (KR)

TEL. 0962-432803

CELL. 333-6109230 ING. SALVINO LEROSE

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO MODELLO BOOMERANG

KIT DI MONTAGGIO

È composto dalle viti e da un contenitore di impregnante.

Le viti sono suddivise in:

- viti collegamento trave boomerang-pilastro
- viti collegamento trave coronamento-pilastro
- viti per correntini
- viti per diagonali di controvento

N.B le viti sono state raccolte per nodo.



ATTENZIONE a non mischiare le viti tra di loro.

Utilizzate l'impregnante nel caso in cui qualche trave/perlina si rovini durante il trasporto.

PREMESSA

Quasi tutti gli elementi sono contraddistinti con lettere e/o numeri e per questi vanno rispettate le posizioni di montaggio. Per quanto riguarda i diagonali di controvento, 4 sono contraddistinti con lettere o numeri e si devono posizionare obbligatoriamente tra il pilastro e la boomerang e gli altri 4 diagonali sono senza lettere o numeri e si devono posizionare tra il pilastro e la trave di coronamento senza alcun ordine.

I passi da seguire per il montaggio della tettoia sono i seguenti:

1. Montaggio dei portali;
2. Montaggio travi di coronamento;
3. Montaggio dei correntini;
4. Sistemazione delle piastre;
5. (optional) Montaggio perlinato (tavolato ad incastro);
6. (optional) Montaggio guaina ardesiata autoadesiva

SCHEMA TECNICO

TETTOIA MODELLO BOOMERANG



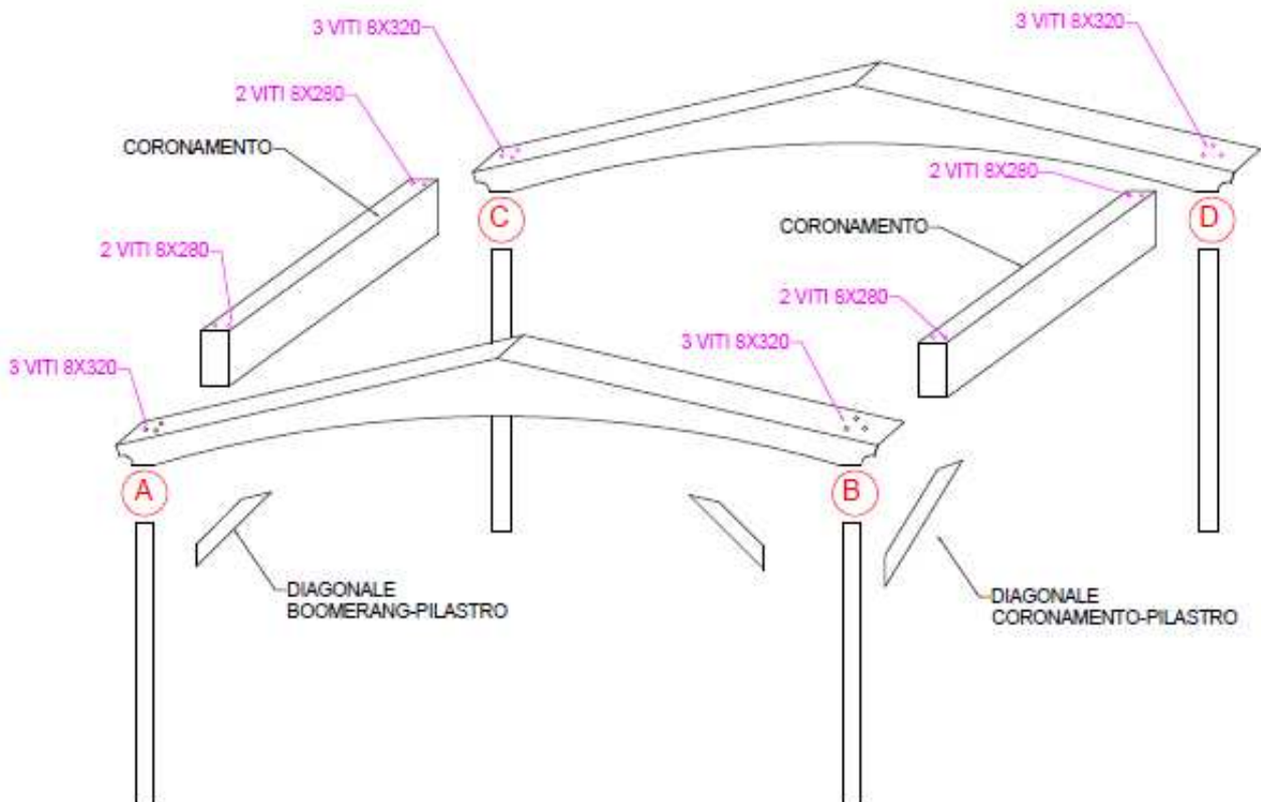
SCALA 1:50

VITERIA E NUMERAZIONE

A — N° 3 VITI 8X360
B — N° 3 VITI 8X360
C — N° 3 VITI 8X360
D — N° 3 VITI 8X360

CORONAMENTO — N° 8 VITI 8X280
DIAGONALI — N° 16 VITI 8X200 CON RONDELLA

CORRENTINI:
2 POSTI AUTO — N° 28 VITI 8X240
1 POSTI AUTO — N° 28 VITI 8X200



1. MONTAGGIO DEI PORTALI

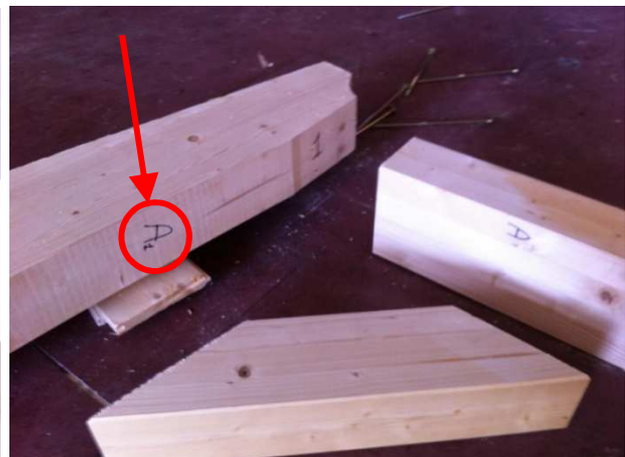
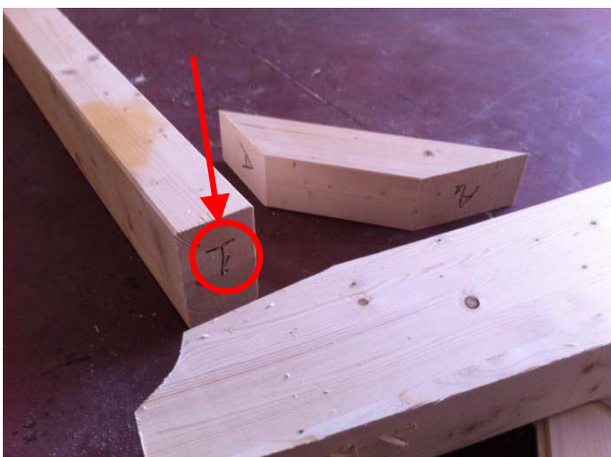
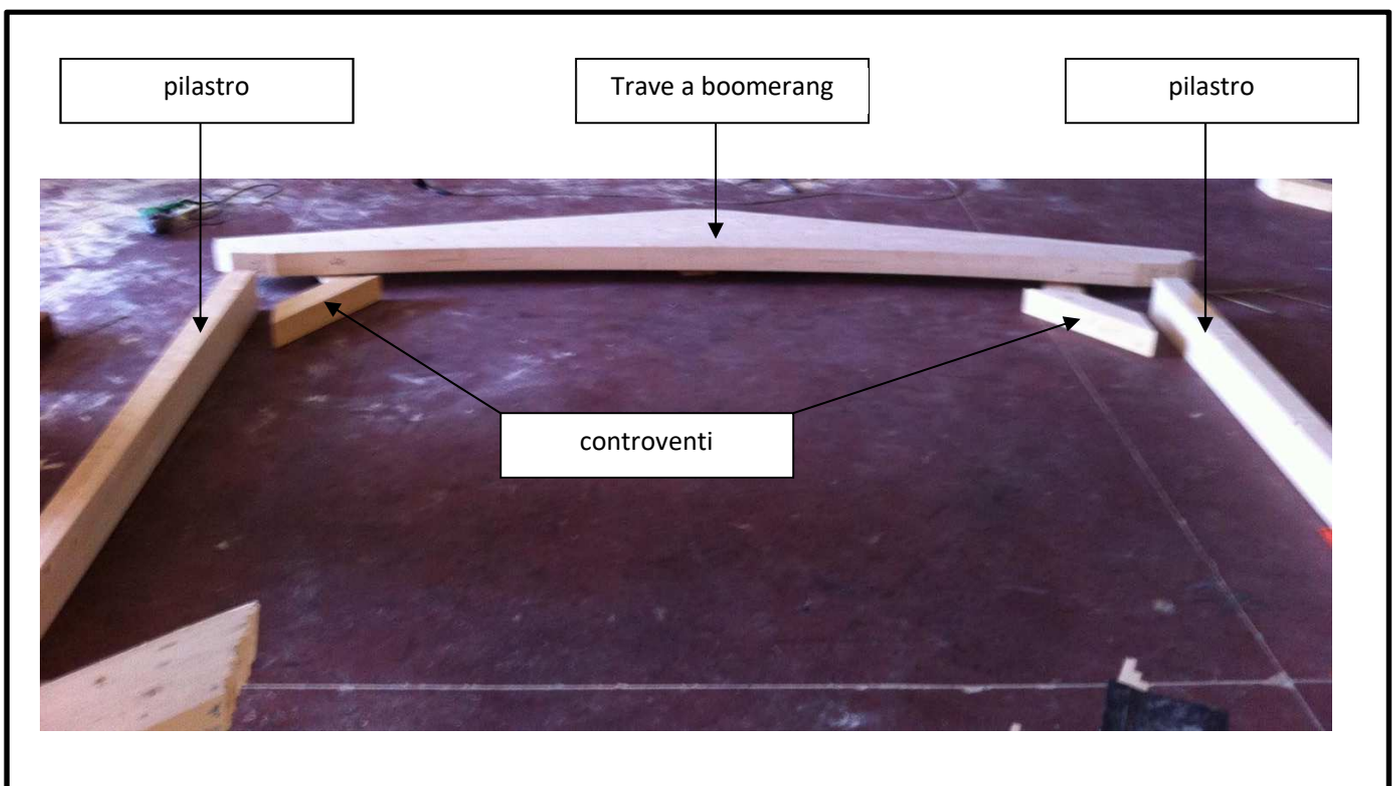
Per facilitare il montaggio, gli elementi di ogni portale sono identificati nei punti di connessione:

- Un portale è segnato con delle lettere
- L'altro portale è segnato con dei numeri.

Per montare i portali basterà far combaciare i pezzi segnati con uguali lettere/numeri, inoltre i pezzi sono pre-forati e basterà inserire le viti nei fori già esistenti.

Ricercate la trave a BOOMERANG, i due pilastri e i 2 diagonali che hanno lettere uguali.

E posizionatevi sul pavimento come in figura sottostante.



Avvitate la trave a Boomerang al pilastro mettendo nei prefori le viti 8x360

Subito dopo avvitate i diagonali al pilastro ed alla trave a boomerang con due viti 8x200 inserite nei prefori.

Ripetere le operazioni per montare l'altro portale.

2. FISSAGGIO TRAVI CORONAMENTO

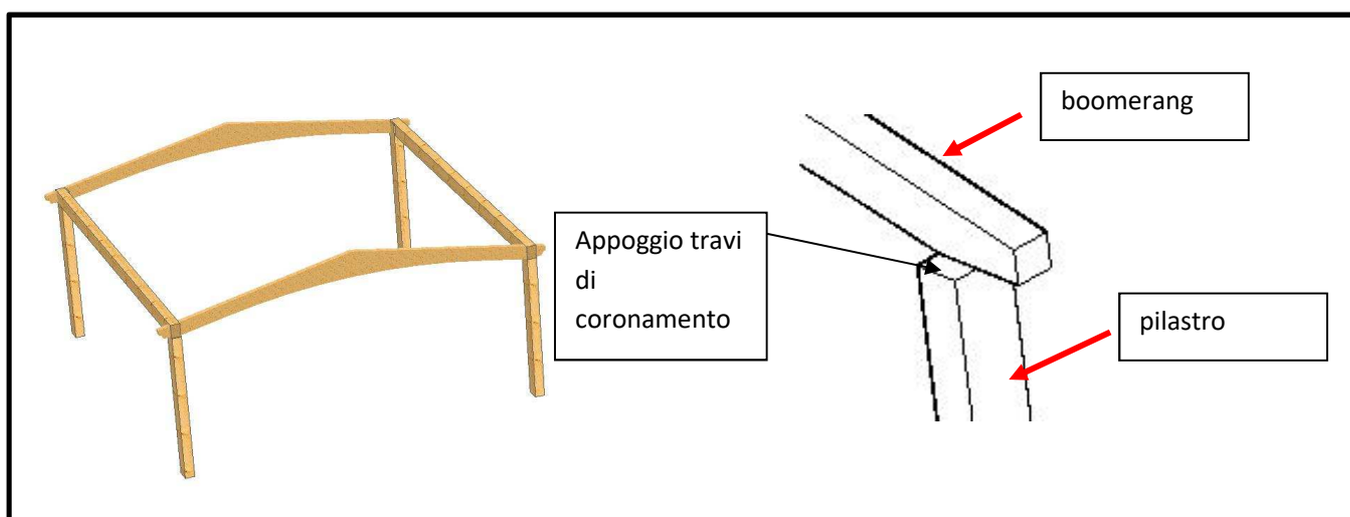
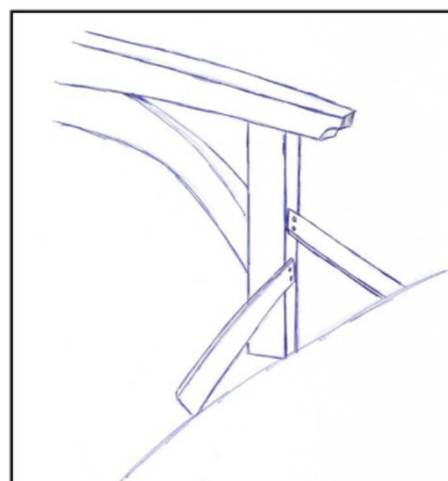
Ribaltate i portali mettendoli nella posizione verticale e posizionateli in sito alla giusta distanza (potete utilizzare una trave di coronamento come misura).

Per i modelli personalizzati rispettate le misure presenti nei disegni tecnici che vi sono stati inviati.

Utilizzate una livella per mettere in bolla i portali ("a piombo").
Con un sistema a croci controventate ogni portale per tenerlo in bolla in verticale (per quest'operazione potete utilizzare anche due perline, facendo attenzione a non rovinarle).

Posizionare ora tra i due pilastri dei portali la trave di coronamento.

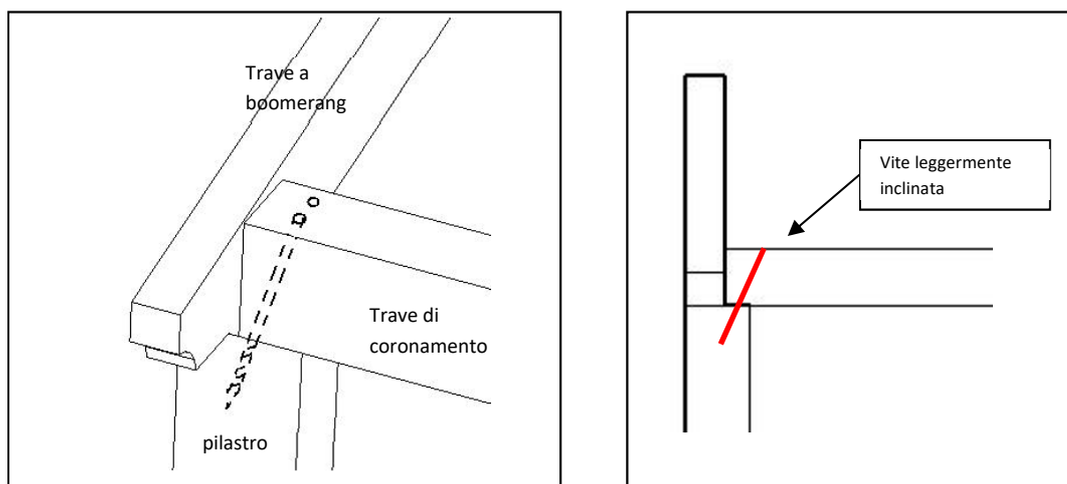
Che servirà anche da guida per posizionare alla giusta distanza i portali laterali.



Avvitare la trave di coronamento al pilastro inserendo due viti 8x280 nei preforni.

In alcuni modelli si devono sistemare altre 2 viti sul fianco della trave a boomerang in direzione trave di coronamento (vedi disegno tecnico per tettoie personalizzate).

Ripetere questa operazione per tutti e 4 i pilastri.



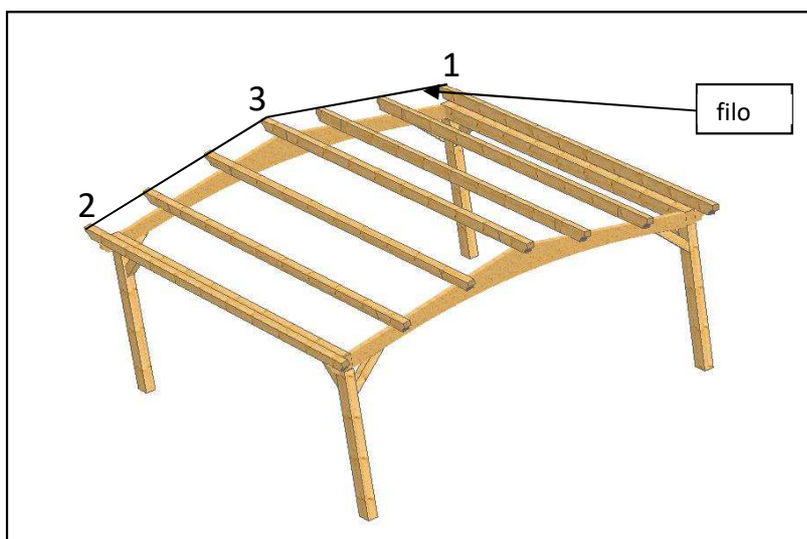
3. FISSAGGIO CORRENTINI

Iniziare montando i correntini di testa (in figura indicati con "1" e "2"), poi quello di colmo ("3").

Per ogni arcareccio inserire due viti in direzione della trave a boomerang (per un totale di 4 viti a correntino).

Nel montarli prestare attenzione a:

1. dare uguale sporgenza da entrambi i lati
2. allineare e suddividere in modo corretto tutti i correntini



Per allinearli (dare uguale sporgenza) si può utilizzare un filo passante per il bordo dei correntini 1-2-3 oppure una perlina.

Per la posizione invece noterete sulla trave a Boomerang dei segni che ne indicano la corretta posizione.

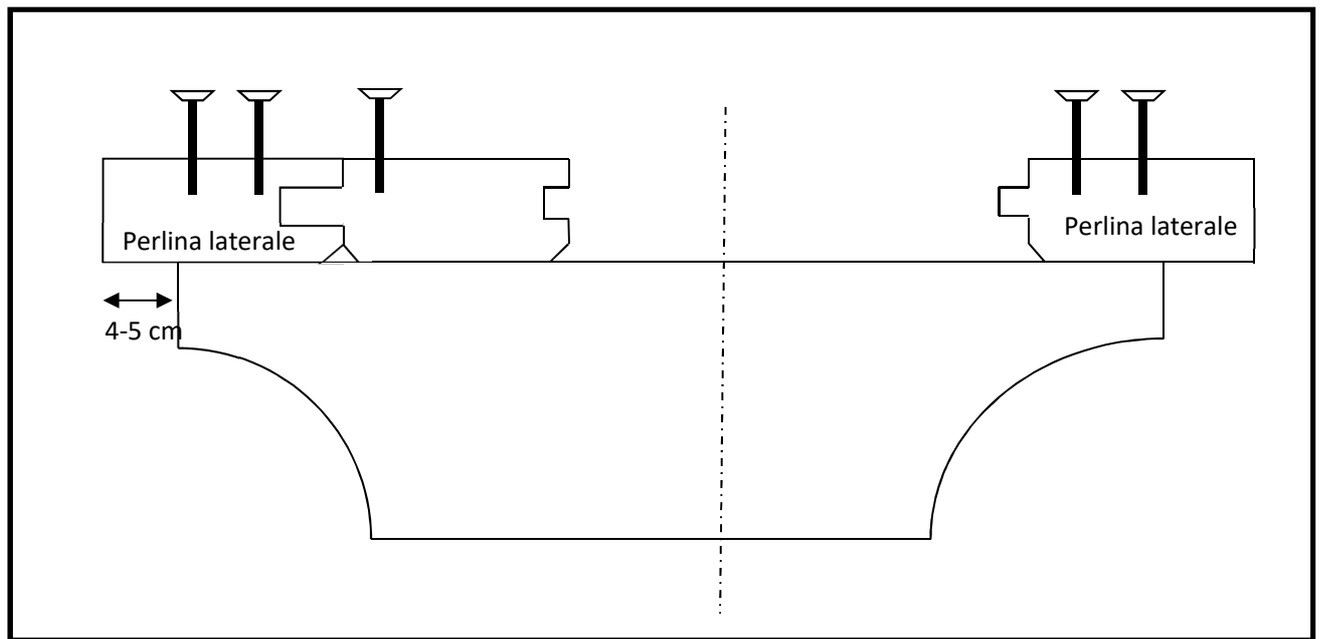
4. SISTEMAZIONE DELLE PIASTRE PORTAPILASTRO

Si consiglia di montare le piastre ai pilastri, ma di non tassellarle al pavimento se non a struttura finita, in tal caso sarà possibile fare piccoli aggiustamenti per mettere a piombo la struttura.



5. MONTAGGIO DEL PERLINATO (TAVOLATO AD INCASTRO)

Prendere le due perline a spigolo vivo presenti nel pacco e partendo dal correntino centrale posizionarle facendole sporgere 4-5 cm circa dalle teste dei correntini ed avvitarle o inchiodarle con due viti/chiodi. Incastrate le altre perline con una sola vite/chiodo ad un centimetro circa rispetto all'incastro (come in figura). Avvitare/inchiodare la perlina di chiusura a spigolo vivo con due viti/chiodi.



6. MONTAGGIO DELLA GUAINA ARDESIATA AUTOADESIVA

Nb. Fate particolare attenzione nel togliere la pellicola protettiva, la guaina è molto adesiva e non riuscirete a staccare pellicole che si incollano casualmente dal lato liscio celeste.



Srotolate la guaina partendo dal lato più basso della copertura ed allineatela al bordo inferiore. La striscia celeste deve essere posta sul lato superiore e servirà per reincollare l'altro strato di guaina.



Nel bordo inferiore e laterale lasciate 3-4 cm di guaina che servirà alla fine per risvolta e quindi da gocciolatoio.



Tagliate la guaina utilizzando una riga (anche una perlina) ed una taglierina.



Risvoltate a metà la guaina verso il lato superiore.



Staccate la pellicola protettiva e fate attenzione a non far appiccicare il lato liscio celeste al bitume.



Risvoltare la guaina facendo attenzione a non disallinearla e battete con le mani per far aderire la guaina alla perlina.



Risvoltate l'altro lato della guaina.



Togliete la pellicola protettiva.



Risvoltate e battete con le mani.



Prendete l'altro rotolo e allineatelo a quello già attaccato . Deve sovrapporsi alla pellicola celeste.



Risvoltate a metà verso la parte superiore della copertura lo strato di guaina.



Togliete prima la pellicola protettiva dello strato già incollato.



Togliete la pellicola protettiva dello strato superiore da incollare.



Risvoltate la guaina facendo attenzione a non disallinearla.



Pressate con le mani per fare aderire la guaina superiore alle perline e allo strato inferiore.



Risvoltare la guaina verso il basso.



Togliete la pellicola protettiva.



Risvoltate la guaina.



Battete con le mani per far aderire la guaina.

Ripetere le operazioni fino a completare la copertura.



Alla fine risvoltate lungo i bordi la perlina che servirà da gocciolatoio.

Il nostro consiglio per rendere la struttura più bella e funzionale contro la pioggia:



Ritirate da noi oppure da un lattoniere di vostra fiducia una scossalina con sagomatura come in figura, da poter inserire ai bordi della struttura. Nel lato inferiore si può anche inserire una gronda per la raccolta delle acque.