

### INFORMAZIONI SUL PROGETTO GENERALI:

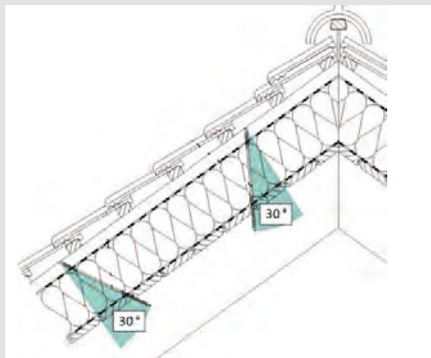
Data: \_\_\_\_\_  
Immobile\*: \_\_\_\_\_  
CAP/Città\*: \_\_\_\_\_  
Altezza s.l.m.\*: \_\_\_\_\_

Progettista: \_\_\_\_\_  
Esecuzione: \_\_\_\_\_  
Rivenditore\*: 

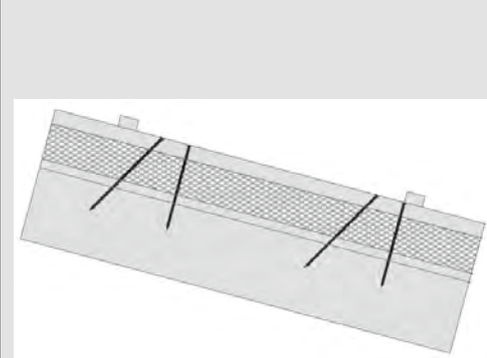
### DATI DEL SISTEMA:

Forma del tetto\*: Tetto a capanna  Tetto a leggio   
Griglia paraneve\*: Si  No   
Inclinazione\*: \_\_\_\_\_ °gradi  
Distanza puntoni\*: \_\_\_\_\_ mm  
Puntoni\*: \_\_\_\_\_ Larghezza (mm)  
Puntoni\*: \_\_\_\_\_ Altezza (mm)  
Spessore rivestimento\*: \_\_\_\_\_ mm  
Spessore isolante\*: \_\_\_\_\_ mm

Altezza edificio colmo\*: \_\_\_\_\_ metri  
Controlistello\*: \_\_\_\_\_ Larghezza (mm)  
Controlistello\*: \_\_\_\_\_ Altezza (mm)  
Rivestimento\*: \_\_\_\_\_  
Peso fisso copertura\*: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
Materiale isolante (Fabbricante e tipo): \_\_\_\_\_

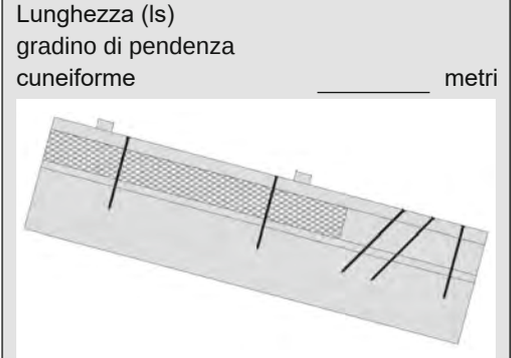


Sistema di chiusura a viti\*: 30° rispetto all'asse dei puntoni, alternato (tetto Flumser)



Sistema di chiusura a viti\*: 30° und 90° rispetto all'asse dei puntoni, collegamento a vite costanti

Lunghezza (ls) gradino di pendenza cuneiforme \_\_\_\_\_ metri



Sistema di chiusura a viti\*: 90° con chiusura a viti obliqua nei listelli di prolungamento

### DATI SUPPLEMENTARI (DETERMINAZIONE ESATTA DEL NUMERO DI VITI):

Edificio: \_\_\_\_\_ Larghezza (metri)  
Edificio: \_\_\_\_\_ Lunghezza (metri)  
Superficie totale di tetto\*: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Tettoia grondaia: \_\_\_\_\_ metri  
Tettoia sito: \_\_\_\_\_ metri

### SCHIZZI E COMMENTI (FACOLTATIVO):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Si prega di compilare il modulo il più dettagliatamente possibile. I campi con \* sono obbligatori al fine di formulare una proposta in merito al raccordo a vite vincolante. Per qualsiasi domanda siamo raggiungibili: