

Si consiglia la posa dell'isolante in senso verticale, in particolare per quanto riguarda gli interassi dei travetti di 450 o 700 mm.

Negli altri casi: aggiungere un travetto intermedio oppure eseguire la posa in senso orizzontale.

## 1 Preparazione del supporto

Accertarsi che la sovrapposizione dei teli coincida con un supporto di legno.

## 2 Posa dei teli d'isolante

Posare l'isolante preferibilmente in senso verticale.

- Rispettare le principali regole per la posa in opera (Vedi P2).
- Fissare l'isolante sotto i travetti tramite graffe.
- Se la giunzione cade tra i travetti, aggiungere una traversa per eseguire la graffatura della giunzione fra i teli.
- Rispettare accuratamente la continuità dell'isolamento nelle giunzioni fra falde/colmareccio, frontone e supporti del colmo.
- Lasciare un bordo di 50 mm d'isolante sopra gli arcarecci. Bloccare l'isolante con un listello fissato mediante viti.

## 3 Finiture

### Finiture perlinato:

- Fissare dei listelli in corrispondenza o perpendicolarmente alla struttura di legno esistente (Vedi schema 3a).
- Fissare il perlinato direttamente sui listelli (Vedi schema 3b).

Gli spazi abitativi devono essere assolutamente completati con un rivestimento di protezione. Il rivestimento deve essere eseguito da personale qualificato in conformità con la vigente normativa professionale e le prescrizioni dei costruttori.

### Elementi singoli:

Fare riferimento alle pagg. Da 24 a 27

