

7 Stili di vita

DOMUS

SOTTOTEGOLA VENTILATO

SCHEMA DI POSA

- 1) Su di un piano di copertura **predisporre un listello di legno** o Cordolo di malta cementizia, il quale deve avere uno spessore pari a quello del pannello isolante o di un centimetro inferiore.
Realizzare un **listello di contenimento** dello spessore del pannello in eps **sulle fiancate laterali delle falde**, in modo che l'isolante sia protetto su tutto il perimetro del tetto.
- 2) Eseguire, successivamente, la posa di un telo protettivo traspirante, il quale e' obbligatorio sulle strutture caratterizzate da un tavolato continuo, mentre e' consigliato sugli altri tipi di copertura.
- 3) Procedere alla posa della gronda e relative staffe e successivo fissaggio del pettine parapasseri, da inserire sotto la tegola in modo da consentire un perfetto allineamento della tegola stessa.
- 4) Procedere alla posa dei pannelli in eps sulla linea di gronda.
Il listello preventivamente posizionato avra' lo scopo di distanziare i pannelli dal limite inferiore della falda e permette che le tegole, che si aggrappano alla prima scanalatura, abbiano una sporgenza adeguata rispetto al canale di gronda.
Su coperture con forti pendenze, superiori al 35%, e' consigliato prevedere dei fissaggi automatici tipo tasselli ad espansione o utilizzare dei collanti.
Posare i pannelli sulla superficie della copertura fino al punto di colmo. Qualora la posizione dell'ultima fila di scanalature orizzontali non permetta di fissare correttamente l'ultima fila di tegole si presentano le seguenti soluzioni:
 - per garantire la stessa sovrapposizione si dovra' procedere al taglio delle tegole nella parte superiore, successivamente fissarle per mezzo di un listello di legno per mantenere la pendenza;
 - qualora non sia necessario mantenere la stessa sovrapposizione occorre predisporre un pezzo di pannello in eps scanalato e rialzato per la posa della tegola nella linea di colmo, tuttavia la penultima fila di tegole risultera' piu' corta rispetto alle altre.