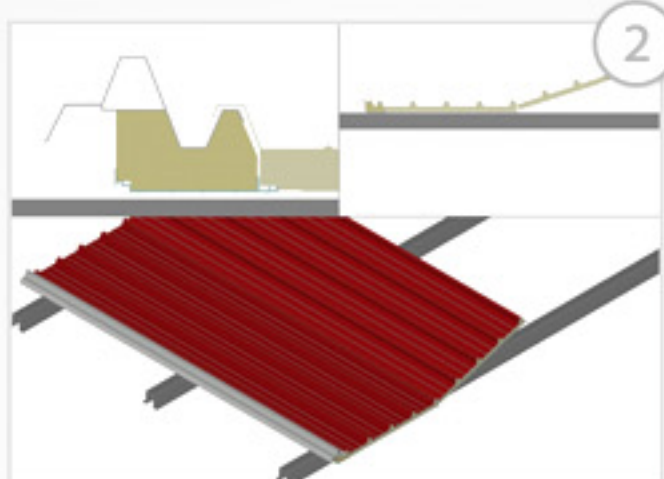
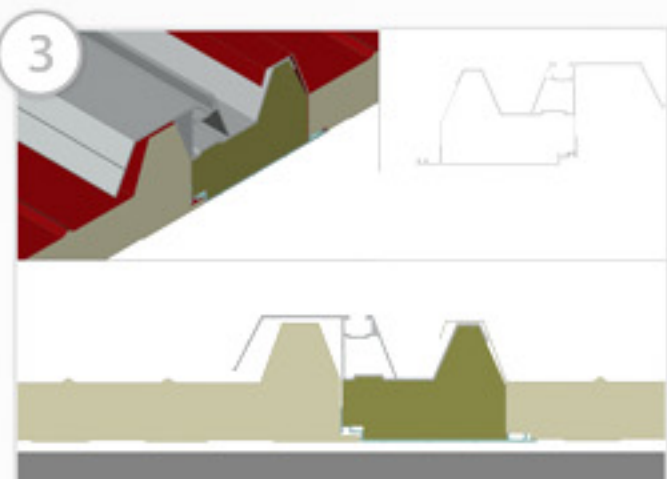


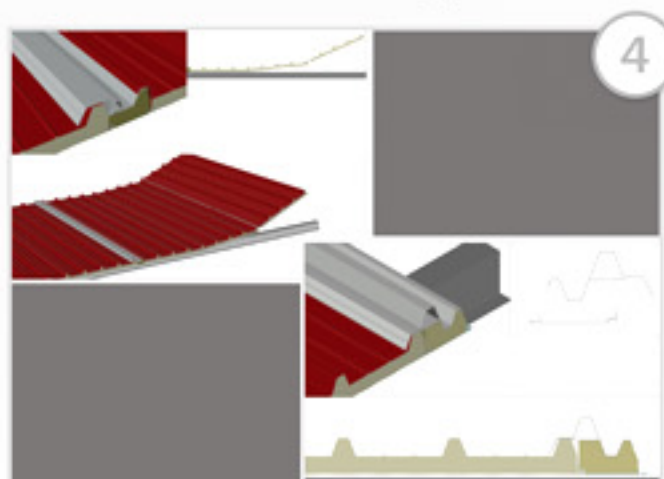
1
Posizionare il primo DUCOPanel sull'orditura secondaria del tetto.



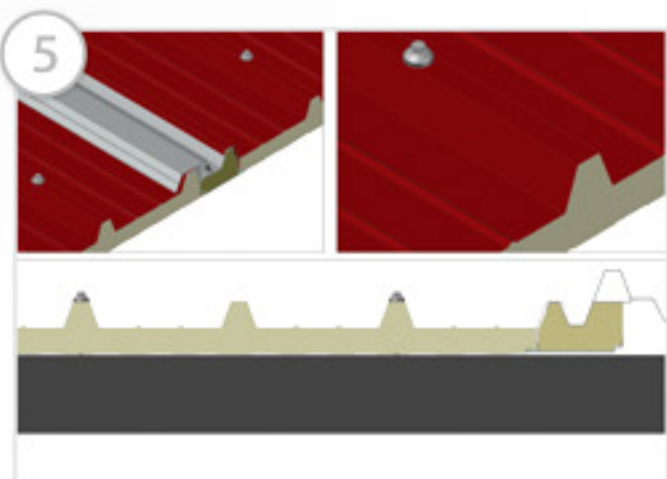
2
Posizionare a seguire il corretto e prestabilito numero di Pannelli coibentati / Lamiere grecate.



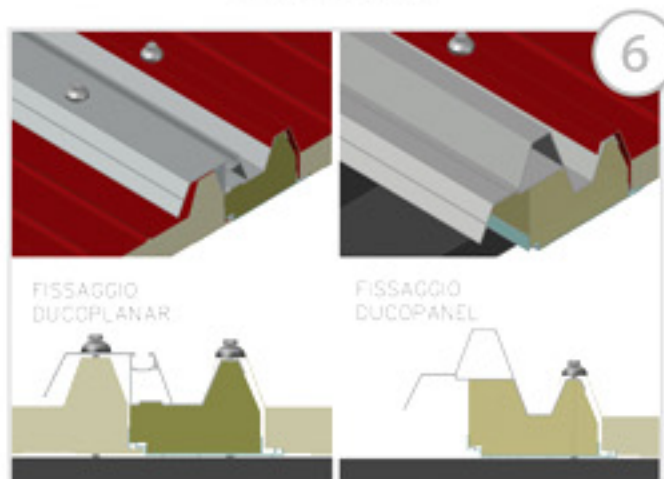
3
Posizionare il primo DUCOPlanar sull'orditura secondaria del tetto incastrandolo fra 2 Pannelli / Lamiere.



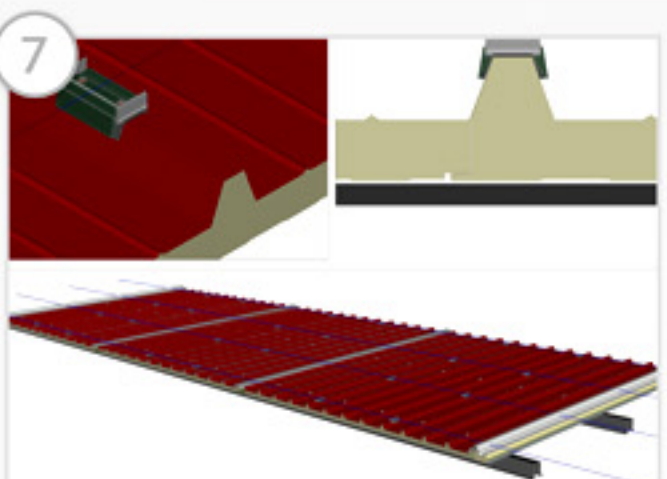
4
Proseguire a posizionare Pannelli / Lamiere e DUCOPlanar fino alla fine della falda. Posizionare poi l'ultimo DUCOPanel.



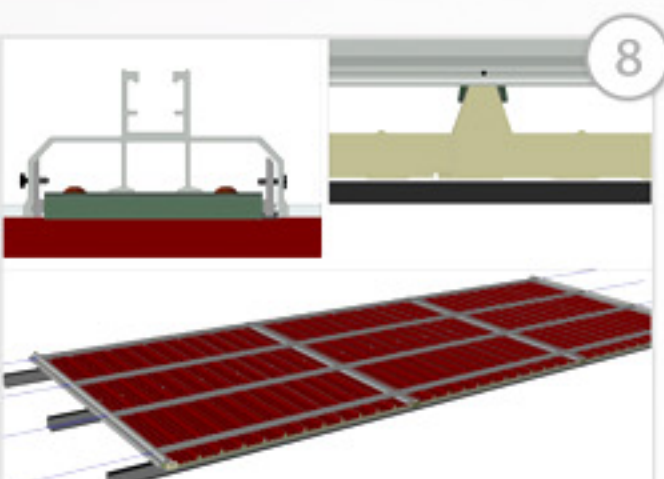
5
Fissare la copertura in corrispondenza dell'orditura secondaria secondo uso.



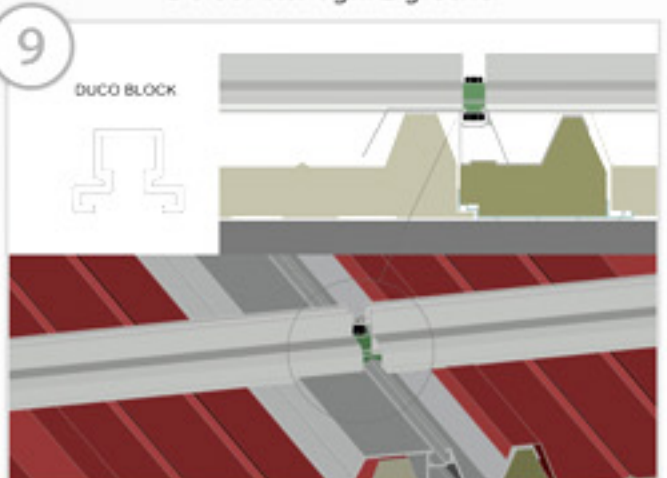
6
Fissare i DUCOPanel ed i DUCOPlanar all'orditura secondaria del tetto.



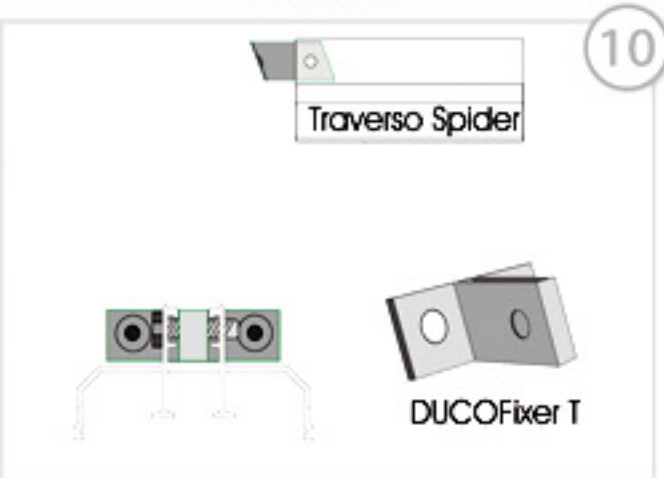
7
Tirare i fili alle distanze dovute, mantenendo complessivamente 1 cm. di tolleranza sull'ingombro del pannello e posizionare i DUCOFixer ogni 2 greche.



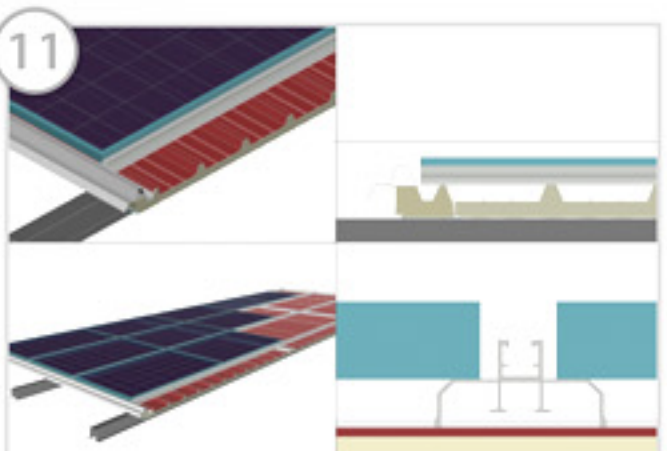
8
Posare i Traversi Spider lungo i fili ed incastrarli sul DUCOFixer utilizzando le alette di quest'ultimi. Fissare poi tra di loro i due elementi con due autoforanti.



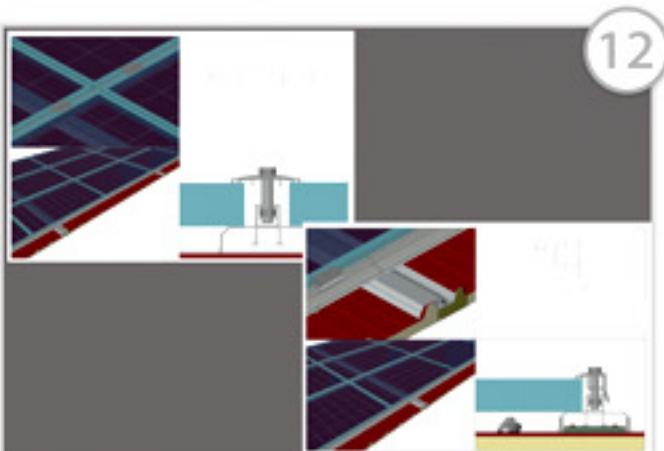
9
Fissare due Traversi Spider ai DUCOPlanar servendosi dei giunti (DUCOBlock) opportunamente imbullonati.



10
Fissare, con due rivetti a fiore, i DUCOFixer T al DUCOPanel che sormonta il primo elemento di copertura (ovvero sul lato femmina del DUCOPanel); Fatto ciò fissare i Traversi Spider al DUCOFixer T attraverso una vite autoforante. Sul DUCOPanel finale invece i Traversi Spider si fisseranno con il DUCOFixer, posizionandolo sulla greca sormontata (lato maschio del DUCOPanel).



11
Posizionare i moduli fotovoltaici tra i Traversi Spider.



12
Fissare i moduli fotovoltaici ai Traversi Spider utilizzando le Piastre di fissaggio e quelle terminali.