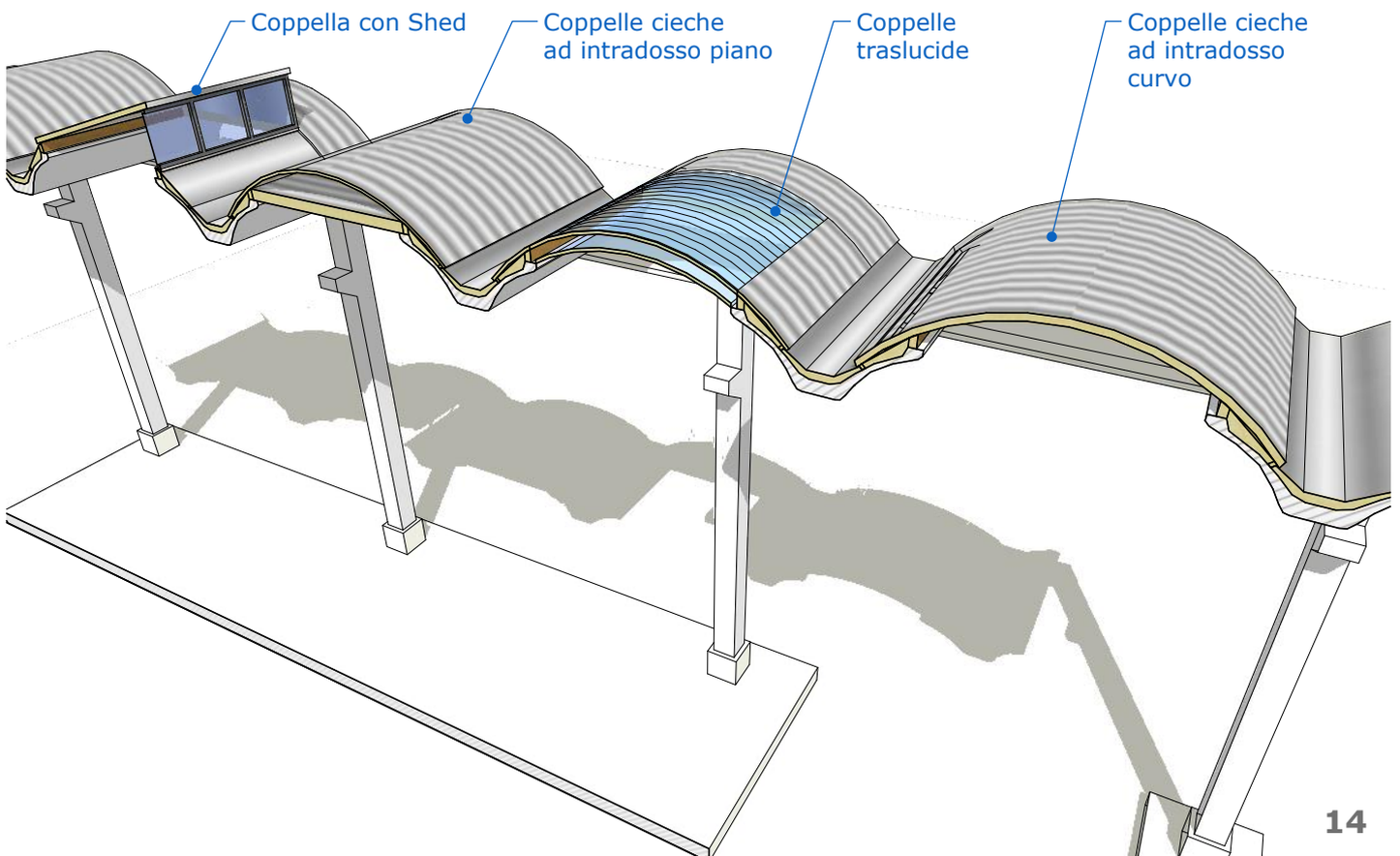
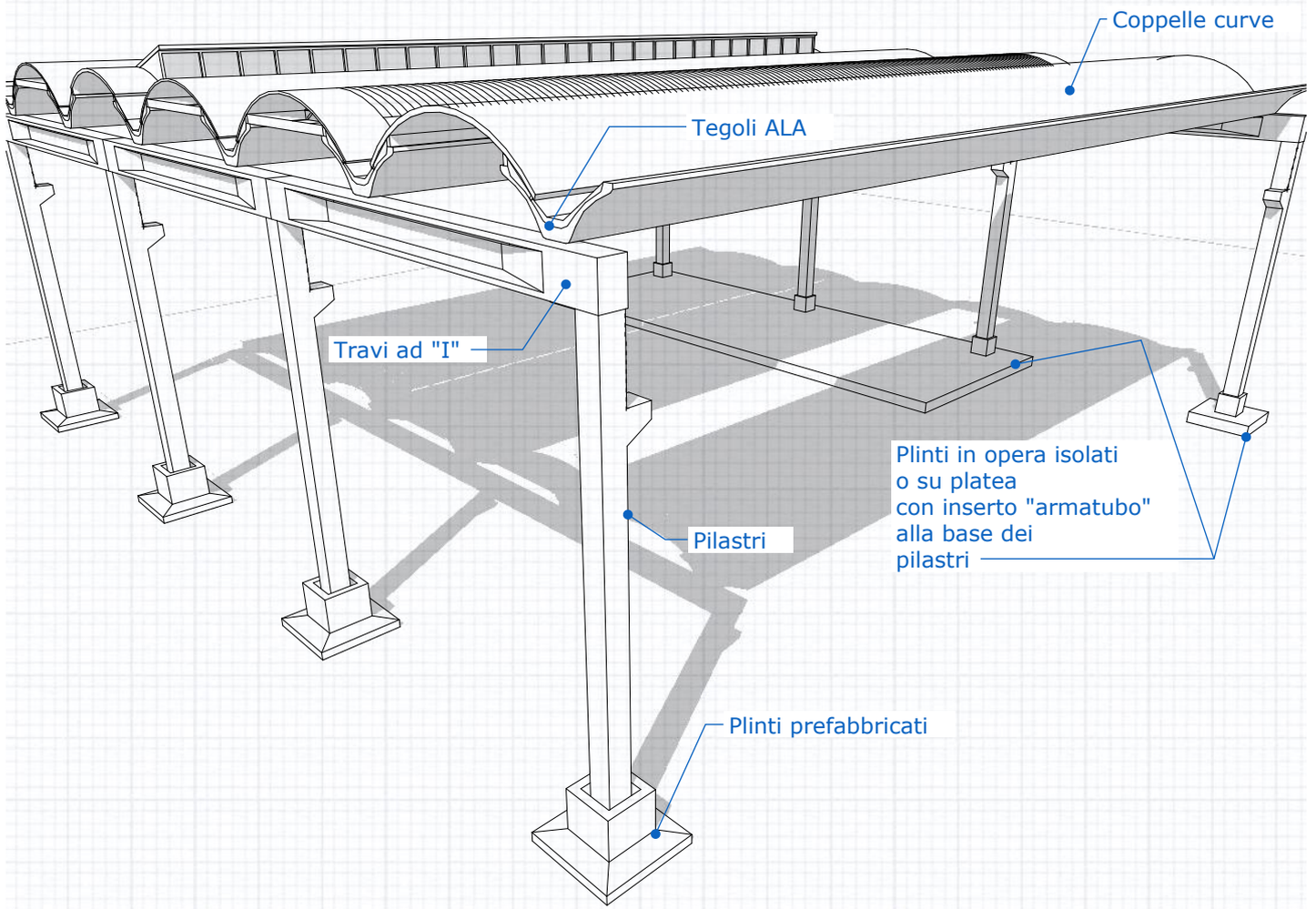
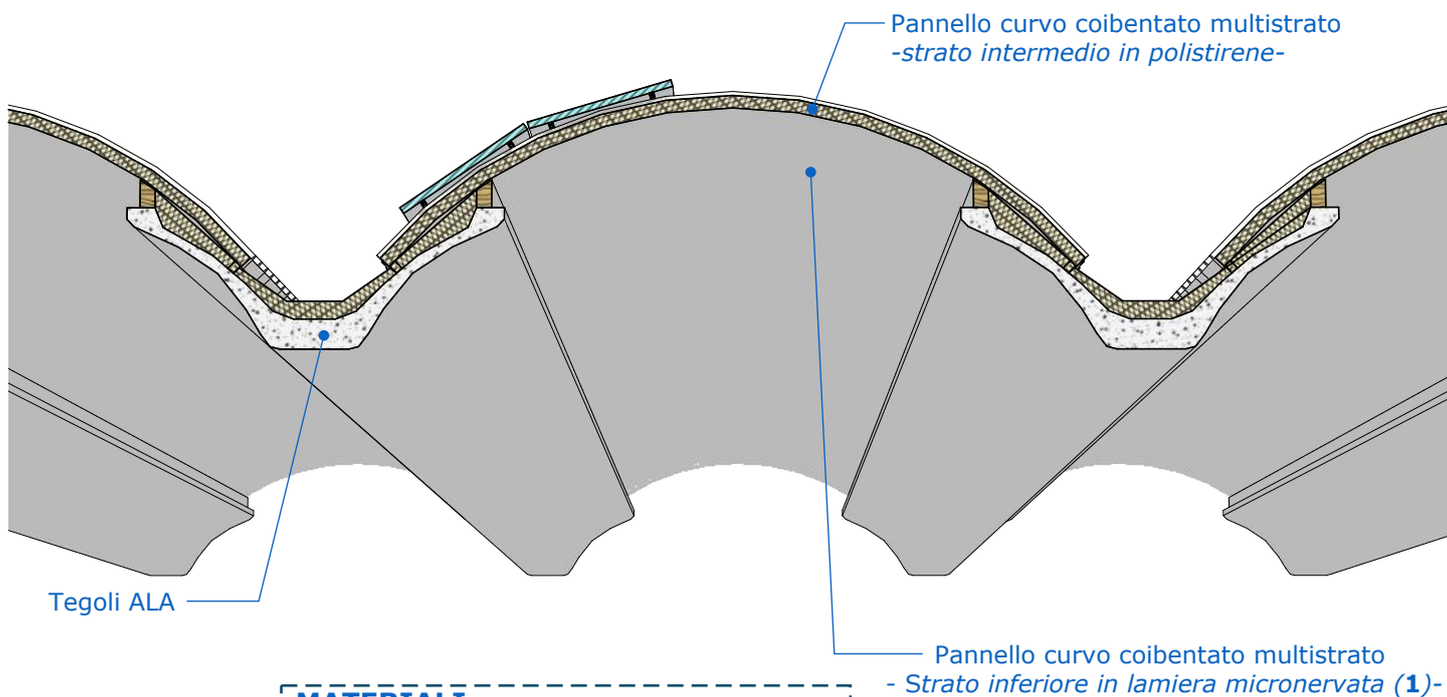


Struttura Alare



Struttura Alare

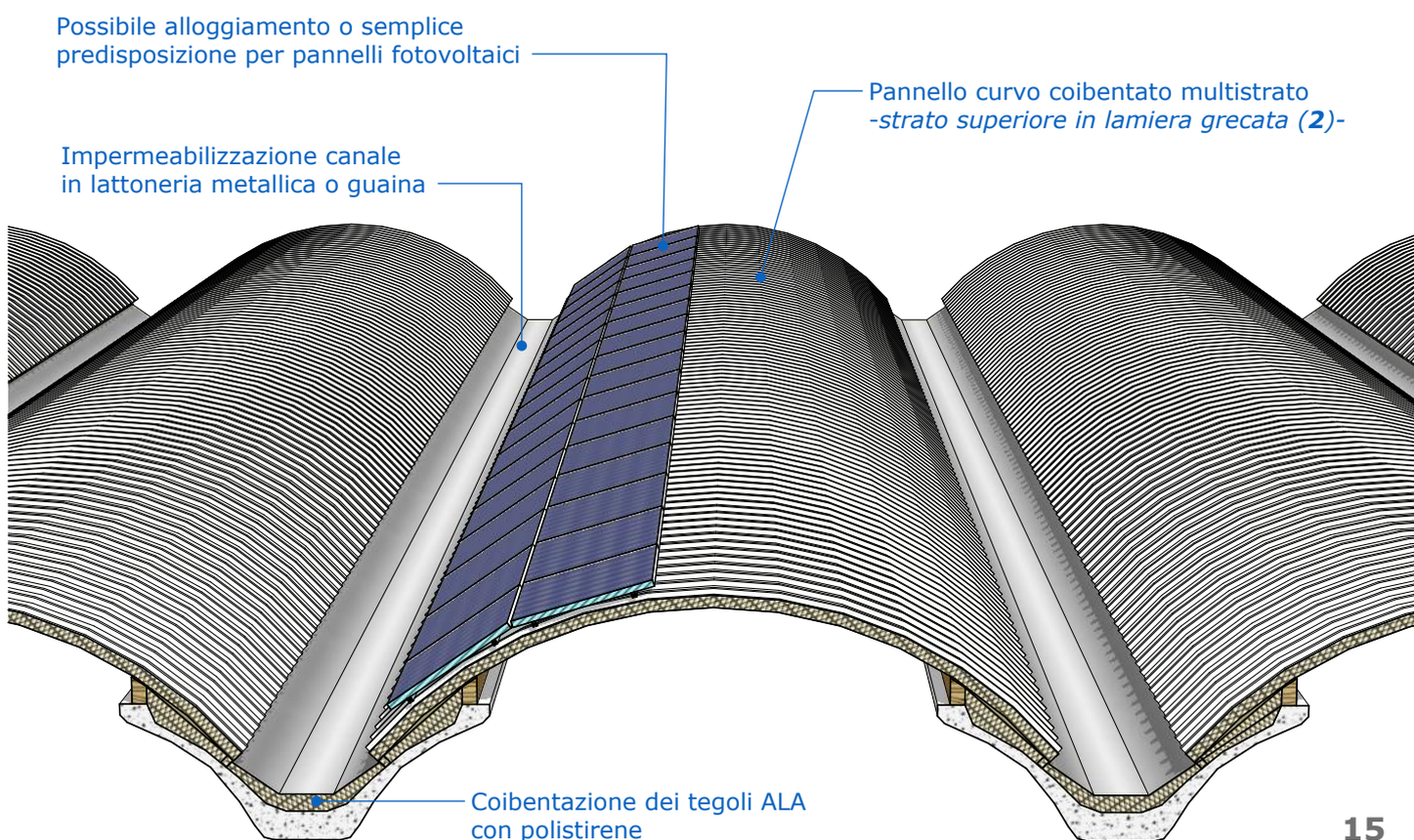
Dettaglio manto con **coppelle curve** VISTA INFERIORE



MATERIALI

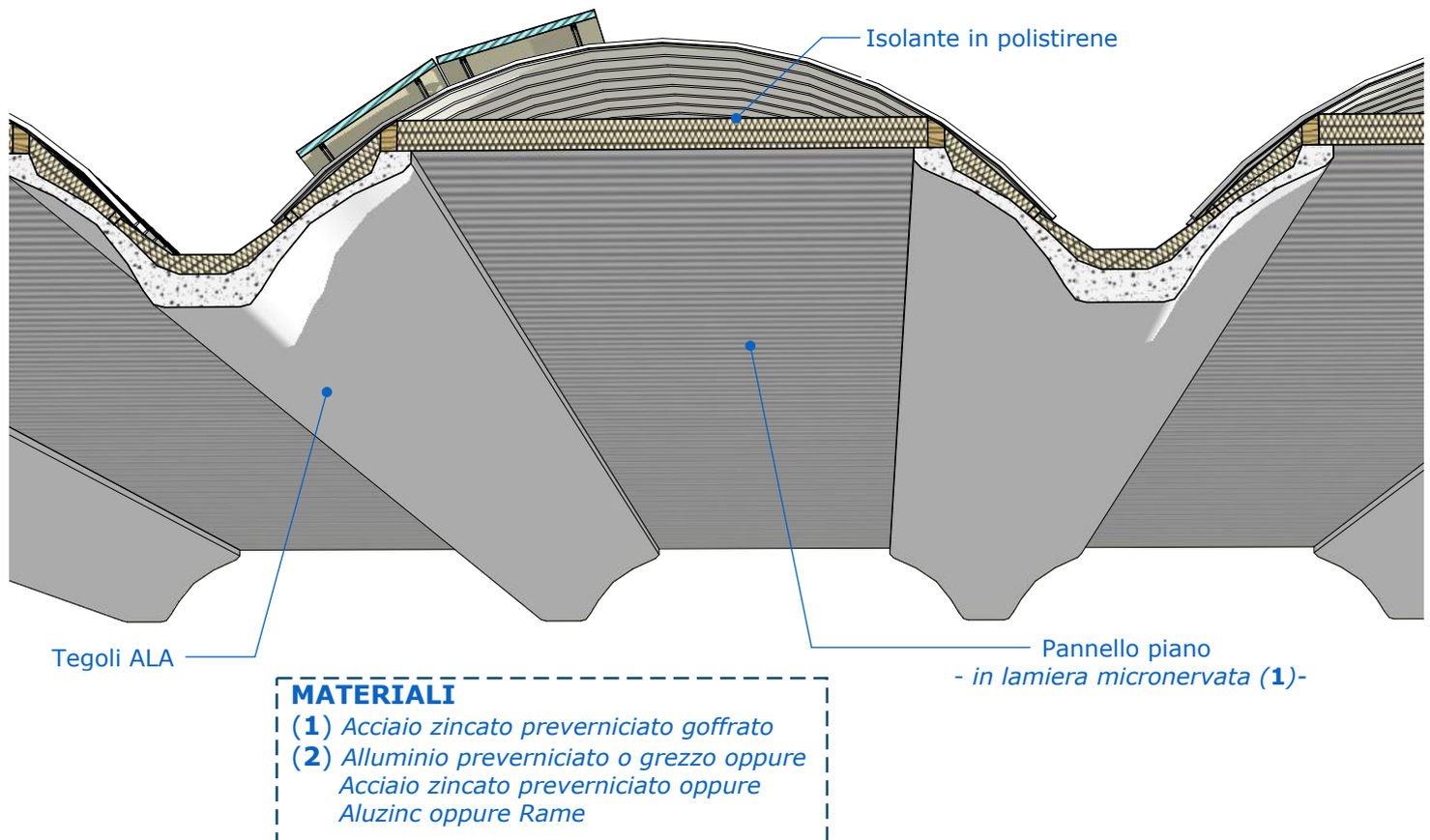
- (1) Acciaio zincato preverniciato gofrato
- (2) Alluminio preverniciato o grezzo oppure Acciaio zincato preverniciato oppure Aluzinc oppure Rame

Dettaglio manto con **coppelle curve** VISTA SUPERIORE

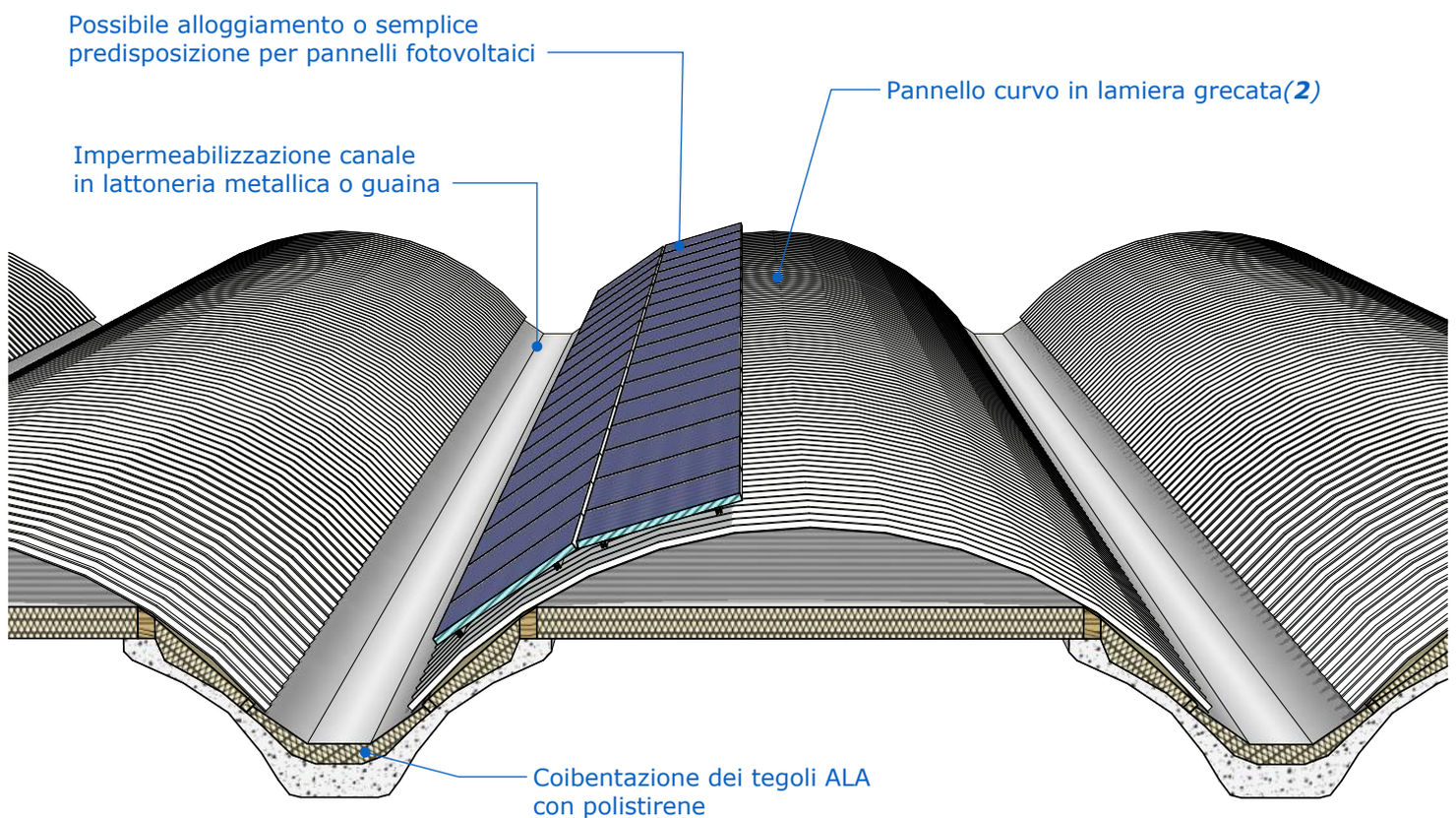


Struttura Alare

Dettaglio manto con **coppelle piane** VISTA INFERIORE

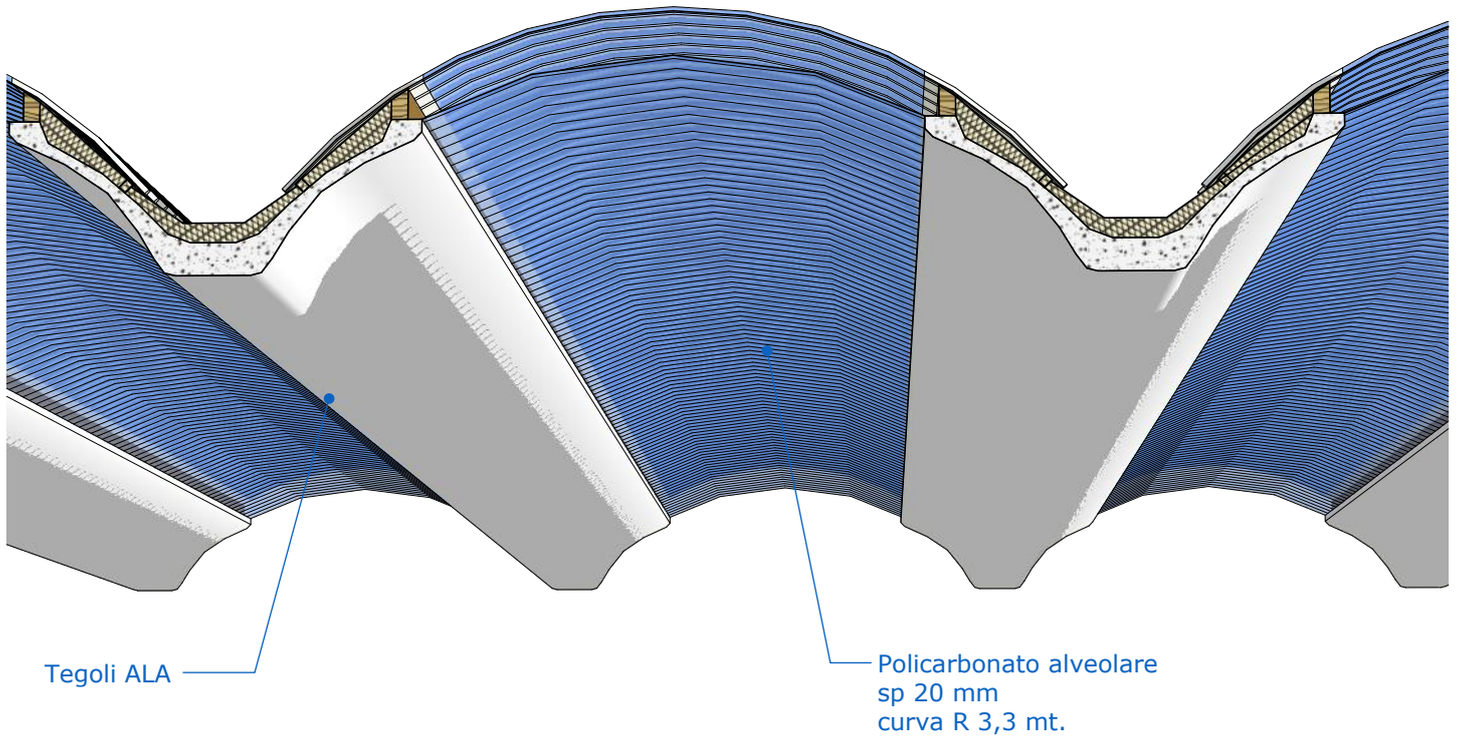


Dettaglio manto con **coppelle piane** VISTA SUPERIORE

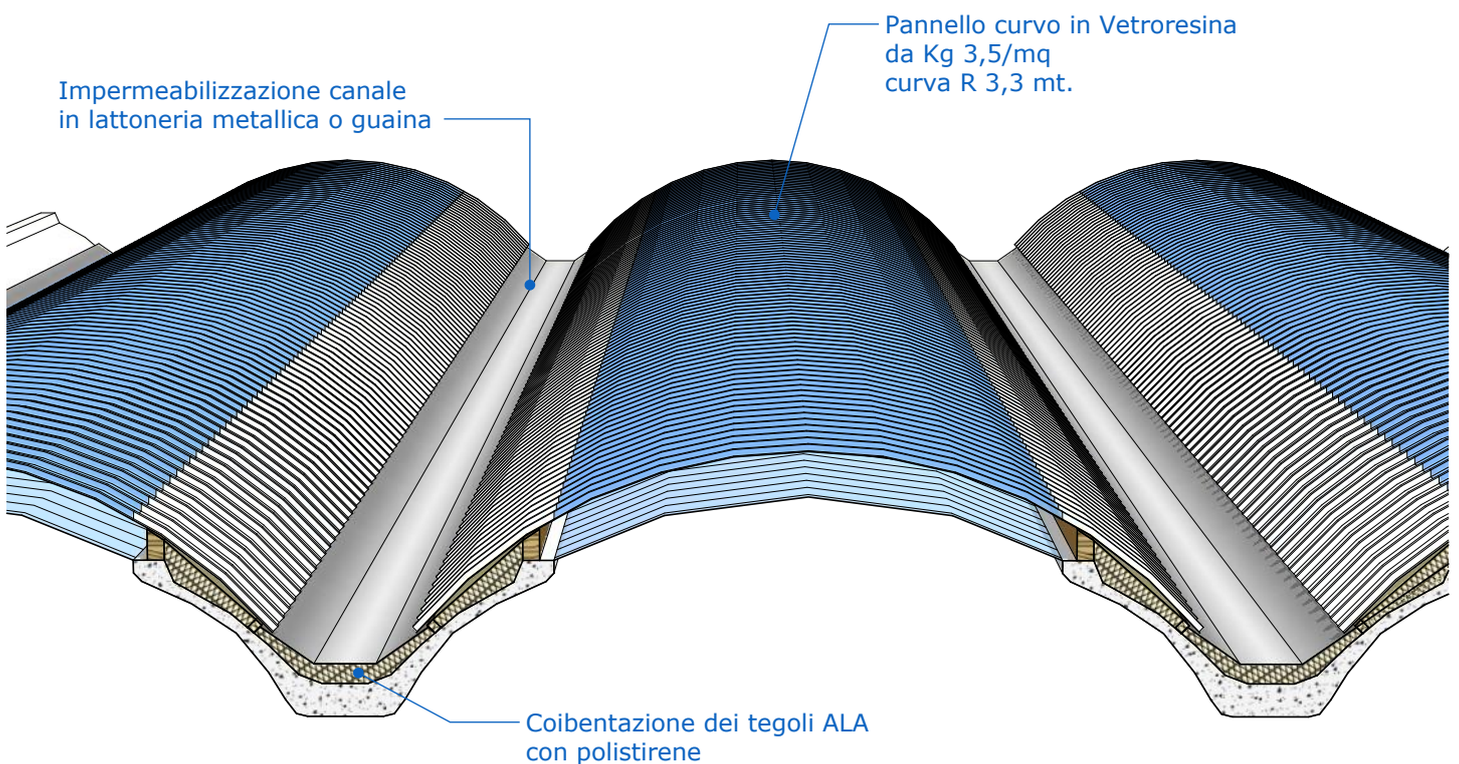


Struttura Alare

Dettaglio manto con **coppelle traslucide** VISTA INFERIORE

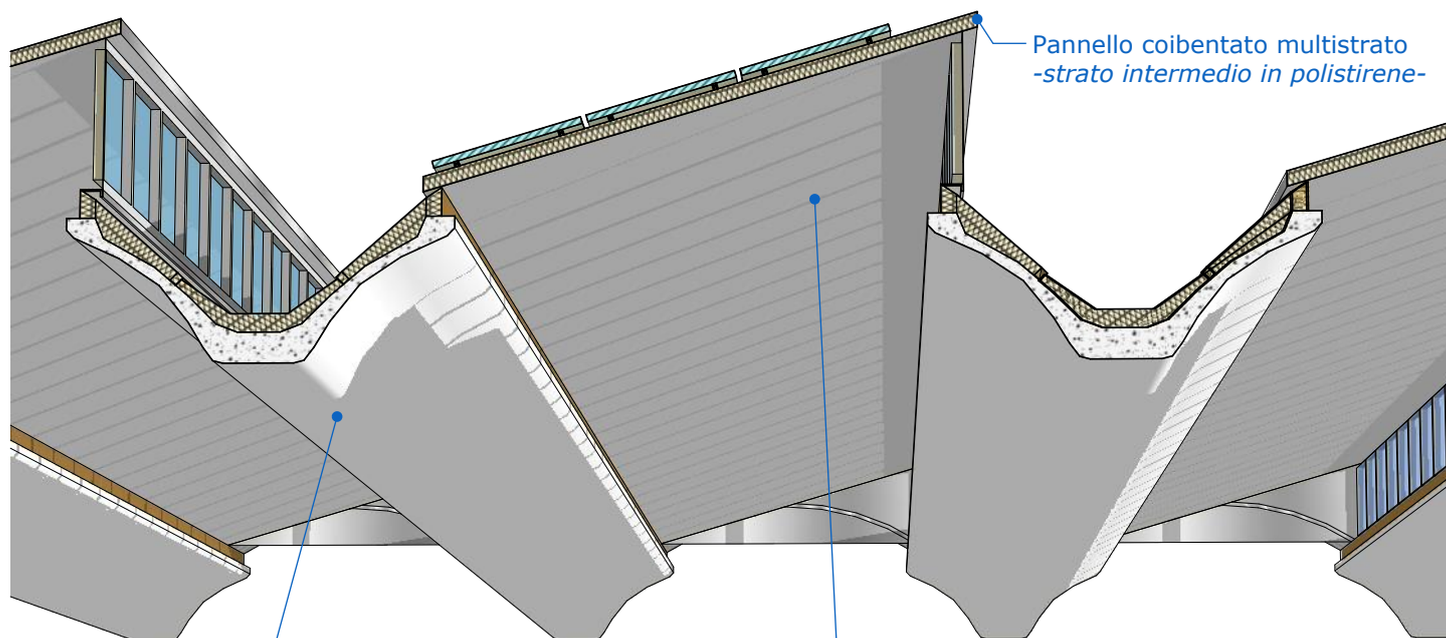


Dettaglio manto con **coppelle traslucide** VISTA SUPERIORE



Struttura Alare

Dettaglio manto con **coppelle SHED** VISTA INFERIORE



Tegoli ALA

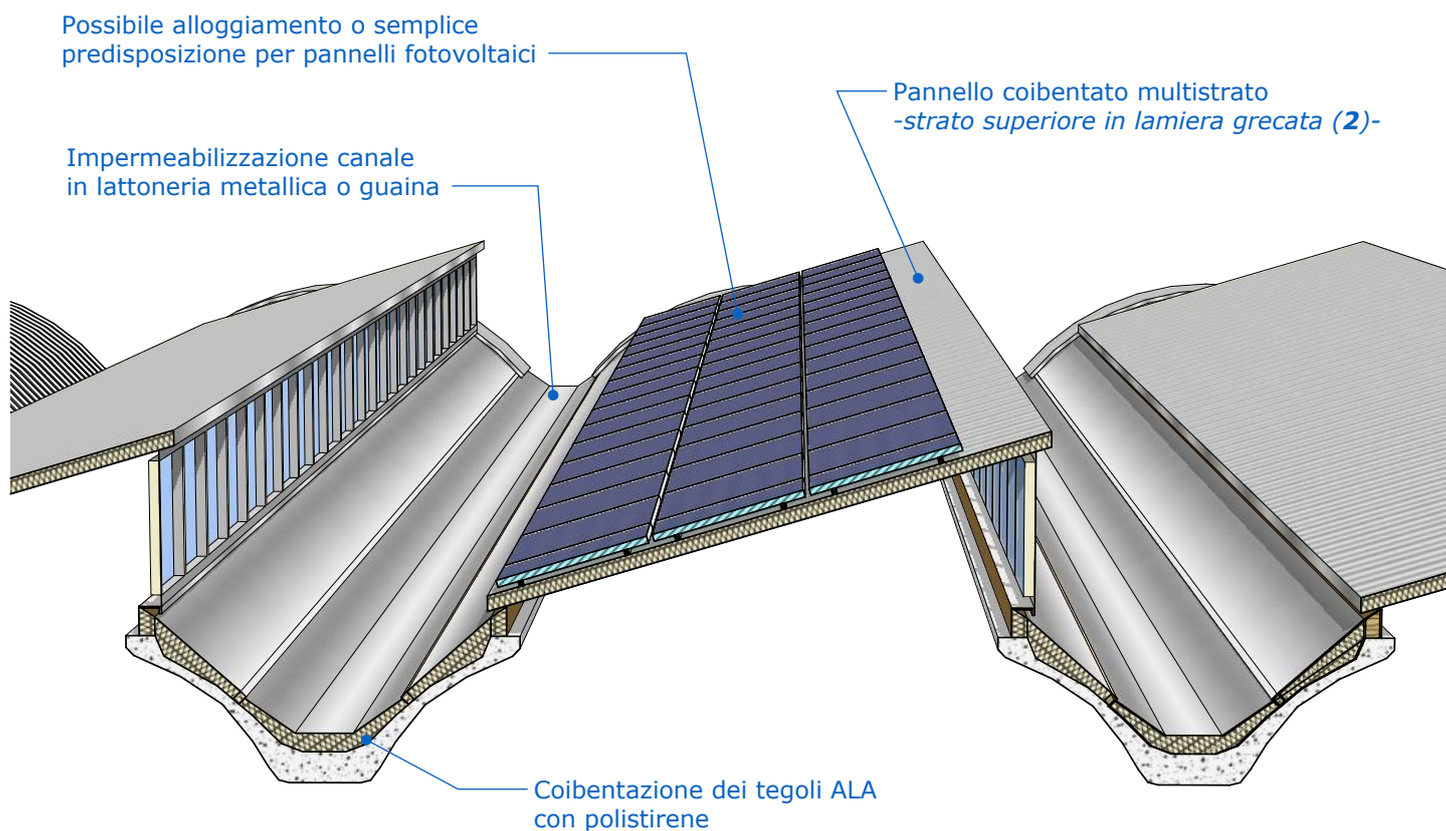
Pannello coibentato multistrato
-strato intermedio in polistirene-

Pannello coibentato multistrato
- Strato inferiore in lamiera micronervata (1)-

MATERIALI

- (1) Acciaio zincato preverniciato gofrato
- (2) Alluminio preverniciato o grezzo oppure
Acciaio zincato preverniciato oppure
Aluzinc oppure Rame

Dettaglio manto con **coppelle SHED** VISTA SUPERIORE



Possibile alloggiamento o semplice
predisposizione per pannelli fotovoltaici

Impermeabilizzazione canale
in latteneria metallica o guaina

Pannello coibentato multistrato
-strato superiore in lamiera grecata (2)-

Coibentazione dei tegoli ALA
con polistirene