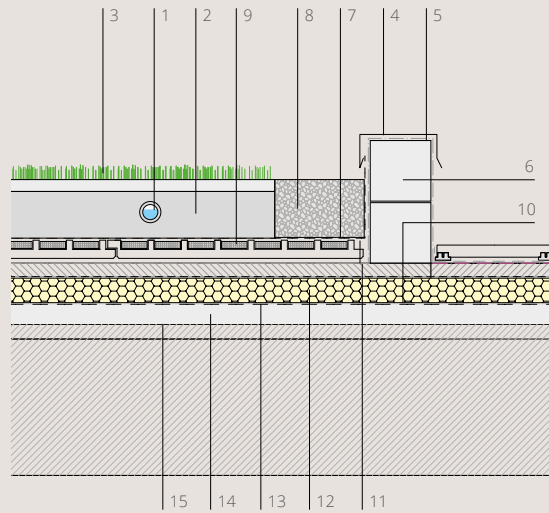


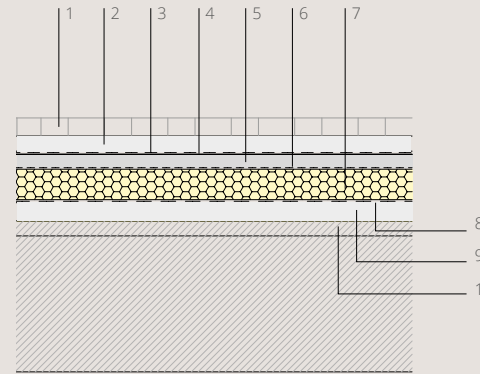
ESTERNO EDIFICIO copertura piana verde



- 1 impianto di irrigazione
- 2 terra vegetale
- 3 manto erboso
- 4 scossalina metallica
- 5 Acqua-stop®
- 6 blocchi in cls
- 7 strato filtrante in geotessile
- 8 ghiaia di drenaggio
- 9 lastre impermeabili con riserva d'acqua
- 10 Acqua-stop®
- 11 foglio di polietilene
- 12 coibente
- 13 barriera al vapore
- 14 getto integrativo
- 15 tegolo

INTERNO EDIFICIO

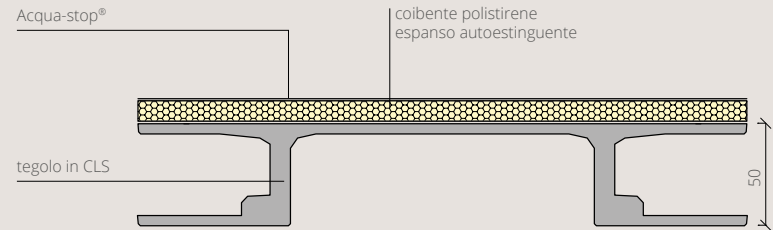
ESTERNO EDIFICIO copertura piana carrabile



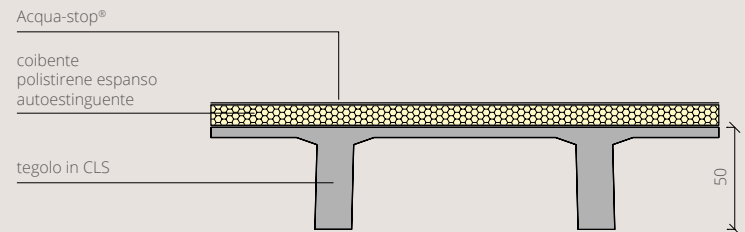
- 1 massello autobloccante
- 2 letto di sabbia
- 3 TNT
- 4 Acqua-stop®
- 5 massetto delle pendenze
- 6 foglio di polietilene
- 7 coibente
- 8 barriera al vapore
- 9 getto integrativo
- 10 tegolo tipo TT50C

INTERNO EDIFICIO

LA COPERTURA OMEGA



LA COPERTURA PIGRECO





SISTEMA PIANO

Per coperture piane, impalcati intermedi e tetti verdi

Si compone di una struttura in cemento armato precompresso, disponibile in due versioni, PIGRECO e OMEGA, prodotte con altezze di 35-50-65-85-100 cm.

In particolare, la geometria dell'elemento OMEGA garantisce un'ottima resistenza al fuoco e consente di creare un vano protetto per il passaggio degli impianti, all'interno di una sezione cava. Il soffitto realizzato presenta internamente un profilo cassettonato.

TT GAMMA

Solaio piano realizzato associando elementi a trave in calcestruzzo armato precompresso abbinato a lastre cementizie armate, con speciali calcestruzzi fibrorforzati.

Le sue caratteristiche principali sono:

- contenimento degli spessori di solaio ;
- maggiore resistenza al fuoco;
- flessibilità progettuale;
- velocità di realizzazione.

Ideale anche per realizzazioni di riqualifica di edifici esistenti e per nuove costruzioni con particolari condizioni di carico e di layout.

