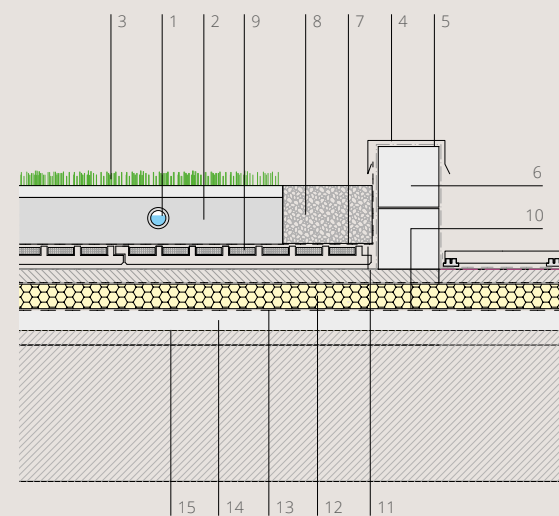


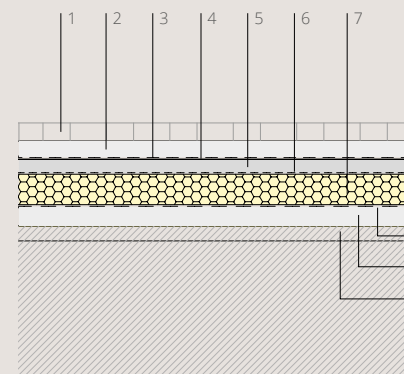
### ESTERNO EDIFICIO copertura piana verde



- 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

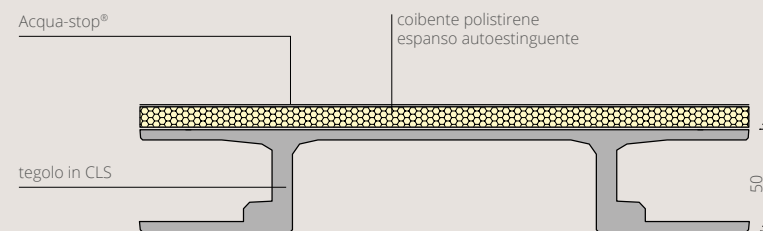
### ESTERNO EDIFICIO copertura piana carrabile



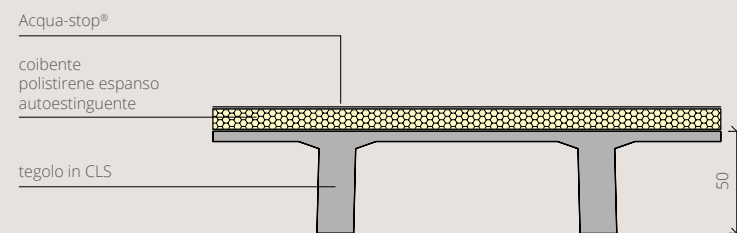
- 1 massello autobloccante
- 2 letto di sabbia
- 3 TNT
- 4 Acqua-stop®
- 5 massetto delle pendenze
- 6 foglio di polietilene
- 7 coibente
- 8 barriera al vapore
- 9 getto integrativo
- 10 tegolo tipo TT50C

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.

