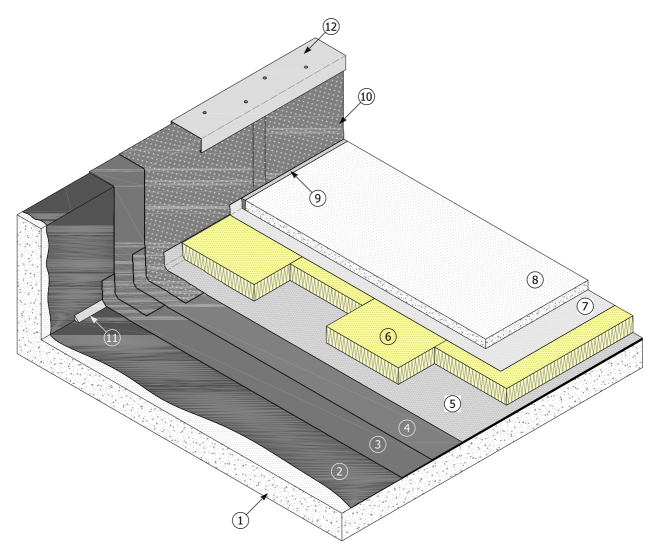
Disegno B-0703 Schema di posa in opera



Tetto rovescio



- (1) Solajo in calcestruzzo
- (2) Primer bituminoso POLYPRIMER HP 45 PRO
- (3) Membrana bituminosa (primo strato)
- Membrana bituminosa (secondo strato)
- (5) Strato di separazione MAPEPLAN PE microforato
- (6) Pannelli isolanti in polistirene estruso

- 7) Strato di separazione MAPEPLAN PE microforato
- (8) Massetto in cemento armato * 1
- 9 Elemento espanso ammortizzante
- (10) Risvolto verticale con membrana bituminosa ardesiata
- (11) BORDANGOLO
- (12) Scossalina

02.03.2012

riproduzione vietata senza citare la fonte

^{*1} Il dimensionamento della cappa cementizia, a cura del Progettista, dovrà tener conto della possibile spinta esercitata dal deflusso delle acque meteoriche sotto allo strato coibente, il quale porterà al possibile galleggiamento di quest'ultimo, e di conseguenza all'esercitazione di una spinta di sollevamento del massetto