



- 1 : Strato di ghiaia a protezione della membrana bituminosa: sp. medio 100 mm
 Membrana bituminosa impermeabile doppio strato: 1,8 mm
 Isolamento in polistirene espanso: 160 mm
 Barriera al vapore: 0,65 mm
 Strato di pendenza: 3%
 Solato in c.a. monolitico alleggerito mediante sistema tipo COBIAX : 270 mm
 Intonaco interno: 1,5 cm
- 2 : Cordolo in c.a. : sp 200 mm
- 3 : Scossalina in alluminio anodizzato verniciato RAL 7032
- 4 : Lastra cartongesso singola: 1,5 cm
 Blocco forato in laterizio alveolato: 30 cm
 Isolamento in polistirene espanso: 12 cm
 Sottostuttura metallica per rivestimento tipo Fischer "Genius II": 11cm
 Fissaggio sottosquadro per pietra, tipo FISCHER FZPII
 Rivestimento in lastre di ardesia a spacco naturale : 3,5 cm
- 5 : Angolare in lamiera metallica verniciata Bianco opaco (RAL 9001)
- 6 : Lastra cartongesso singola : 15 mm
 Laterizio forato : 120 mm
 Isolamento in polistirene : 80 mm
 Oscurante avvolgibile tipo Griesser
- 7 : Serramento a battente in alluminio verniciato
 Doppio vetro con camera d'aria
 Bianco opaco (RAL 9001)
 Oscurante avvolgibile tipo Griesser
- 8 : Rivestimento in gris porcellanato smaltato : 2 cm
 Bianco opaco (RAL 9001)
 Formato 60 x 100 cm
 Posa a colla e giunti sfalzati
- 9 : Parapetto in alluminio verniciato
 Grigio ghiaia (RAL 7032)
- 10 : Pavimentazioni in legno per esterni : 20 mm
 Supporti
 Strato di impermeabilizzazione : 0,60 mm
 Barriera al vapore: 0,22 mm
 Massetto di pendenza (2%)
 Pannello isolante rigido in fibra di legno: 120 mm
 Solato in c.a. monolitico alleggerito mediante sistema tipo COBIAX : 270 mm
 Isolamento in polistirene : 120 mm
- 11 : Griglia
- 13 : Canalina raccogli acque

