

COPERTURA

Ghiaia tipo alluvionale.....5 cm
Feltro di protezione
Impermeabilizzazione in teli di bitume polimero
Isolamento in poliuretano PUR.....22 cm
Freno vapore teli di bitume posato a caldo....3,5 cm

SOLETTA ESISTENTE

C.A.....18 cm

SOTTO

Isolamento polistirene estruso XPS.....18 cm
Lisciatura a gesso

COPERTURA TERRAZZA

Lastre di cemento prefabbricato.....4 cm
Piedini regolabili in altezza.....4 cm
Manto tipo EPDM
Isolamento in poliuretano PUR.....16 cm
Freno vapore teli di bitume posato a caldo....3,5 cm

SOLETTA ESISTENTE

C.A.....18 cm

PARETE ESISTENTE

Intonaco.....2 cm
C.A.....12 cm
Sughero.....2 cm
Intonaco.....2 cm

NUOVO ALL'INTERNO

Pannelli isolanti PUR λ max 0.021 W(m K)....10 cm
Lana minerale λ max 0.035 W(m K).....5 cm
Barriera vapore
2x1,25 lastre di cartongesso.....2,5 cm

COSTRUZIONE SOLETTA

C.A.....18 cm

PAVIMENTO

Lisciatura.....1 cm
Anticalpestio.....1 cm
Compact Plus.....3 cm
Lastra Knauf.....2,3 cm
Linoleum.....0,7 cm

