



- 1 - Stratigrafia tetto superiore  
 Ghiaia  
 Stuoia geotessile  
 Impermeabilizzazione  
 Isolazione termica 240 mm  
 Soletta in cemento armato in opera 12 mm  
 Elemento prefabbricato 80 mm  
 Potrella 400/800/30 verniciate
- 2 - Stratigrafia tetto laterale  
 Ghiaia  
 Stuoia geotessile  
 Impermeabilizzazione  
 Isolazione termica 180 mm  
 Supporto in multistrato 30 mm  
 Passaggio tecnico  
 Materassino fonico in lana di roccia 30 mm  
 Doghe in lamiera stirata 35 mm
- 3 - Stratigrafia pavimento  
 Resina epossidica 3 mm  
 Betoncino flottante  
 Strato di separazione  
 Isolazione termica 20 mm  
 Soletta in cemento armato 120 mm  
 Passaggio tecnico 280 mm  
 Doghe in lamiera stirata 35 mm termolaccate
- 4 - Stratigrafia parete  
 Listelli di faggio evaporato 40/25 mm  
 Telo di velatura colore nero  
 Listoni verticali di fissaggio  
 Doppia lastra di cartongesso 25 mm  
 Isolazione lana di roccia 50 mm  
 Doppia lastra di cartongesso 25 mm  
 Lisciatura in gesso
- 5 - Stratigrafia pavimento  
 Resina epossidica 3 mm  
 Betoncino flottante  
 Strato di separazione  
 Isolazione termica 20 mm  
 Soletta in cemento armato 400 mm