



- 01_Lamiera grecata A55-P800-G5
- 02_Getto in calcestruzzo
- 03_Rete metallica elettrosaldata
- 04_Barrera al vapore applicata per aderenza
- 05_Strato isolante applicato per aderenza
- 06_Membrana impermeabile in PVC plastificato
- 07_Strato di desoliarizzazione: sabbia
- 08_Cappa in cis. armato
- 09_Strato drenante: ghiaietto fine
- 10_Strato geotessile
- 11_Terra vegetale
- 12_Marko erboso
- 13_Pavimento per coperture praticabili
- 14_Massetto di pendenza
- 15_Barrera di isolante termico
- 16_Sistema a pannelli radianti
- 17_Pavimentazione in listelli di parquet

- 18_Trave in acciaio profilo IPE 450
- 19_Trave in acciaio profilo IPE 330
- 20_Trave in acciaio profilo IPE 180
- 21_Strato di isolante interno in lana di roccia
- 22_Pannelli di controsoffitto in cartongesso
- 23_Porta interna scorrevole (tipo Scrinjo)
- 24_Pannello in fibra di poliestere a singola orditura (tipo DIWEM SW12)
- 25_Pannello in fibra di poliestere a doppia orditura (tipo DIWEM RW12)
- 26_Telaio serramento esterno in alluminio
- 27_Doppio vetro con filtro solare
- 28_Sistema di oscuramento solare
- 29_Elemento prefabbricato di rivestimento in GRG
- 30_Pannello per rivestimento facciate in GRG
- 31_Cordolo in calcestruzzo armato
- 32_Scossaline metalliche
- 33_Telaio di sostegno in acciaio
- 34_Balaustra in vetro rinforzato

