



- 1) Soletta collaborante sp.11cm
- 2) Isolante in lana di roccia Rockwool sp.16cm
- 3) Lamiera grecata SAND 38
- 4) Massetto per impianti sp.8cm
- 5) Sostegno metallico puntuale h.variable
- 6) Cordolo in legno
- 7) Profilo angolare 150x40
- 8) Trave Warren HEA400
- 9) Profilo di sostegno a L
- 10) Pannello in compensato rivestito
- 11) Chiusura isolante
- 12) Tende a rullo per interni Solaris
- 13) Pannello in lana minerale sp.4.5cm
- 14) Lattina in cartongesso sp.1.25cm
- 15) Cornice wall System F100 3000
- 16) Montante in acciaio 8x15cm
- 17) Montante in acciaio 8x12cm
- 18) Manta sp.2cm
- 19) Massetto di ripartizione dei carichi sp.4cm
- 20) Isolante in lana di roccia Rockwool sp.14cm
- 21) Trave HEA400
- 22) Lattina in pietra bianca di Straccone sp.3cm
- 23) Corrente ORAS - Sistema AllStone 2
- 24) Pilo + sostegno
- 25) Blocco in calcestruzzo sp.8cm
- 26) Isolante in lana di roccia Rockwool sp.4cm
- 27) Grata a scorrimento GruppoEise
- 28) Intonaco sp.2cm
- 29) Diagonale Trave Warren HEA340
- 30) Scossalina
- 31) Setto in calcestruzzo sp.30cm
- 32) Isolante in lana di roccia Rockwool sp.12cm
- 33) Lattino sp.12cm
- 34) Pavimentazione in gres sp.2cm

PARTITO MUSEO
Scala 1:50