



- 1 Trave parete CA 400 mm
- 2 Platea di fondazione CA 1,30 m
- 3 Muro controterra CA 400 mm
- 4 Pali di fondazione CA diametro 1,20 m profondità 40 m
- 5 Soletta gettata in opera CA 150 mm
- 6 Soletta lamiera grecata + CA 55 mm
- 7 Travi secondarie HEB 1408/Correnti trave reticolare HEB 360
- 8 Montanti e diagonali trave reticolare HEB 140
- 9 Trave americana a sezione quadrata 30x30
- 10 Ancoraggio OPPO dei montanti alla struttura
- 12 Montanti per ancoraggio della facciata
- 13 Sistema di ancoraggio della trave in legno alla soletta inclinata
- 14 Trave in legno a sostegno della platea
- 15 Telaio in legno a sostegno del palco
- 16 Massetto per impianti 80 mm
- 17 Sottopavimentazione C15 + rete elettrosaldata 100 mm
- 18 Massetto pendenze, C15 alleggerito 100 mm
- 19 Strato di ripartizione dei carichi, C15 100 mm
- 20 Guaina bugnata controterra
- 21 Membrana bituminosa 4+4 mm
- 22 Cassero a perdere, Max Frank Italy truciolato pressato 40 mm
- 23 Blocchi di gasceton 300 mm
- 24 Parete in cartongesso tonoisolata
- 25 Asolo in legno 40 mm
- 26 Malta da incollaggio 10 mm
- 27 Terreno di riporto
- 28 Parete operabile, Hufcor moVista
- 29 Poltroncine teatro, Aresline Royale
- 30 Controsoffitto acustico a vele
- 31 Canalizzazioni del sistema aeraulico (vedi tavola impiantistica)
- 32 Pannello fotovoltaico, SunPower Maxeon 400w
- 33 Rivestimento fonoassorbente, studiofoam piramide 50 mm
- 34 Isolante, EPS ad alta resistenza a compressione 150 mm
- 35 Isolamento acustico, Isolant perfetto CG in feltro 8 mm
- 36 Isolamento, Naturatherm in fibra di legno 240 mm
- 37 Isolamento, Naturatherm in fibra di legno 140 mm
- 38 Isolamento, Naturatherm in fibra di legno 200 mm
- 39 Controsoffitto
- 40 Pavimentazione esterna, pietra da spacco 30 mm
- 41 Rivestimento esterno, pietra 30 mm
- 42 Pavimentazione sala, moquette 10 mm
- 43 Pavimentazione interna, marmo 20 mm
- 44 Intonaco civile 20 mm

