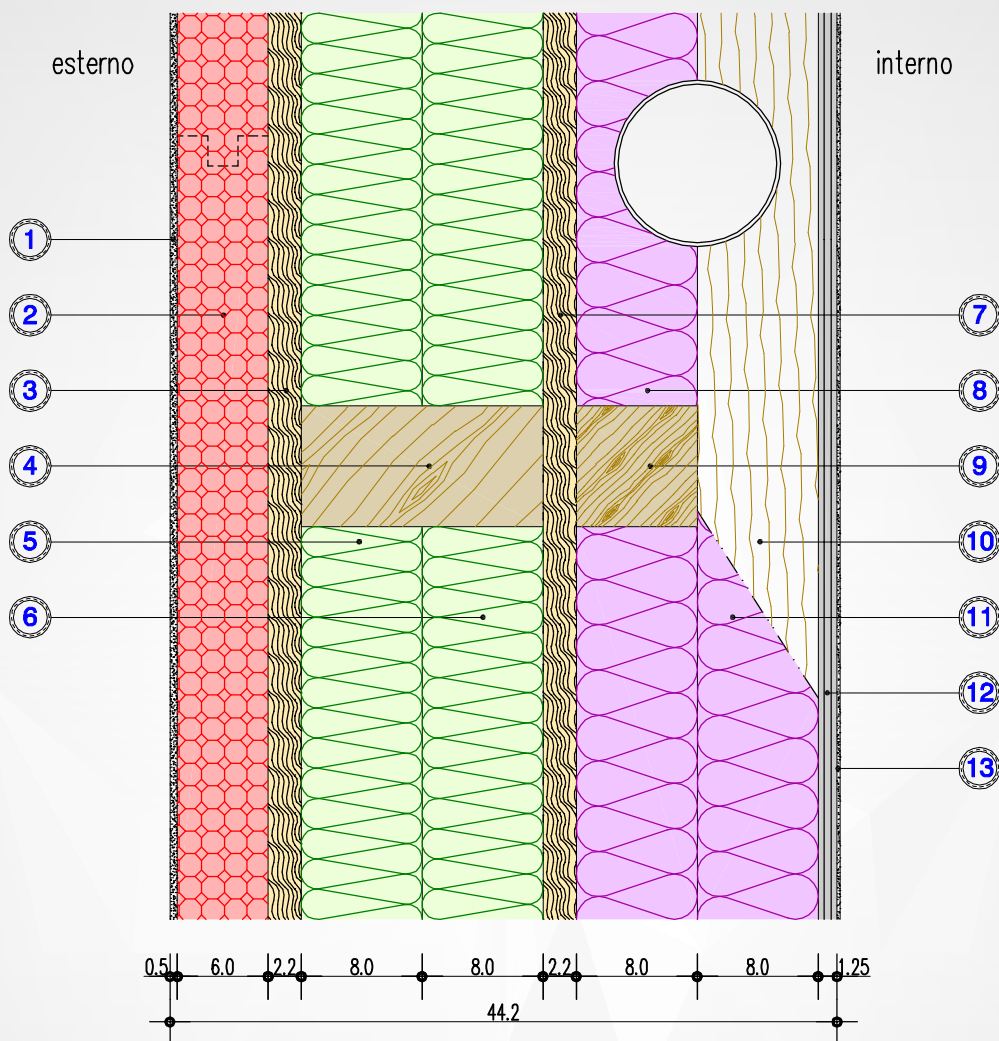


PARETE ESTERNA CON COLONNE DI SCARICO

scala 1:5



① Rivestimento esterno minerale - spessore 5 mm

② Isolamento termico per pareti in pannelli di fibra di legno "Diffutherm" densità ca. 200 Kg/mc - spessore 60 mm

③ Pannello strutturale "OSB" a scaglie di legno orientate - spessore 2.2 mm

④ Struttura portante realizzata con montanti verticali in legno massiccio - dimensioni 160x80 mm

⑤ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm" densità ca. 160 Kg/mc - spessore 80 mm

⑥ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm" densità ca. 160 Kg/mc - spessore 80 mm

⑦ Pannello strutturale "OSB" a scaglie di legno orientate - spessore 2.2 mm

⑧ Isolamento termoacustico in materassini traspiranti in fibra di lino "Natura Flax" posti in verticale tra i listelli di legno - densità ca. 30 Kg/mc - spessore 80 mm

⑨ Listelli di legno posti in verticale in corrispondenza dei montanti - dimensioni 80x80 mm

⑩ Listelli di legno posti in orizzontale dimensioni 80x80 mm

⑪ Isolamento termoacustico in materassini traspiranti in fibra di lino "Natura Flax" posti in orizzontale tra i listelli di legno - densità ca. 30 Kg/mc - spessore 80 mm

⑫ Pannello in cartongesso - spessore 12.5 mm

⑬ Rasatura e pittura murale