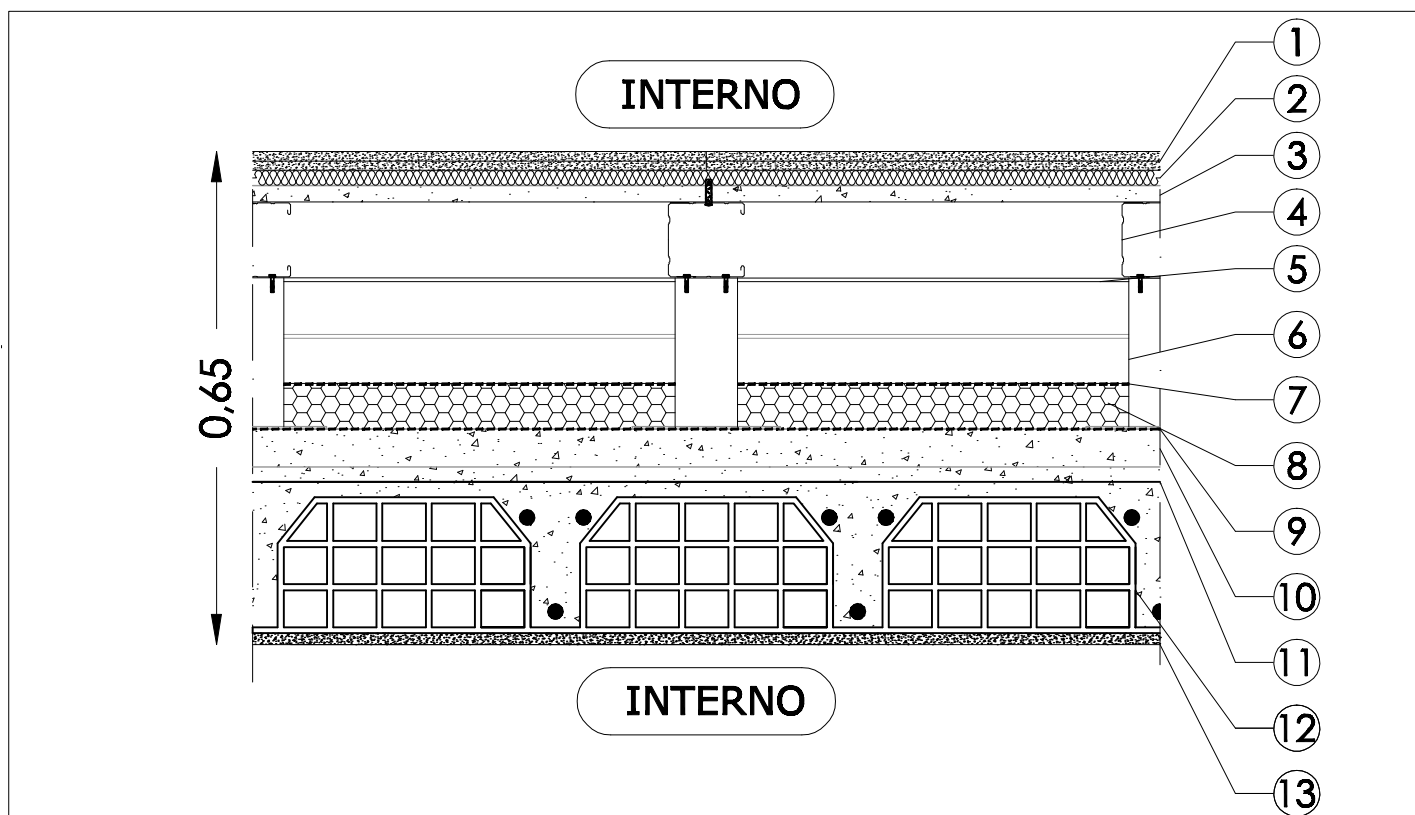


PARTIZIONI INTERNE ORIZZONTALI

P.I.O.2 SOLAIO INTERPIANO
PIANO QUARTO-QUINTO
scala 1:10



DESCRIZIONE SINTETICA DELLE PARTI DELL'ELEMENTO TECNICO

- ① Lastre per sottofondi a secco 1250x900 mm, 2x12,5 mm
 - ② Lana minerale sp. 2 cm
 - ③ Pannelli di fibra cementizia sp. 2,2 cm
 - ④ Profilo in acciaio zincato C50/100/50 sp. 0,6 mm
 - ⑤ Trave IPE 80, Fe360
 - ⑥ Pilastrino di sostegno IPE 160 in Fe360, h 200 mm
 - ⑦ Guaina impermeabilizzante in bitume
 - ⑧ Pannello isolante in EPS con grafite sp. 6 cm
 - ⑨ Barriera al vapore
 - ⑩ Strato di regolarizzazione in cls sp. 5 cm, pendenza 1,5 %
 - ⑪ Cappa collaborante in cls con rete di armatura sp. 4 cm
- Solaio a pannelli prefabbricati in laterocemento
- ⑫ con nervatura gettata in opera sp. 18 cm
 - ⑬ Intonaco e finitura per interni sp 1,5 cm

CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO TECNICO

ISOLAMENTO AL CALPESTIO

$L_{nw} = 64$ dB

$DLw = 21,6$ dB

4.1.4 Tecnologie costruttive

57 P.I.O.2 Ultimo solaio d'interpiano

Scala 1:10