

PARTICOLARE DELLA STRUTTURA DEI COLLEGAMENTI VERTICALI

LEGENDA:

1. Elemento parete verticale perimetrale
2. Elemento soletta a terra
3. Pavimento in listelli di laminato (foglio di legno su supporto in MDF - truciolare) posato con tecnica flottante su un film di schiuma poliuretanica o di feltro
4. Elemento soletta di copertura
5. Resina di poliestere rinforzata con fibre di carbonio, spessore 5 mm (conducibilità termica: 1.40 W/mK)
6. Schiuma poliuretanica espansa iniettata, spessore 14 cm (conducibilità termica: 0.24 W/mK)
7. Pilastro a sezione scatolare
8. Trave principale a sezione scatolare
9. Trave a sezione scatolare atta a sostenere la soletta del ballatoio, ancorata mediante bullonatura ai pilastri e alle travi principali
10. Soletta del ballatoio
11. Lastra d'acciaio posta fra le due unità abitative impilate, atta a risolvere l'ancoraggio della struttura dei collegamenti verticali alle unità abitative stesse
12. Parapetto costituito da una scocca in resina poliestere
13. Resina poliestere
14. Squadretta ad "S" in acciaio per il fissaggio della scocca del parapetto alla soletta del ballatoio
15. Vite

