



#### Tetto

- Zavorra in ghiaia tonda 5 cm
- Telo di protezione in granulato di gomma 1 cm
- Impermeabilizzazione sintetica 1 cm
- Isolamento termico in EPS 24 cm
- Barriera vapore 1 cm
- Soletta in c.a. 26 cm

#### Pavimento esterno terzo piano

- Rivestimento in pietra naturale 3 cm
- Piedini di posa da 5-8 cm a 10 cm
- Telo di protezione in granulato di gomma 1 cm
- Isolamento termico in EPS 12 cm
- Isolamento calpestio 2 cm
- Barriera vapore 1 cm
- Soletta in c.a. 20 / 32.5 cm

#### Pavimento interno terzo piano

- Rivestimento in legno 1.5 cm
- Pavimento tecnico con serpentine 5 cm
- Spazio tecnico per impiantistica 26 cm
- Soletta in c.a. 20 / 32.5 cm

#### Pavimento interno secondo piano

- Rivestimento in parquet di legno 2 cm
- Betoncino con serpentine 9.5 cm
- Foglio di separazione in PE
- Isolamento fonico in EPS 3 cm
- Isolamento anticalpestio in lana di vetro 2 cm
- Soletta in c.a. 20 / 32.5 cm

#### Pavimento interno primo piano

- Rivestimento in parquet di legno 2 cm
- Betoncino con serpentine 9.5 cm
- Foglio di separazione in PE
- Isolamento fonico in EPS 3 cm
- Isolamento anticalpestio in lana di vetro 2 cm
- Soletta in c.a. 20 / 32.5 cm

#### Pavimento esterno piano terreno

- Rivestimento in pietra naturale 3 cm
- Piedini di posa da 3-4 a 6 cm
- Telo di protezione in granulato di gomma 1 cm
- Impermeabilizzazione sintetica 1 cm
- Isolamento in pendenza da 10-9 a 7 cm
- Barriera vapore 1 cm
- Soletta in c.a. 30 cm

#### Pavimento interno piano terreno

- Rivestimento in pietra naturale 2 cm
- Betoncino con serpentine 9 cm
- Isolamento calpestio 2 cm
- Isolamento termico in XPS 6 cm
- Soletta in c.a. 30 cm

#### Pavimento interno piano cantina

- Betoncino corazzato lisciato con serpentine 11 cm
- Foglio separazione in PE
- Isolamento termico in XPS 4 cm
- Isolamento calpestio in lana di vetro 2 cm
- Foglio di separazione in PE
- Impermeabilizzazione anti radon
- Platea in c.a. 25 cm
- Calcestruzzo magro 10 cm
- Isolamento termico in Misapor 30 cm