



Pianta primo piano Scala 1:50

M1_Solaio interpiano

- Pavimentazione in resina cementizia (2cm)
- Sistema di riscaldamento a pavimento con isolante EPS (7 cm)
- Barriera al vapore (0,5cm)
- Isolante termico EPS (10 cm)
- Getto di completamento in cls con rete elettrosaldata (5 cm)
- Struttura portante in laterocemento a travetti e blocchi interposti (20cm)
- Sistema di sostegno controsoffitto
- Pannelli controsoffitto (3 cm)

M2_Solaio interpiano_spazio esterno

- Pavimentazione (Galeggiante (2+5 cm)
- Solaio collaborante in CLS (10 cm)
- Lamiera grecata in acciaio (0,8 cm)
- Trave IPE in acciaio (30 cm)
- Trave IPE in acciaio (15 cm)
- Sistema di sostegno controsoffitto
- Pannelli controsoffitto (3 cm)

M3_Muro perimetrale

- Intonaco a base di calce idraulica (2 cm)
- Mattone forato (8cm)
- Intercapedine di aria (10 cm)
- Mattone forato (8 cm)
- Isolante termico EPS (8 cm)
- Sottostruttura in legno a sezione rettangolare (8 cm x 5 cm)
- Intonaco a base di calce idraulica (2 cm)

M4_Solaio di fondazione

- Pavimentazione in resina cementizia (2 cm)
- Sistema di riscaldamento a pavimento con isolante EPS (9 cm)
- Barriera al vapore PP (0,5cm)
- Isolante termico EPS (10 cm)
- Guaina impermeabilizzante HDPE (0,5 cm)
- Massetto portanti in cls (10 cm)
- Getto di completamento in cls con rete elettrosaldata (6 cm)
- Vespaio areato, casseri a perdere in PVC (40 cm)
- Magrone (5 cm)