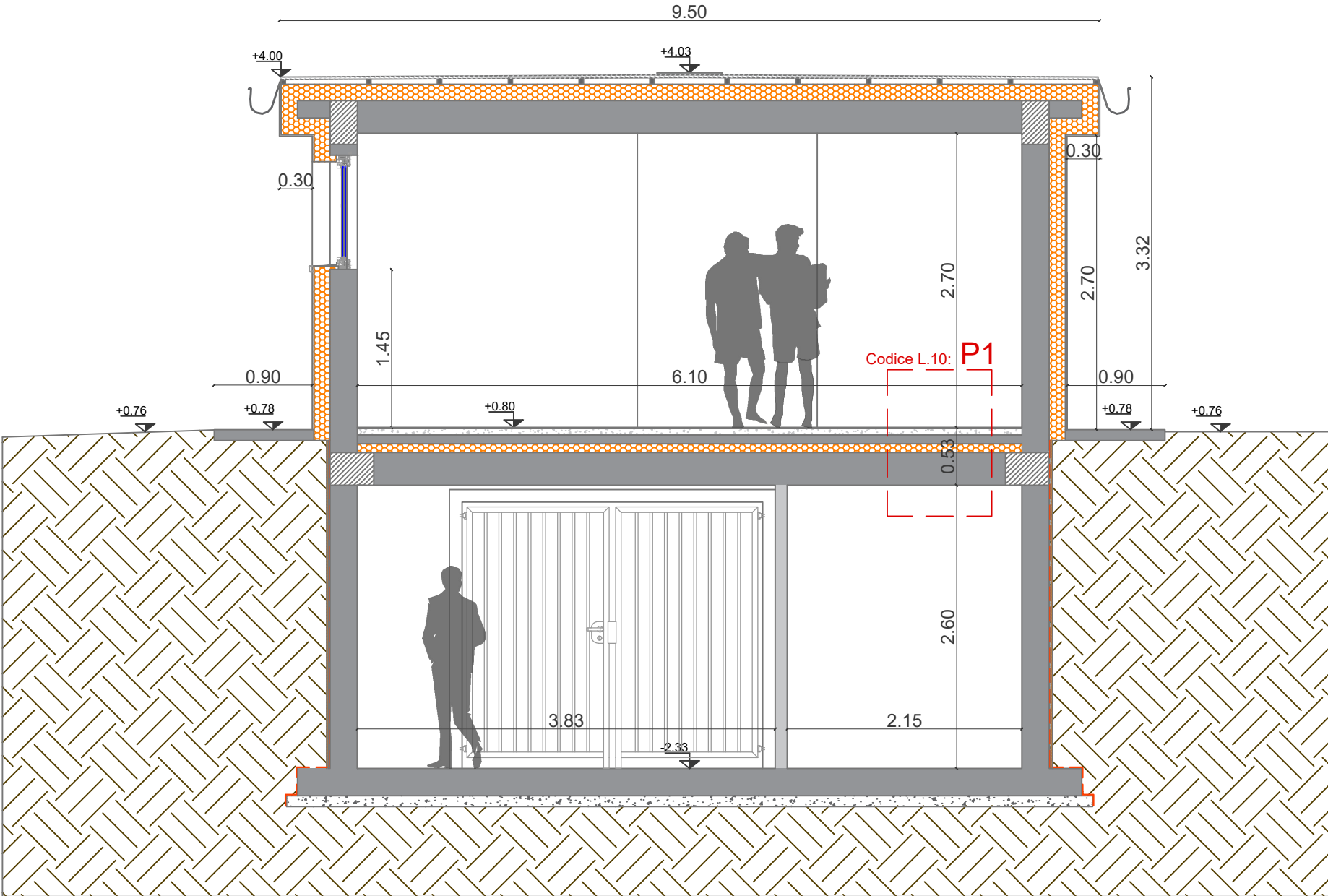
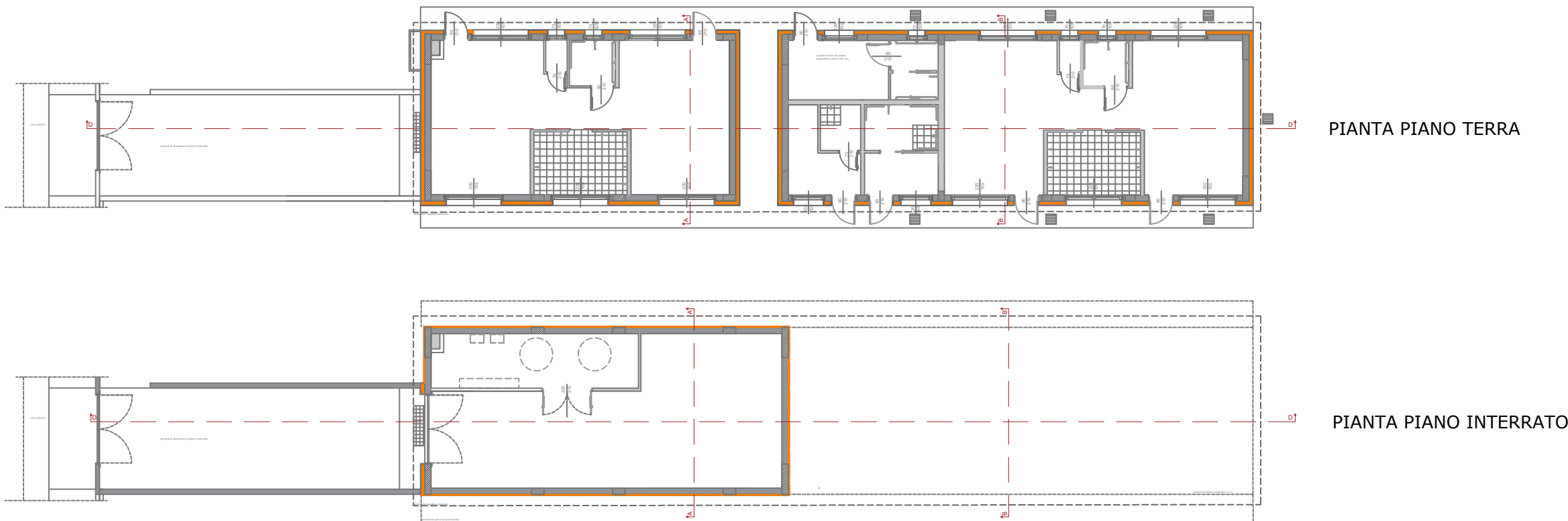
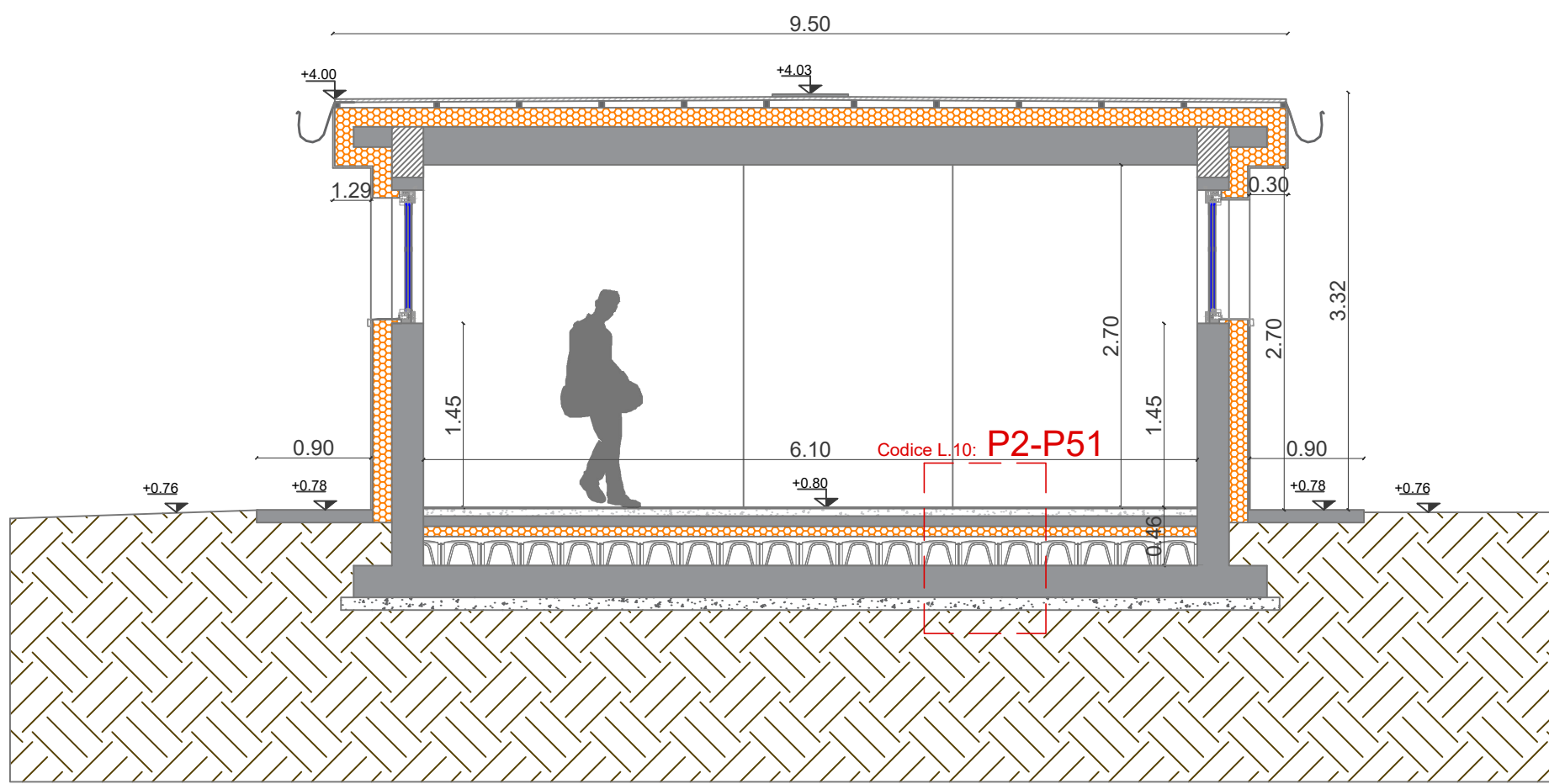


SEZIONE D-D

- LEGENDA
- Finiture
 - Struttura portante
 - Pareti divisorie

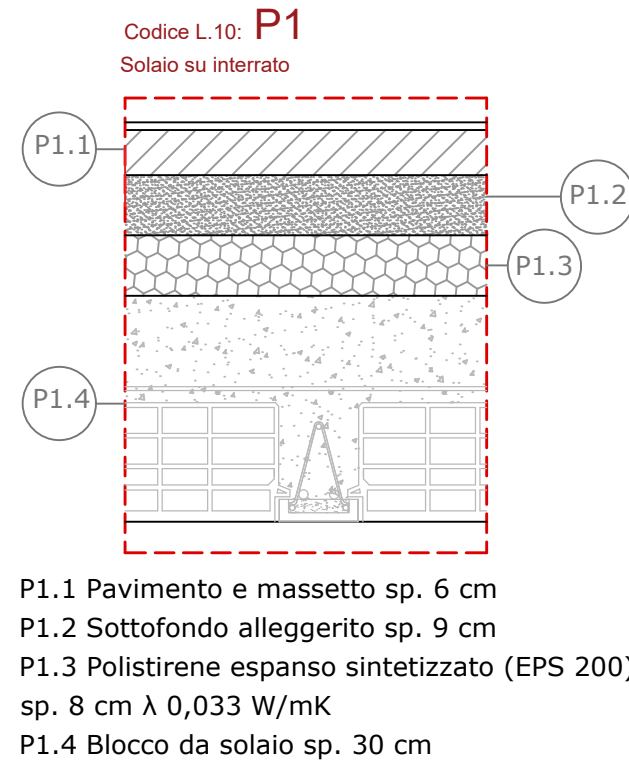


SEZIONE A-A

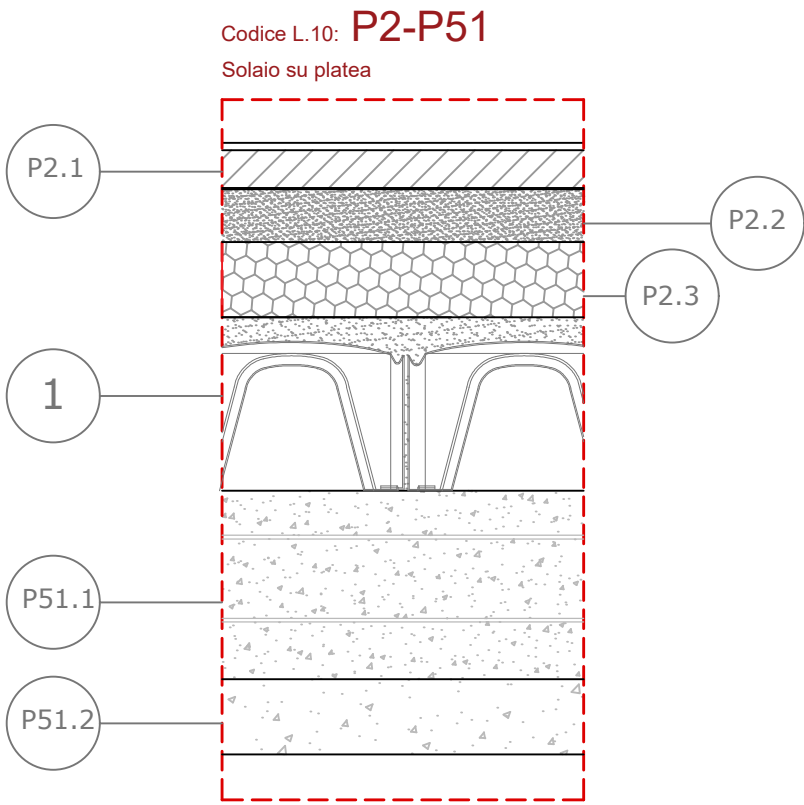


SEZIONE B-B

Dettaglio delle stratigrafie - Scala 1:10

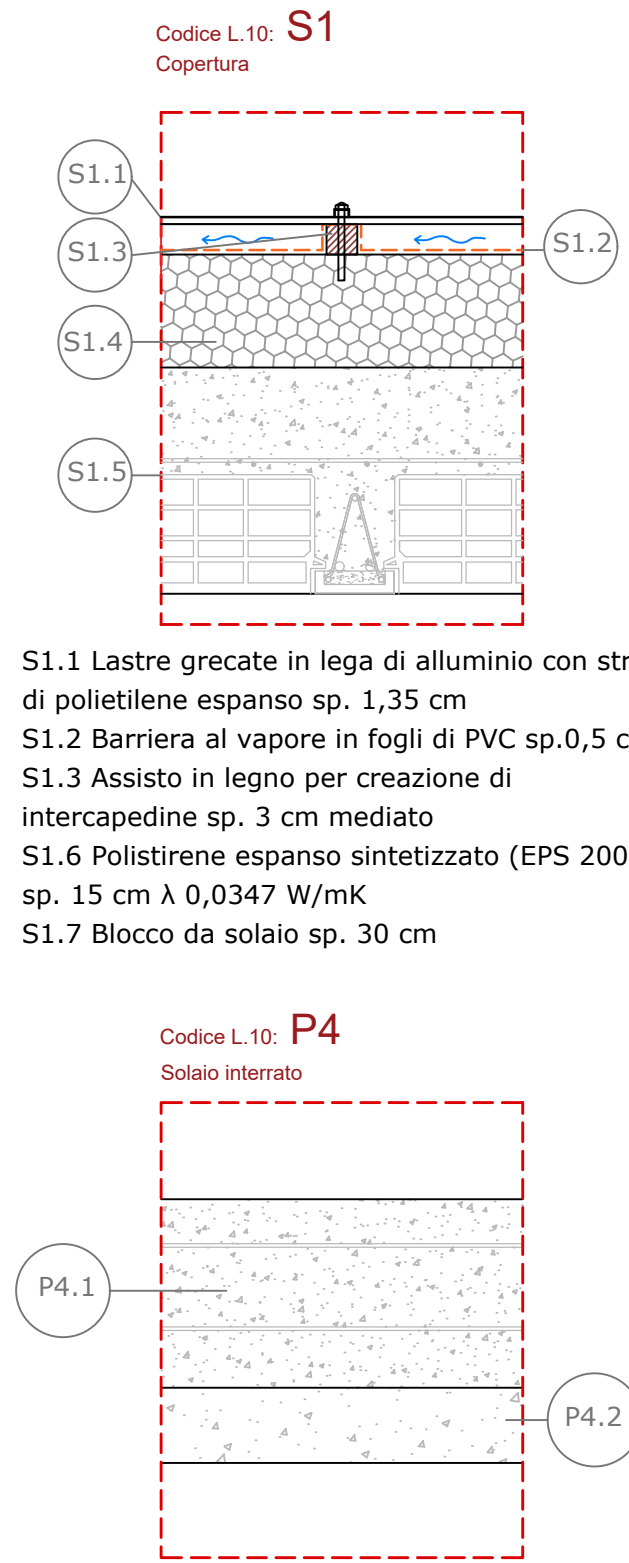


- P1.1 Pavimento e massetto sp. 6 cm
P1.2 Sottotondo alleggerito sp. 9 cm
P1.3 Polistirene espanso sintetizzato (EPS 200) sp. 8 cm λ 0,033 W/mK
P1.4 Blocco da solaio sp. 30 cm

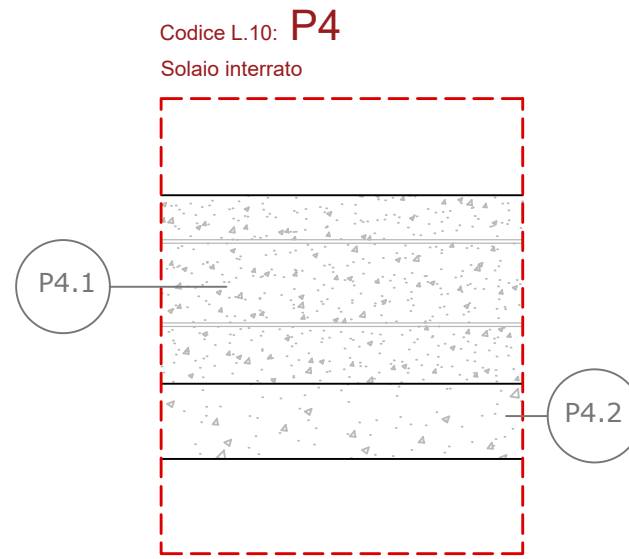


- P2.1 Pavimento e massetto sp. 6 cm
P2.2 Sottotondo alleggerito sp. 7 cm
P2.3 Polistirene espanso sintetizzato (EPS 200) sp. 10 cm λ 0,033 W/mK
1. Vespaio areato sp. 23 cm (altezza elementi 20 cm) per passaggio impianti
P51.1 Platea di fondazione in ca sp. 25 cm
P51.2 Magrone sp. 10 cm

Dettaglio delle stratigrafie - Scala 1:10





- S1.1 Lastre grecate in lega di alluminio con strato di polietilene espanso sp. 1,35 cm
S1.2 Barriera al vapore in fogli di PVC sp.0,5 cm
S1.3 Assisto in legno per creazione di intercapedine sp. 3 cm mediato
S1.6 Polistirene espanso sintetizzato (EPS 200) sp. 15 cm λ 0,0347 W/mK
S1.7 Blocco da solaio sp. 30 cm



- P4.1 Platea di fondazione in ca sp. 25 cm
P4.2 Magrone sp. 10 cm



 WeProject s.r.l. Management for urban development		 COMUNE DI CURNO Provincia di Bergamo	
Via Valtellina, 6 20159 Milano tel +39 02 48002752 mobile +39 3666274380 i.bresciani@weproject.it www.weproject.it		P. IVA 07077100969	
Ing. Ilaria Bresciani Ing. Matteo Bertoni		Ing. Silvia Rossi Ing. Zeudi Bergomi Ing. Sergio Consolandi	
A NORMA DI LEGGE QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI WE PROJECT s.r.l. NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE			