

- 1 - Miscela di sedum
- 2 - Substrato minerale miscelato a sostanze organiche - sp 10 cm
- 3 - Geotessile - sp 0,5 cm
- 4 - Pannello drenante in polistirene estruso - sp 4,5 cm
- 5 - Telo impermeabile antiradice - sp 0,5 cm
- 6 - Pannello in XPS -sp 10 cm
- 7 - Barriera al vapore - sp 0,5 cm
- 8 - Massetto cementizio alleggerito di pendenza 3% - sp min 5, max 18 cm
- 9 - Solaio alveolare (sezione longitudinale) - sp 40 cm
- 10 - Elemento di ispezione in lega di alluminio, dim. 25x25 cm
- 11 - Curva in pvc di raccordo al pluviale, sez. 8x8 cm
- 12 - Scossalina in alluminio preverniciato
- 13 - Risvolto verticale del telo impermeabile
- 14 - Pannello isolante in resina fenolica, sp 5 cm
- 15 - Velletta in c.a.
- 16 - Isolamento a cappotto in pannelli di lana di roccia, sp 15 cm
- 17 - Rasatura e finitura esterna
- 18 - Pluviale in lamiera preverniciata incassato a parete, sez 8x8 cm
- 19 - Sottostruttura in listelli di legno sez 5x6 cm, l=60 cm
- 20 - Controsoffitto in pannelli di lana di legno mineralizzata, sp 2,5 cm, dim. 60x120 cm (**)

- 1 - Pavimento in gres - sp 1,5 cm
- 2 - Massetto cementizio fibrinforzato - sp 5 cm
- 3 - Pannello bagnato per riscaldamento a pavimento - sp 4+2 cm
- 4 - Tappetino anticalpestio - sp 0,5 cm
- 5 - Massetto in cls alleggerito - sp 10 cm
- 6 - Solaio predalles - sp 29 cm
- 7 - Sottostroffita in listelli di legno sez 5x6 cm, i=60 cm
- 8 - Controsoffitura in pannelli di lana di legno mineralizzata, sp 2,5 cm
dim. 60x120 cm (**)

Technical drawing of a wall section showing internal structure, insulation, and floor/ceiling details. The drawing includes various hatching patterns for different materials, dimension lines with values like -0.02, -0.00, -0.28, and -0.88, and labels such as 'INTERNO', '12', '13', '14', '15', and 'M3'. A circular detail is shown in the lower left corner.

ESTERNO

0,5 15,0 30,0 5,0 0,5

52,3

INTERNO

1
2
3
4
5

[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a wall assembly, showing the internal (INTERNO) and external (ESTERNO) layers. The diagram highlights a detail of a window or door frame, with numbered callouts (1, 2, 3) indicating specific components or layers.

- 1 - Pannello in XPS, sp 7 cm
- 2 - Pluviale in alluminio preverniciato montato a filo parete, sez 8x8 cm
- 3 - Collare metallico per l'ancoraggio a parete del pluviale



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI MONTONE

Piazza Fortebraccio, 3 - 06014 Montone (PG)







PIANO FINANZIARIO DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

COMPONENTE 1: POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL'UNIVERSITA'
INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA



CUP: G38H22000070006

 <p>EXUP A.S. Via S. Pietro, 12 - 00019 Lumbardia (PG) tel. 075 941.52.71 - info@exup.it - www.exup.it</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p> UNI 6163-2001-2003-2005 UNI 6163-2001-2003-2005 UNI 6163-2001-2003-2005 </p> <p>  ASSOCIATO </p>		I.R.U.P. Geom. Claudio MARIOTTI	
Nome file 23016_impaginazione definitivo.pln	Commessa 23 016	Scale	Elio d-PA

Tav
08