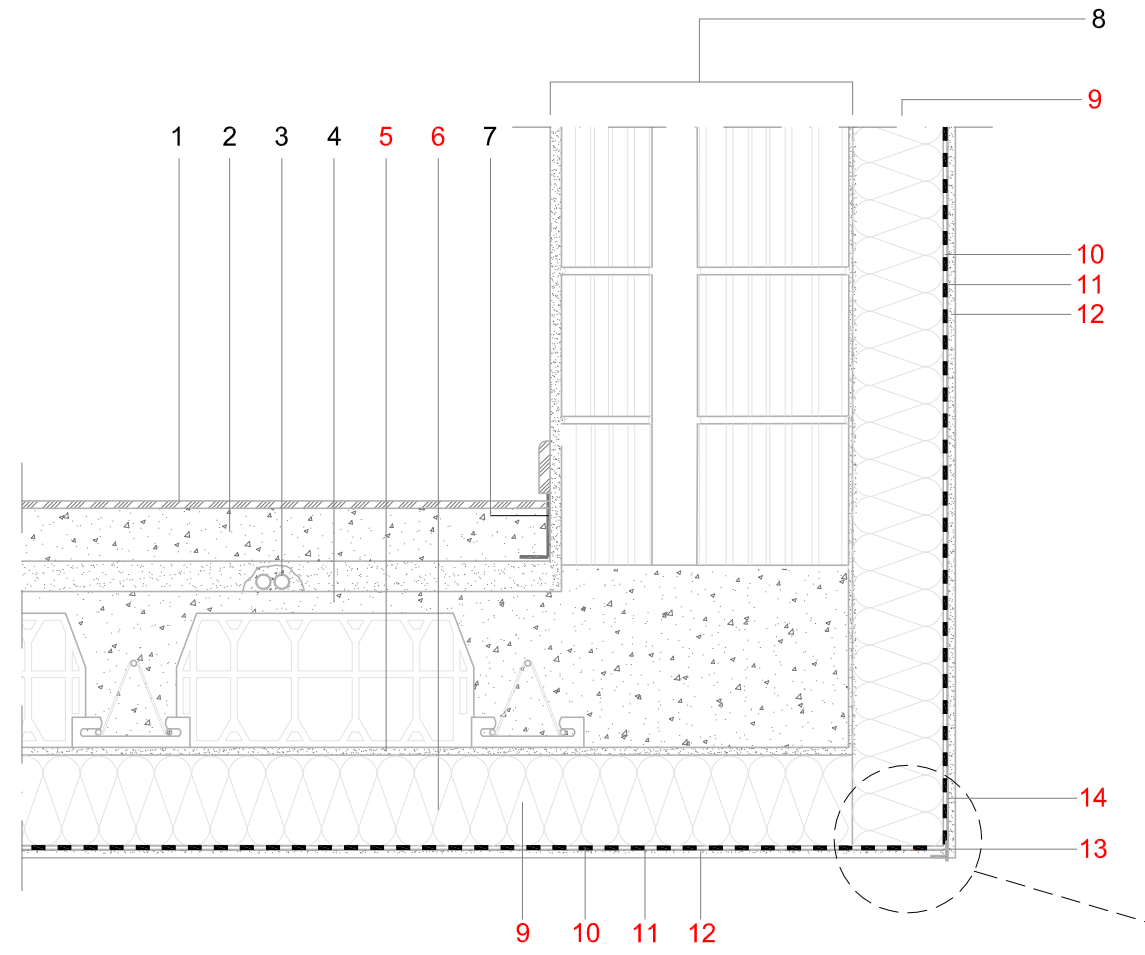


DESCRIZIONE

Le superfici orizzontali come il solaio dell'aula magna sita nella facciata a nord-est della scuola, il solaio della passerella in corrispondenza del tunnel davanti alla centrale termica, la rientranza in corrispondenza del portone dei laboratori lato nord-ovest e lo sbalzo del piano primo laboratori rispetto al piano terra avranno i due pannelli di isolante perfettamente perpendicolari, ricoprendo quindi tutta la superficie al momento non isolata. Anche in questo caso è previsto l'inserimento di un profilo plastico di gocciolamento sulla lastra di canapa verticale.

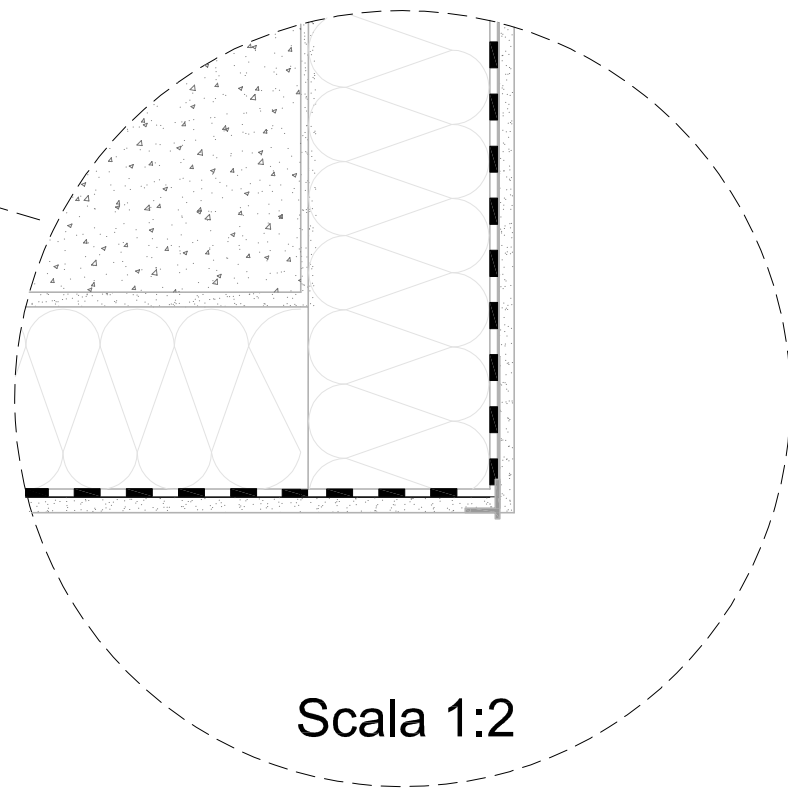


CHIUSURA VERTICALE OPACA CON ISOLAMENTO A CAPPOTTO E SOLAIO SU SPAZIO ESTERNO
SCALA 1:10



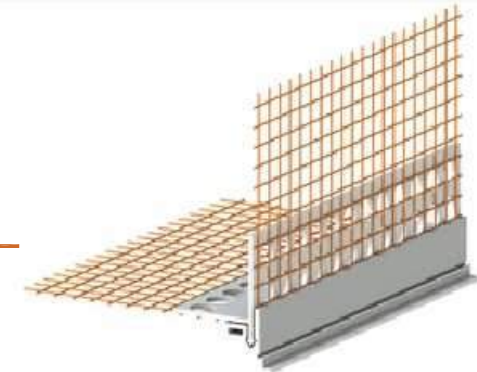
- Legenda*:
- 1 Pavimentazione interna - 10 mm
 - 2 Massetto alleggerito isolante a base di granulato sintetico calibrato - 40 mm
 - 3 Massetto portaimpanti in C.I.s. - 80 mm
 - 4 Solaio in laterocemento - 200 mm
 - 5 Rinzaffo - 10 mm
 - 6 Isolante in Canapa - 120 mm
 - 7 Isolante acustico - 5 mm
 - 8 Muratura esistente - 400 mm
 - 9 Isolante in Canapa - 120 mm
 - 10 Rasatura armata - 5 mm
 - 11 Primer - 1 mm
 - 12 Intonaco esterno - 10 mm
 - 13 Profilo plastico di gocciolamento 20*26 mm
 - 14 Rete in fibra di vetro - 100*100 mm
- *I numeri in rosso si riferiscono alle nuove opere da realizzare

Dettaglio



Scala 1:2

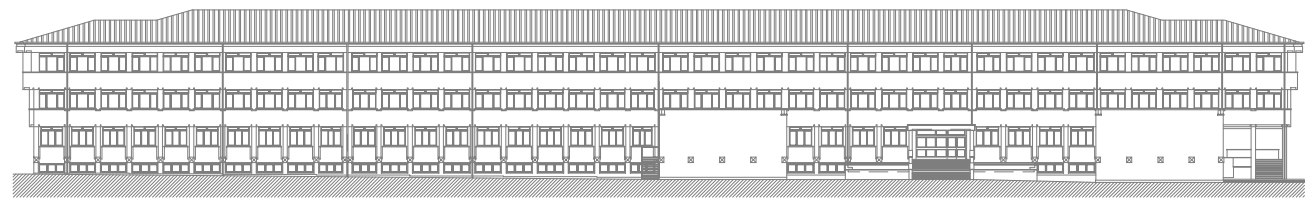
Esempio profilo plastico di gocciolamento con rete in fibra di vetro



OGGETTO:

PARTICOLARE COSTRUTTIVO -
Chiusura verticale opaca con isolamento
a cappotto e solaio su spazio esterno

TAVOLA N.
2.14
SCALA
1:10



DATA 4 Febbraio 2019

PROGETTISTA:



Dott. Ing. Giuseppe Caputo



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Claudio Dogliani