

SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50

DETTAGLI

A balcone in c. a. a sbalzo di 2m per impedire che la struttura in c.a. non trasferisca all'interno le variazioni climatiche esterne si è rivestito la soletta sopra e sotto con uno strato di isolante di 5cm.

A
 -piastrelle antigelo.
 -sottofondo per pavimentazione e pendenza.
 -guaina impermeabilizzante.
 -strato termoisolante sp.5cm.
 -soletta in c.a.
 -strato termoisolante sp.5cm.
 -intonaco.

A'
 vano metallico per lo scolo delle acque piovane

A''
 parapetto
 -intonaco
 -strato termoisolante sp.5cm.
 -foratini (8x25x25cm).
 -strato termoisolante sp.5cm.
 -rivestimento pannelli di ceramica sp 3cm.
 -corrimano in alluminio.

B PARETE DI TAMPONAMENTO ESTERNA (VANO SCALA) Con valore di trasmittanza inferiore a 0,36W/m²K richiesto dalla normativa rispetto per la nostra fascia di riferimento.

-RIVESTIMENTO esterno metodo di fissaggio puntuale.
 -pannello isolante termico sp. 7cm
 -mattoni forati poroton 30x25x25cm con valore di trasmittanza di 0,08 W/m²K.
 -intonaco.

C PAVIMENTAZIONE NEL VANO SCALA:
 -soletta in c.a. spessore 20cm
 -massetto di livellamento 4cm
 -strato isolante come protezione con l'esterno 2cm.
 -piastrelle in klinker color grigio chiaro.

D pacchetto soletta della sala di lettura:
 -pavimentazione in pannelli in klinker grigio chiaro.
 -pavimento flottante per far passare cavi elettrici.
 -massetto sp. 2cm
 -soletta a travetti in latero- cemento sp. 35cm

E muratura
 -pavimento flottante in rivestimento in gres
 -zoccolino in gres
 -intonaco bianco
 -pannello isolante sp.5cm
 -mattoni forati poroton 30x25x25cm con valore di trasmittanza di 0,08 W/m²K.
 -pannello isolante sp.5cm
 -strato di rivestimento esterno.

F ATTACCO A TERRA
 le stiamo ridisegnando correttamente le portiamo nella sezione lunedì a revisione

G COPERTURA PIANA NON PRATICABILE

H COPERTURA PIANA PRATICABILE

