

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

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle
Università

Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole

Riqualificazione architettonica e funzionale
della Palestra della Scuola media "Giovanni
Paolo II"

CUP: E49I22000000006

IL Progettista incaricato
(Arch. Daniela Carmen COSCIA)

Il Responsabile dell'Area Tecnica
(Ing. Antonio MELE)

Elaborati Grafici:
DETTAGLI COSTRUTTIVI

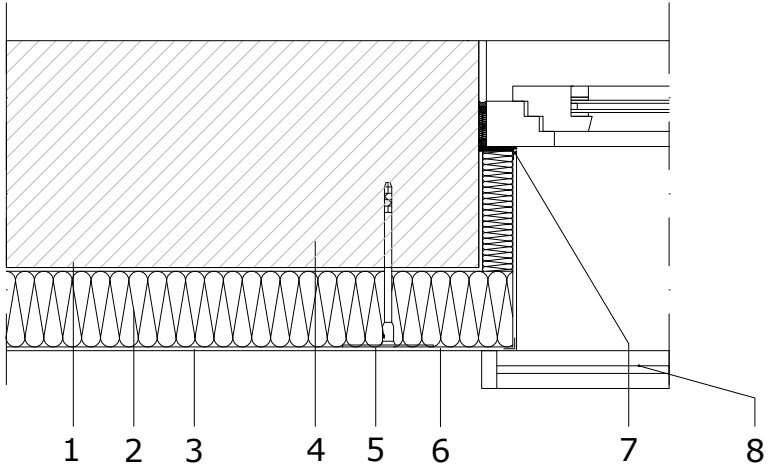
Tav.
4

Scala: 1:10

data: Giugno 2023

NODO SERRAMENTO_1

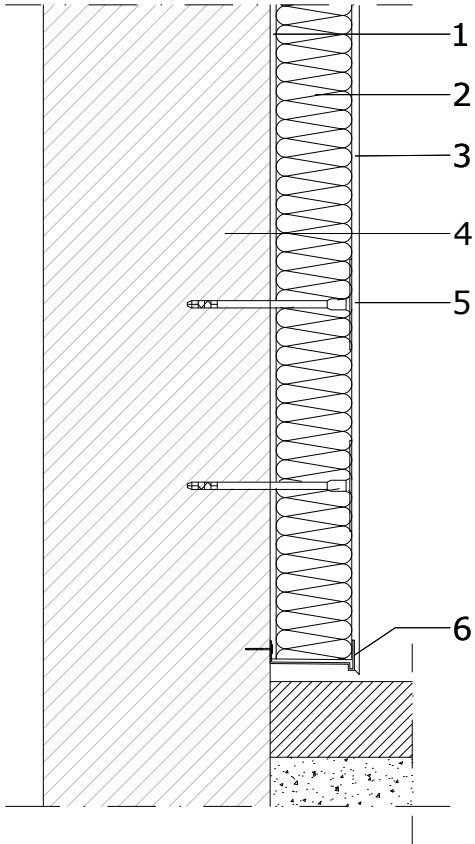
Questa soluzione, in cui il serramento è arretrato rispetto al filo della muratura, è comune nei casi di riqualificazioni.



1. Collante
2. Pannello in EPS100 CM10
3. Strati di rasatura (con armatura) e di rivestimento (con eventuale fissativo)
4. Muratura in C.A.
5. Tassello del sistema
6. Profilo di rinforzo angolare con rete
7. Profilo di raccordo per porte e finestre
8. Rete esterna esistente, recuperata, a protezione degli infissi

ATTACCO A TERRA_2

La soluzione è idonea per edifici esistenti senza problemi di umidità di risalita e senza ristagni di acqua sul lato esterno. Può essere replicata anche in presenza di balconi o logge.



1. Collante
2. Pannello EPS100 CM.10 per isolamento a "Sistema Cappotto"
3. Strati di rasatura (con armatura) e di rivestimento (con eventuale fissativo)
4. Muratura in C.A.
5. Tassello del sistema
6. Profilo per zoccolatura e profilo d'attacco