

DESCRIZIONE

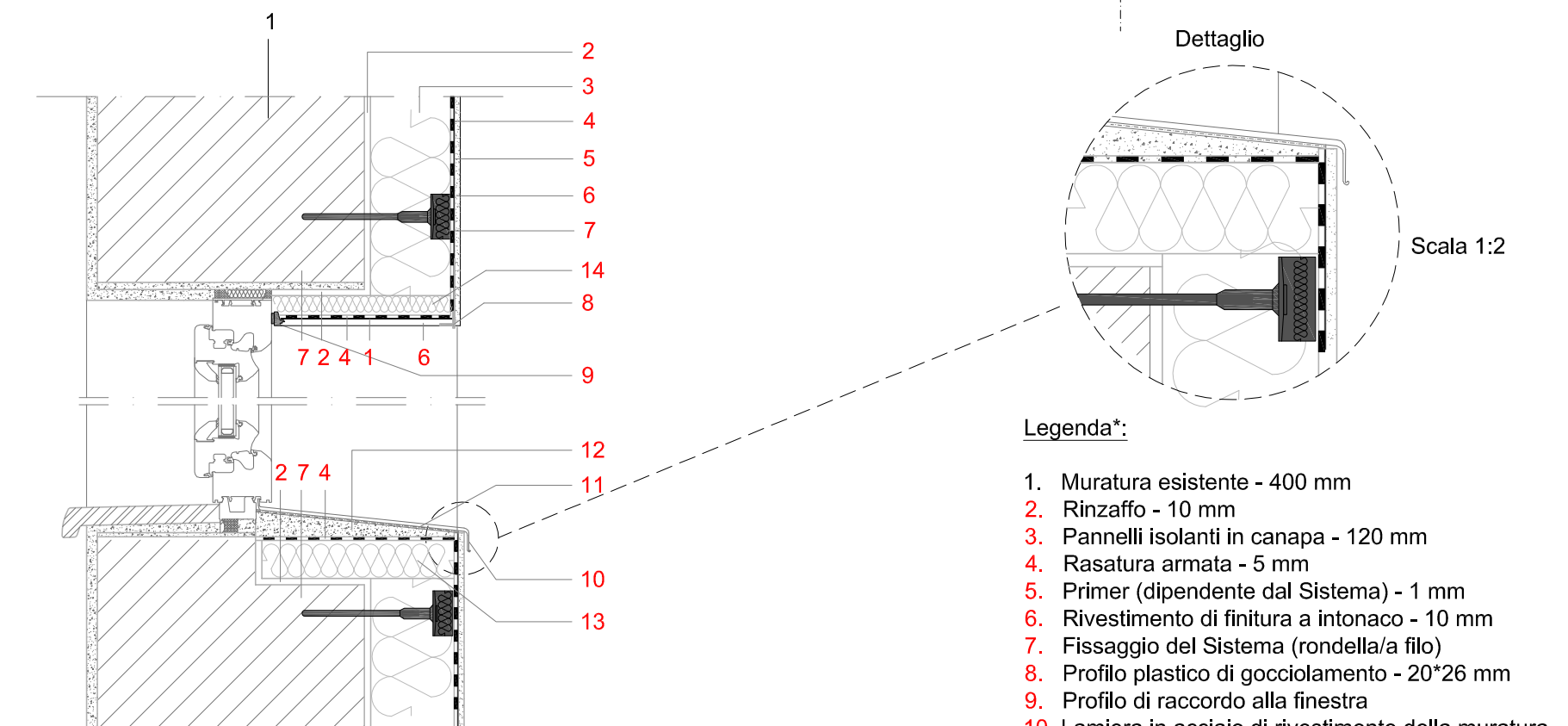
Attualmente in corrispondenza dei serramenti è presente un davanzale in pietra che per conferire complanarità alle facciate, in funzione dell'intervento di coibentazione, verrà rimosso.

Si è convenuto di installare un nuovo davanzale con una lamiera in acciaio inox che andrà a rivestire il muro sporgendo il necessario a evitare che l'acqua possa entrare in contatto con l'isolante della parete sottostante. Tale lamiera avrà un'inclinazione tra i 4° e i 6° e verrà incollata allo strato di rasatura armata.

Sarà necessario demolire la muratura del davanzale per circa 7 cm sotto il vecchio davanzale, in questo modo sarà possibile inserire il pannello di isolante in canapa (8 cm), risvoltare la rasatura armata, stendere uno strato di livellamento in cemento, posare del collante e successivamente il davanzale in acciaio con una minima pendenza per garantire lo scolo dell'acqua.

Lungo gli altri tre risvolti dell'isolante attorno al serramento verrà inserito uno pannello da 3 cm di PET, risvoltata la rasatura armata e rifinito.

RACCORDO A DAVANZALE INSTALLATO SUCCESSIVAMENTE
SCALA 1:10



- Legenda*:
- 1. Muratura esistente - 400 mm
 - 2. Rinzafo - 10 mm
 - 3. Pannelli isolanti in canapa - 120 mm
 - 4. Rasatura armata - 5 mm
 - 5. Primer (dipendente dal Sistema) - 1 mm
 - 6. Rivestimento di finitura a intonaco - 10 mm
 - 7. Fissaggio del Sistema (rondella/a filo)
 - 8. Profilo plastico di gocciolamento - 20*26 mm
 - 9. Profilo di raccordo alla finestra
 - 10. Lamiera in acciaio di rivestimento della muratura
 - 11. Collante per lamiera in acciaio - 2mm
 - 12. Calcina di cemento - 30 mm
 - 13. Pannelli isolanti in canapa - 80 mm
 - 14. Pannelli isolanti in EPS - 30 mm
- *i numeri in rosso si riferiscono alle nuove opere da realizzare

