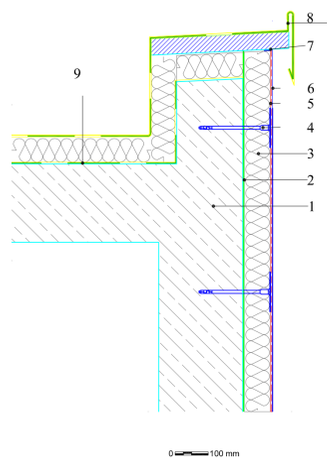


ISOLAMENTO TERMICO DELLA COPERTURA
Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 2

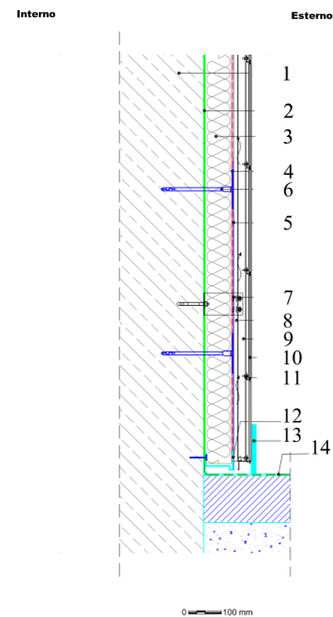


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Tassello del sistema
 5. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 6. Primer + Tonachino
 7. Nastro isolante precompresso per giunto
 8. Sistema di impermeabilizzazione scossaline e guaine
 9. Barriera al vapore

0 100 mm

FACCIATA VENTILATA
Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 1

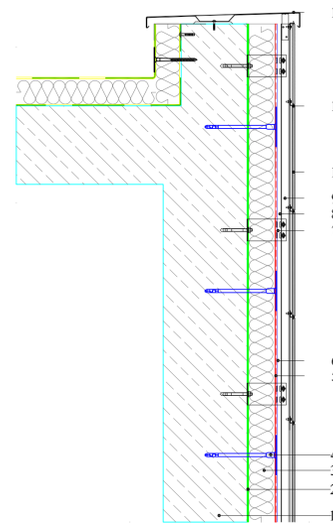


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 5. Primer + Tonachino
 6. Tassello del sistema
 7. Staffa di supporto in acciaio tassellata
 8. Camera d'aria
 9. Traversa a C
 10. Lamiera 6/10 costituita da mensole in acciaio Inox
 11. Clips di fissaggio
 12. Profilo per zoccolatura e profilo d'attacco
 13. Battiscopa
 14. Guaina impermeabilizzante

0 100 mm

FACCIATA VENTILATA
Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 2

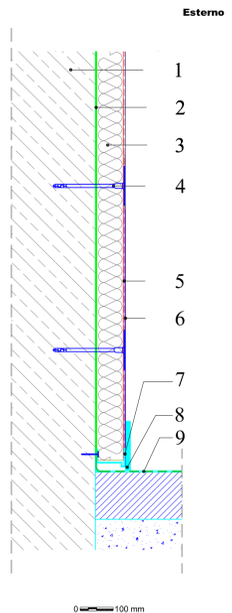


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Tassello del sistema
 5. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 6. Primer + Tonachino
 7. Staffa di supporto in acciaio tassellata
 8. Camera d'aria
 9. Traversa a C
 10. Lamiera 6/10 costituita da mensole in acciaio Inox
 11. Clips di fissaggio lastre
 12. Scossalina metallica

0 100 mm

ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 1

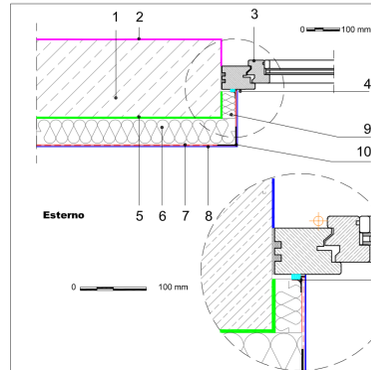


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Tassello del sistema
 5. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 6. Primer + Tonachino
 7. Profilo per zoccolatura e profilo d'attacco
 8. Battiscopa
 9. Guaina impermeabilizzante

0 100 mm

ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
Raccordo a porte e finestre in mezzeria (scala 1:50)
Sezione orizzontale (scala 1:10)

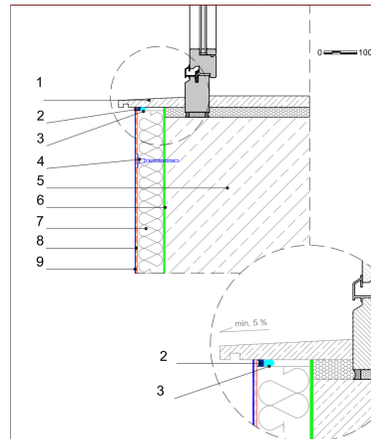
PARTICOLARE N. 3



- LEGENDA
1. Muratura
 2. Intonaco interno
 3. Serramento
 4. Profilo
 5. Collante/Rasante per cappotto
 6. Pannello termoisolante
 7. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 8. Primer + Tonachino
 9. Risvolto pannello isolante
 10. Profilo

0 100 mm

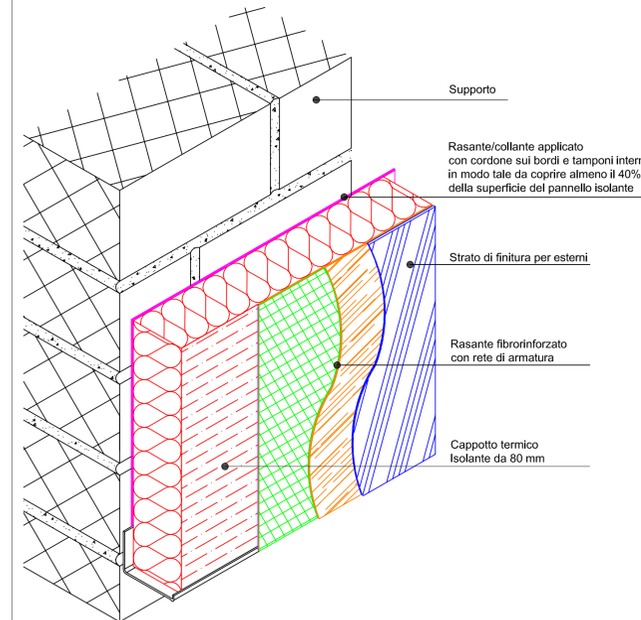
Raccordo a davanzale (scala 1:50) - Sezione verticale (scala 1:10) PARTICOLARE N. 4



- LEGENDA
1. Davanzale
 2. Sigillante
 3. Guarnizione
 4. Tassello fissaggio pannello
 5. Muratura
 6. Collante/Rasante per cappotto
 7. Pannello termoisolante
 8. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 9. Primer + Tonachino

0 100 mm

ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



Supporto

Rasante/collante applicato con cordone sui bordi e tamponi interni in modo tale da coprire almeno il 40% della superficie del pannello isolante

Strato di finitura per esterni

Rasante fibrorinforzato con rete di armatura

Cappotto termico isolante da 80 mm

SCALA 1:10

COMUNE DI MONTEVAGO
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

Intervento di ristrutturazione, messa in sicurezza e recupero funzionale della Città dei Ragazzi.

STUDIO
Architetti Cimino Associati
Via Avenza 277, Tel./Fax: 0922/24913, 92100 AGRIGENTO - studiocimino@virgilio.it

A12 PROGETTO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista
(arch. Alfonso Cimino)

Il R.U.P.

MONTEVAGO 10/03/2022

VISTI