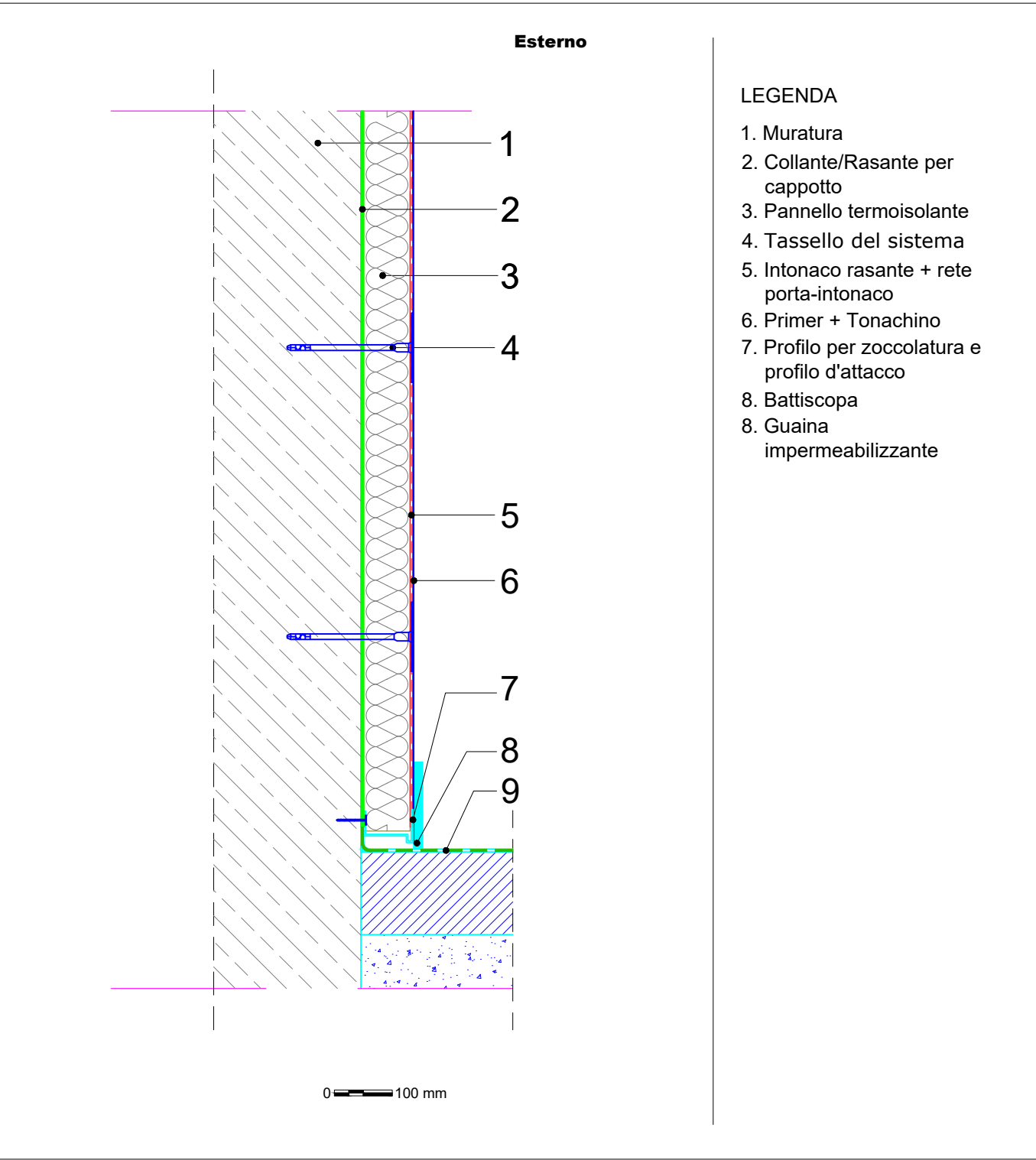


ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Sezione verticale (scala 1:10)

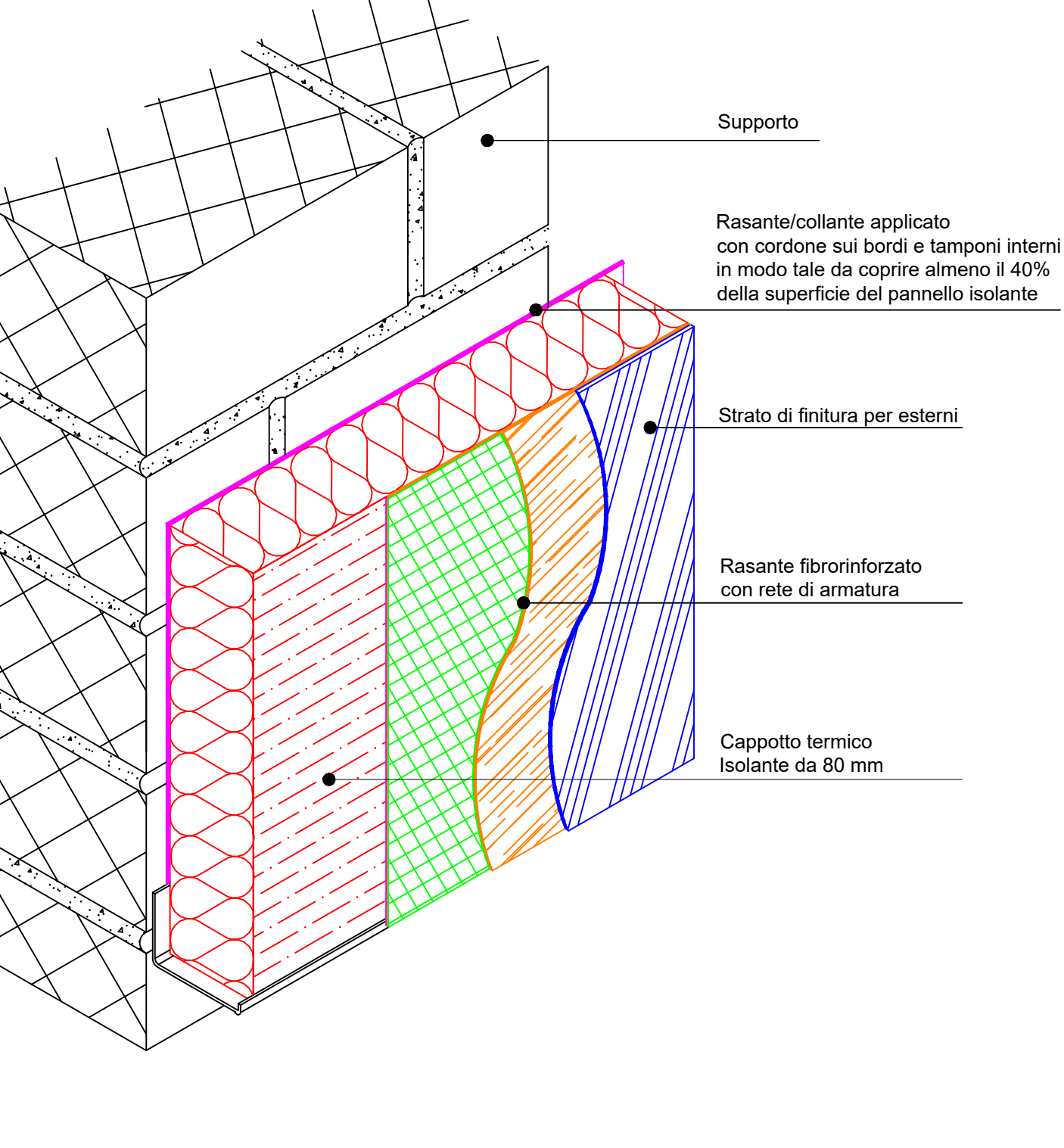
PARTICOLARE N. 1



- 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
 8. Guaina impermeabilizzante

ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

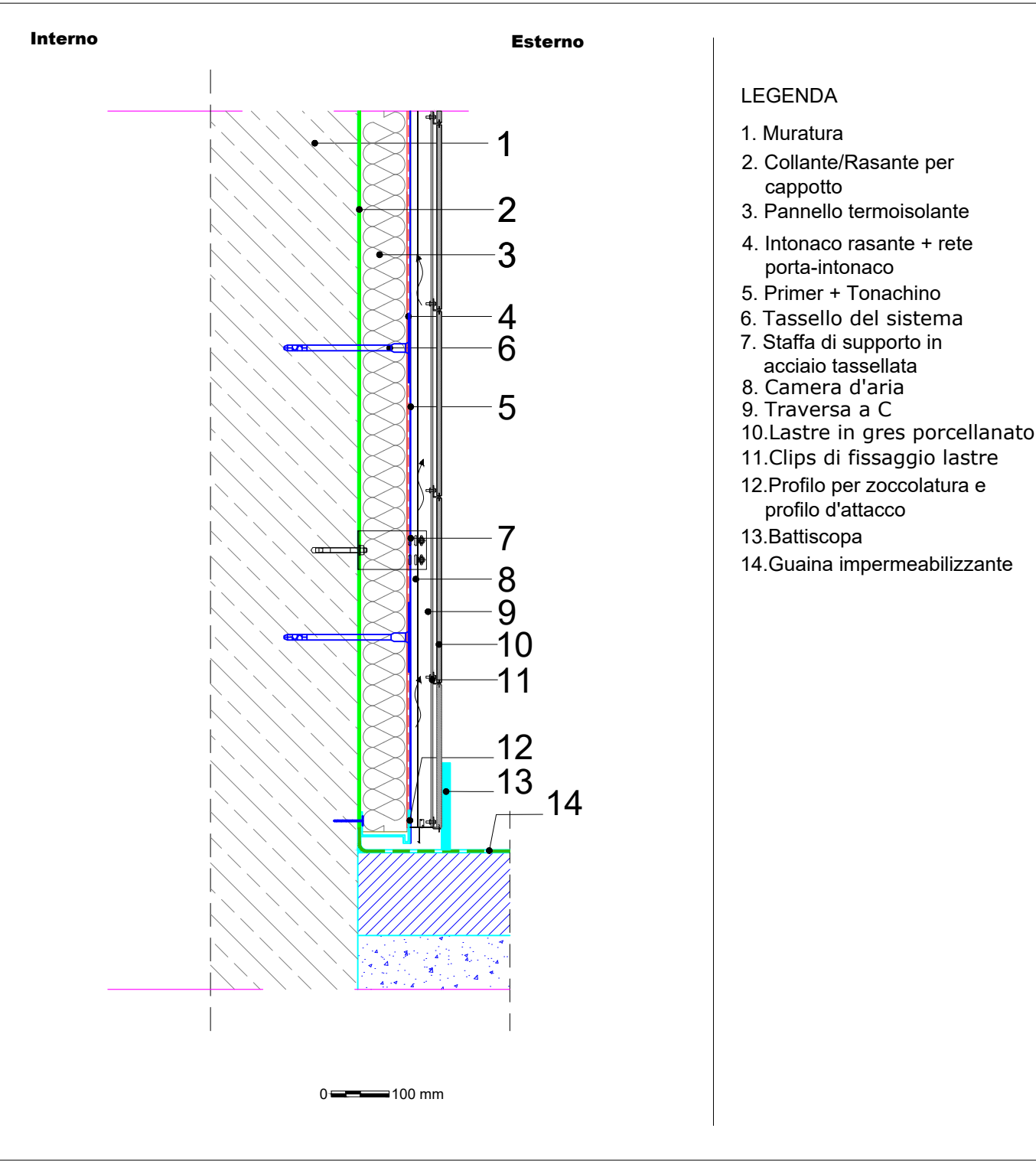
Sezione orizzontale (scala 1:10)



FACCIATA VENTILATA

Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 1

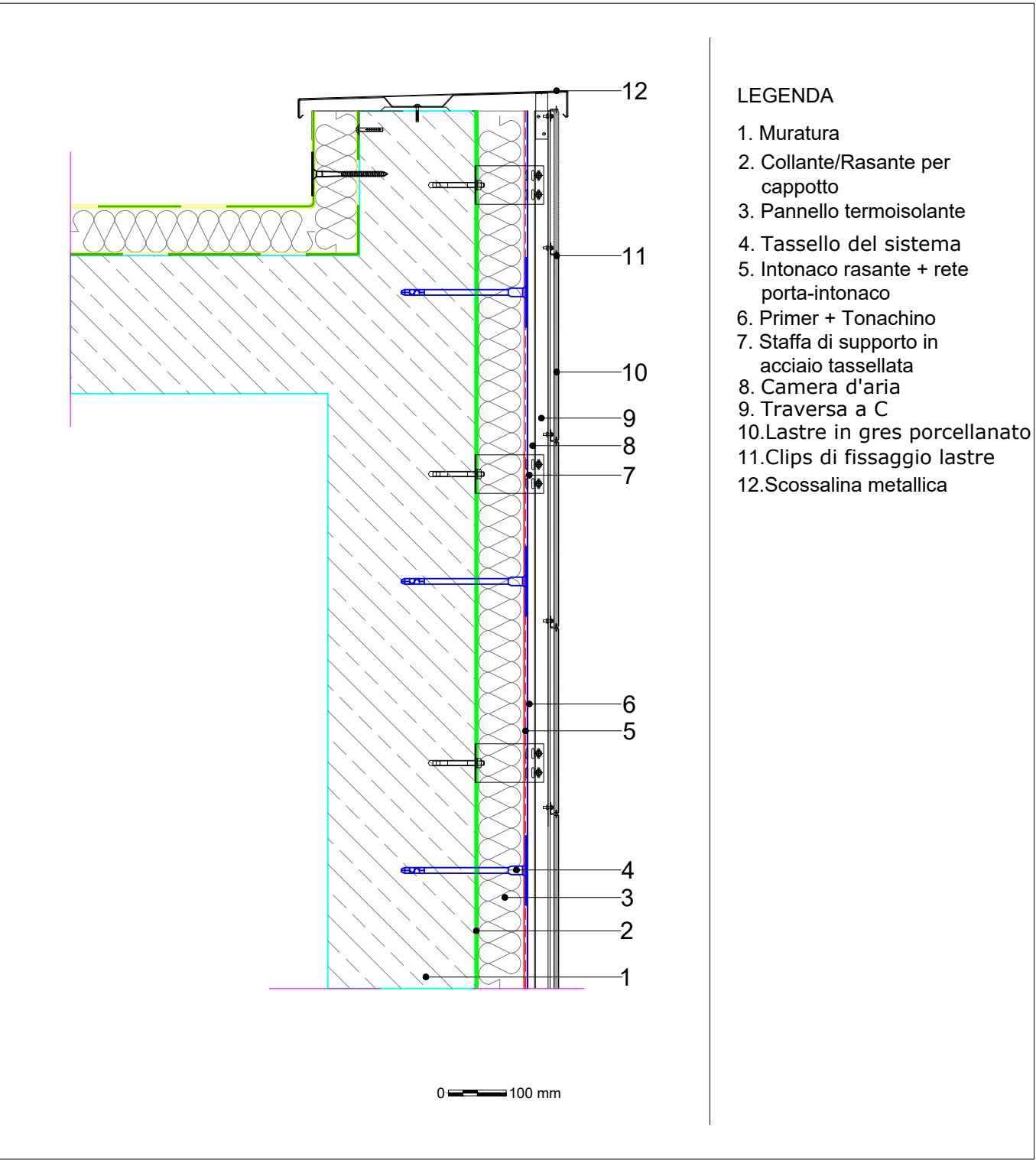


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 5. Primer + Tonachino
 6. Tassello del sistema
 7. Staffa di supporto in acciaio tassellata
 8. Camera d'aria
 9. Traversa a C
 10. Lastre in gres porcellanato
 11. Clips di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

FACCIATA VENTILATA

Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 2

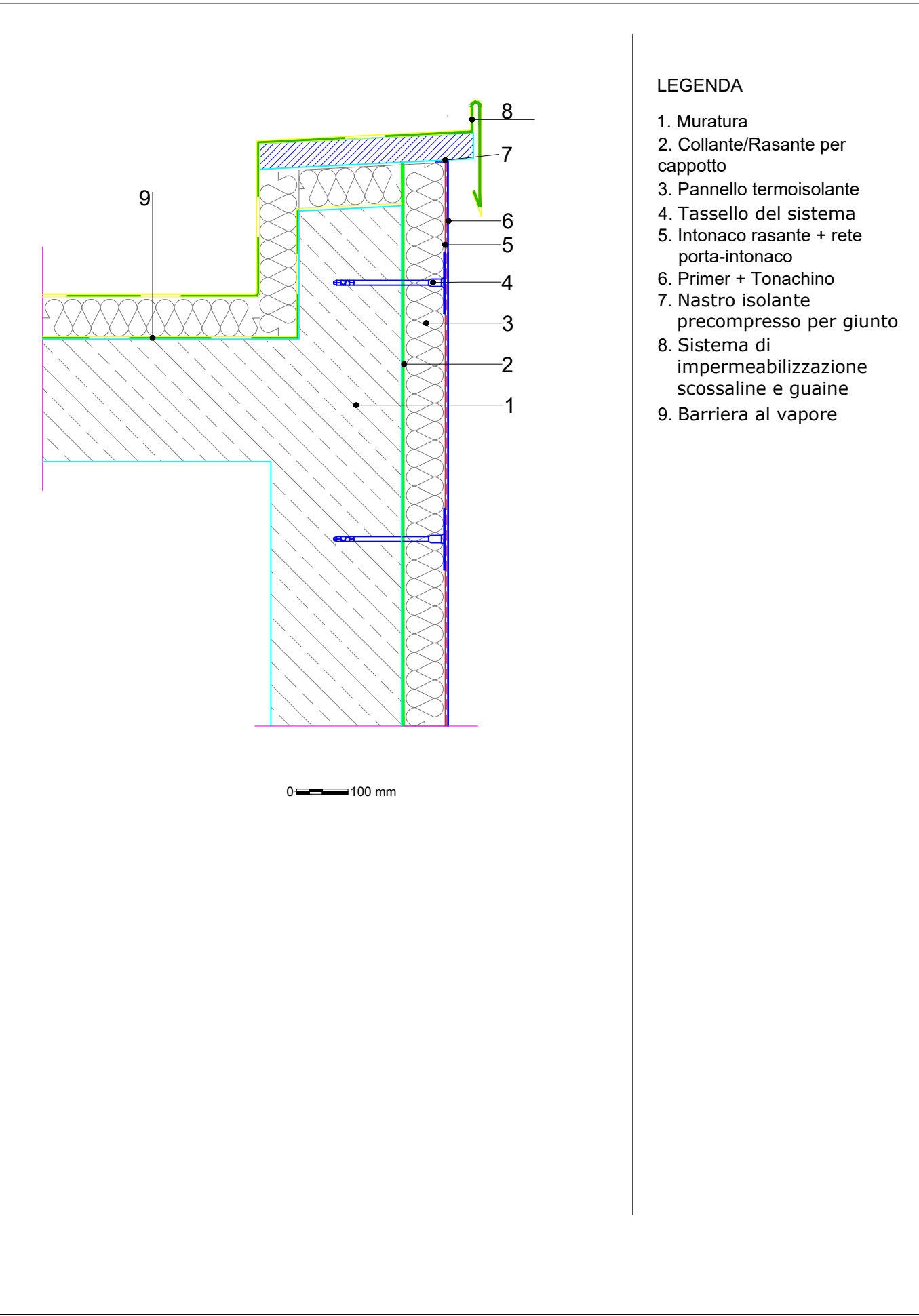


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Tassello del sistema
 5. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 6. Primer + Tonachino
 7. Staffa di supporto in acciaio tassellata
 8. Camera d'aria
 9. Traversa a C
 10. Lastre in gres porcellanato
 11. Clips di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

ISOLAMENTO TERMICO DELLA COPERTURA

Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 2

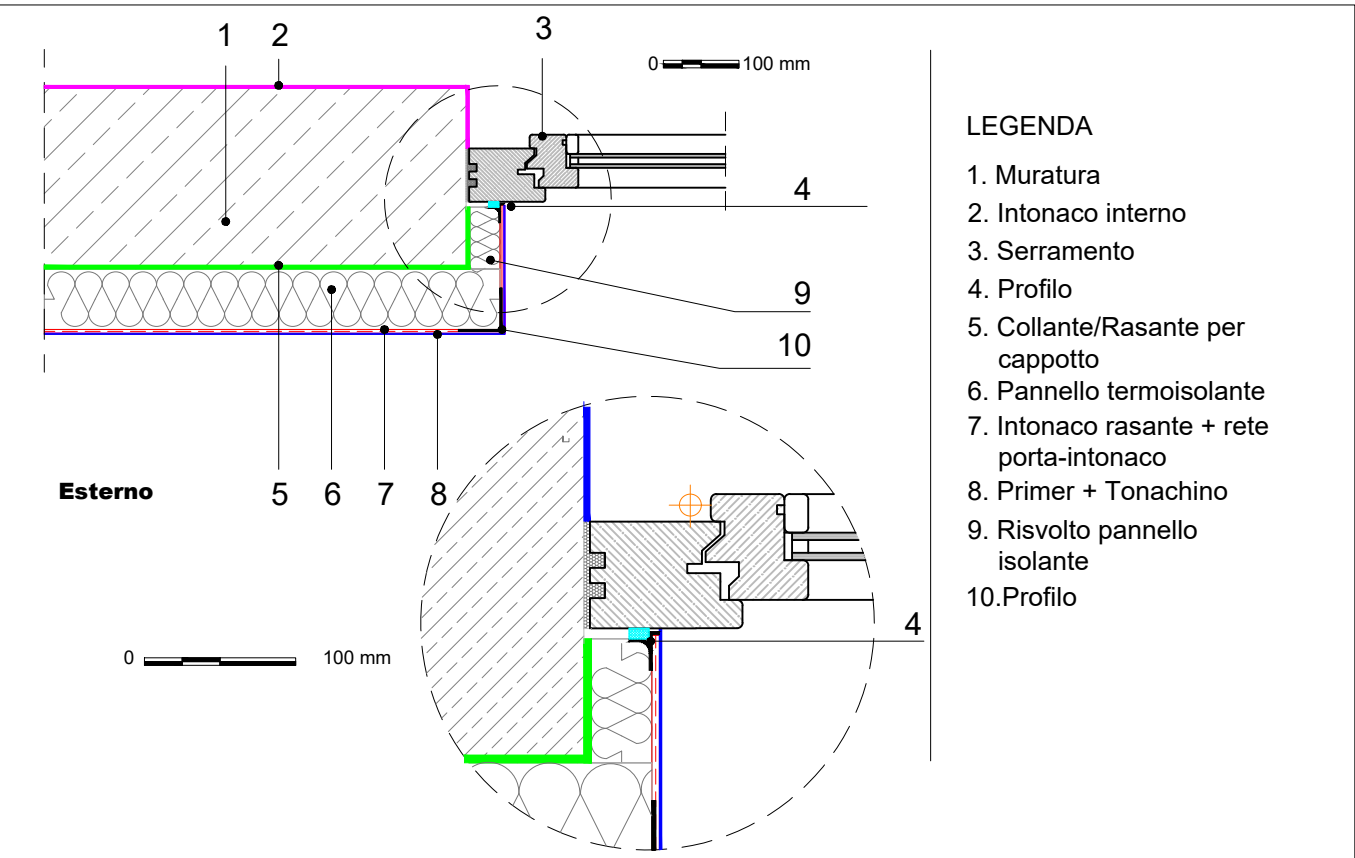


- LEGENDA
1. Muratura
 2. Collante/Rasante per cappotto
 3. Pannello termoisolante
 4. Tassello del sistema
 5. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 6. Primer + Tonachino
 7. Nastro isolante precompresso per giunto
 8. Sistema di impermeabilizzazione scossaline e guaine
 9. Barriera al vapore

ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Raccordo a porte e finestre in mezzzeria (scala 1:50)
Sezione orizzontale (scala 1:10)

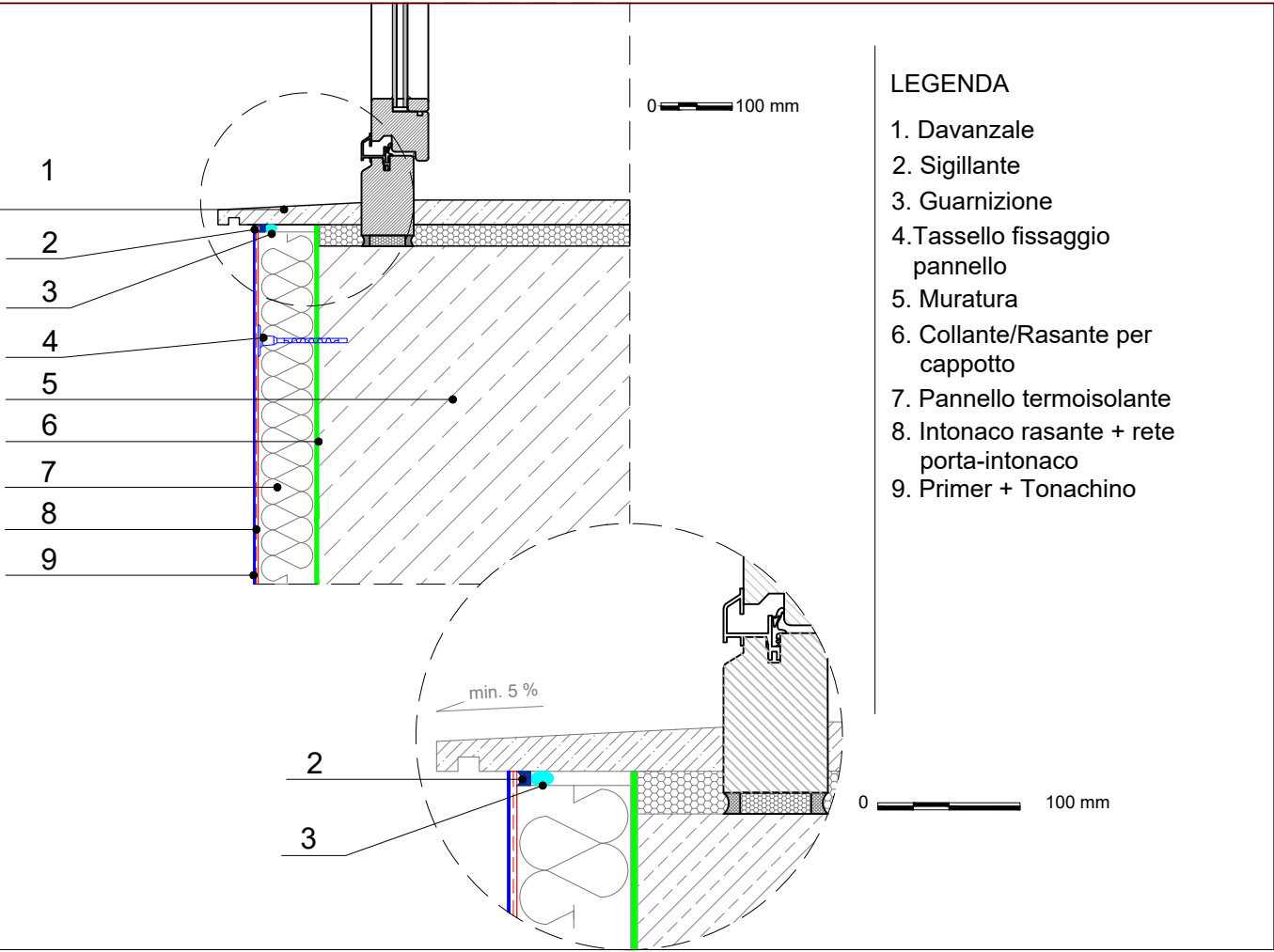
PARTICOLARE N. 3



- 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

Raccordo a davanzale (scala 1:50) - Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 4

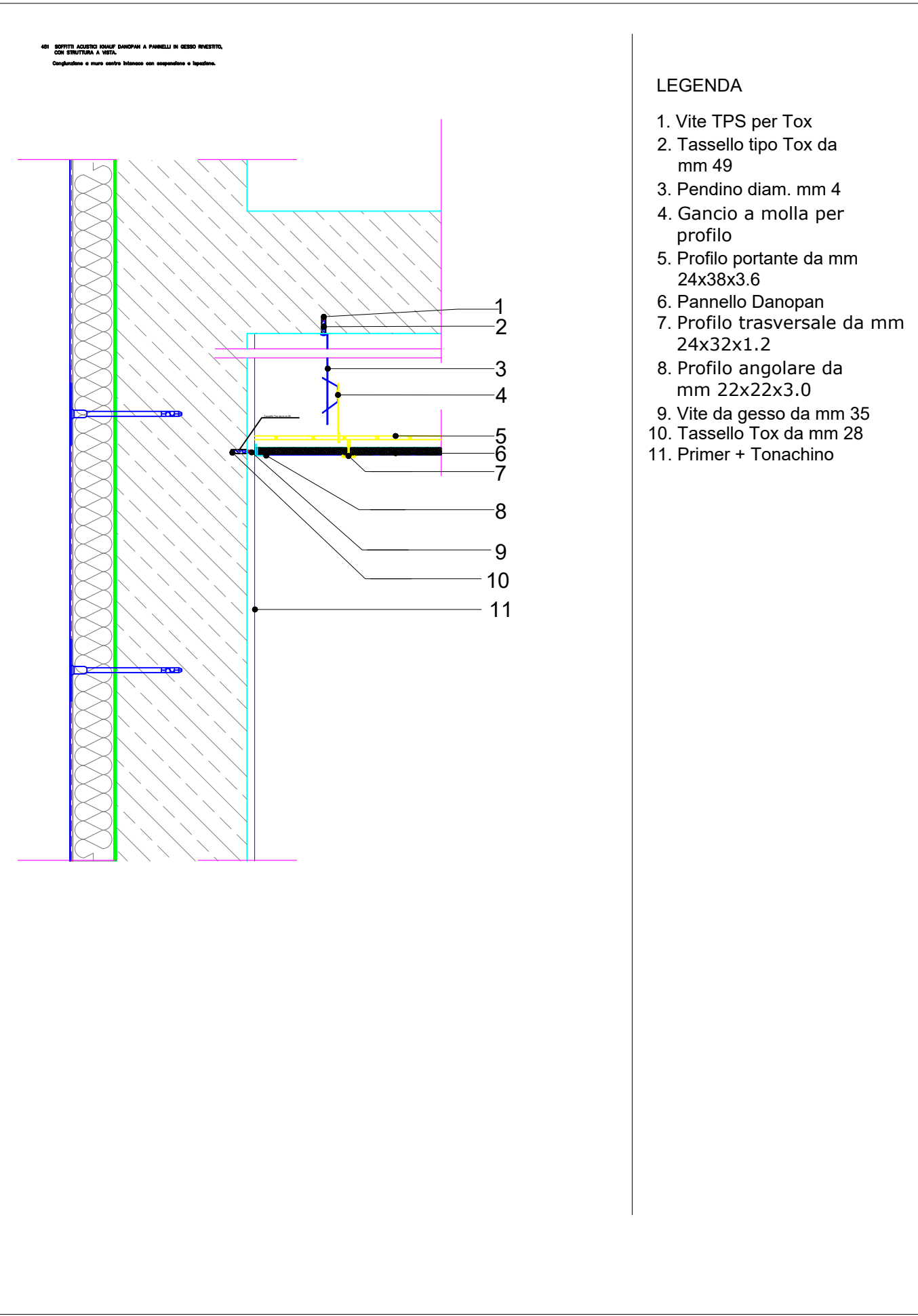


- LEGENDA
1. Davanzale
 2. Sigillante
 3. Guarnizione
 4. Tassello fissaggio pannello
 5. Muratura
 6. Collante/Rasante per cappotto
 7. Pannello termoisolante
 8. Intonaco rasante + rete porta-intonaco
 9. Primer + Tonachino

CONTROSOFFITTO ACUSTICO

Controsoffitto in gesso rivestito in pvc su orditura metallica a vista
Sezione verticale (scala 1:10)

PARTICOLARE N. 5



- LEGENDA
1. Vite TPS per Tox
 2. Tassello tipo Tox da mm 49
 3. Pendino diam. mm 4
 4. Gancio a molla per profilo
 5. Profilo portante da mm 24x38x3.6
 6. Pannello Danopan
 7. Profilo trasversale da mm 24x32x1.2
 8. Profilo angolare da mm 22x22x3.0
 9. Vite da gesso da mm 35
 10. Tassello Tox da mm 28
 11. Primer + Tonachino

COMUNE DI SANTA ELISABETTA

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, PROMOZIONE DELL'ECOEFFICIENZA E RIDUZIONE DEI
CONSUMI ENERGETICI DEL PALAZZO DI CITTA' DI SANTA ELISABETTA
CIG 8499097CB5 - CUP C44H17001010005

Elaborato:

- Particolari costruttivi

TAV.

AR14

SCALA

varie

Visti e approvazioni

DATA: ottobre 2021

PROGETTI
Arch. Ing. Pietro Tabbuso
Arch. Giorgia Palizzolo

Ing. Antonio Covais

Arch. Ing. Pietro Tabbuso
Arch. Giorgia Palizzolo

Ing. Antonio Covais

Arch. Ing. Pietro Tabbuso
Arch. Giorgia Palizzolo

Ing. Antonio Covais