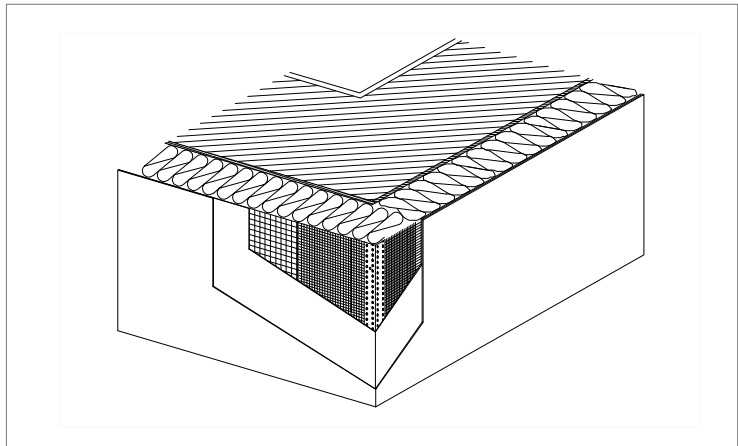
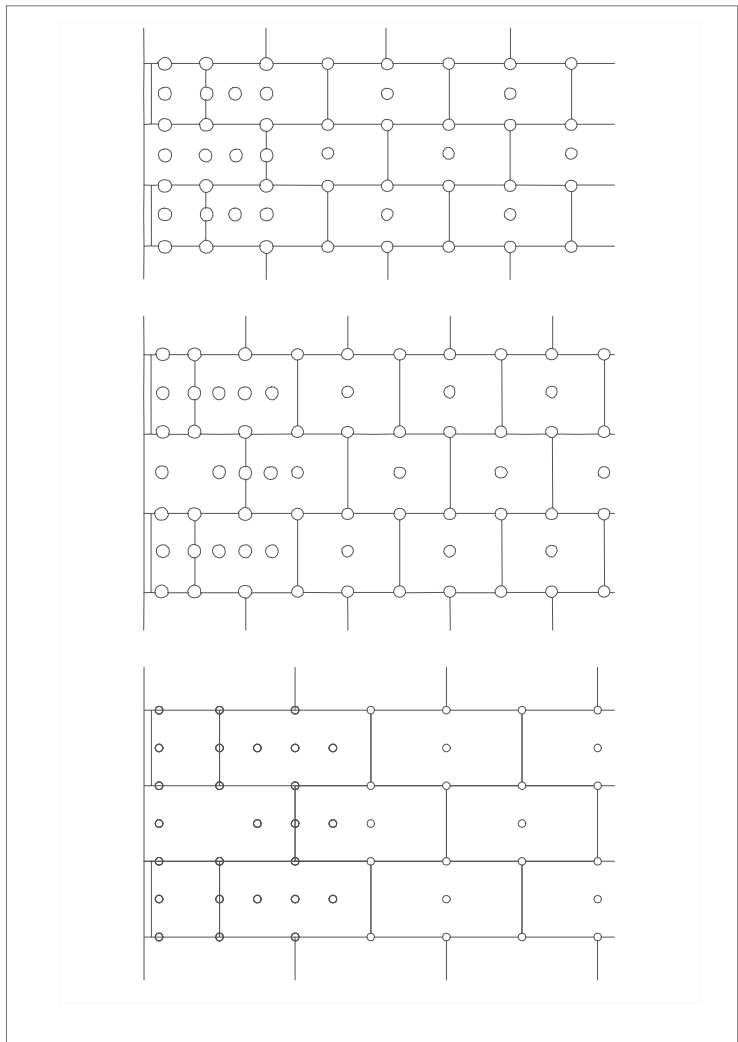


- Sez. orizzontale finestra tipo 2 - scala 1:10
- LEGENDA:
Cappotto in lana minerale - 1
Intonaco - 2
Strato isolante in Aerogel - 3
Davanzale coibentato - 4
Soglie e davanzali in pietra esistenti - 5

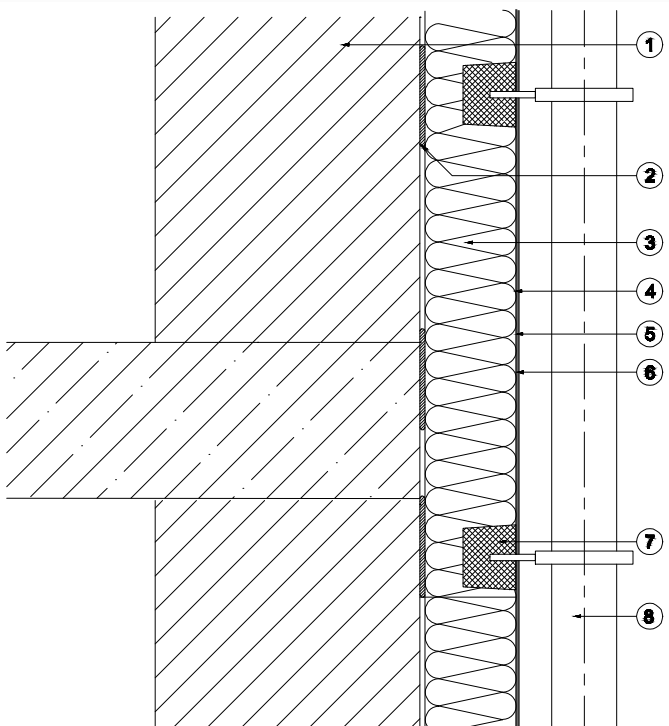


Soluzione d'angolo cappotto isolante - scala 1:20

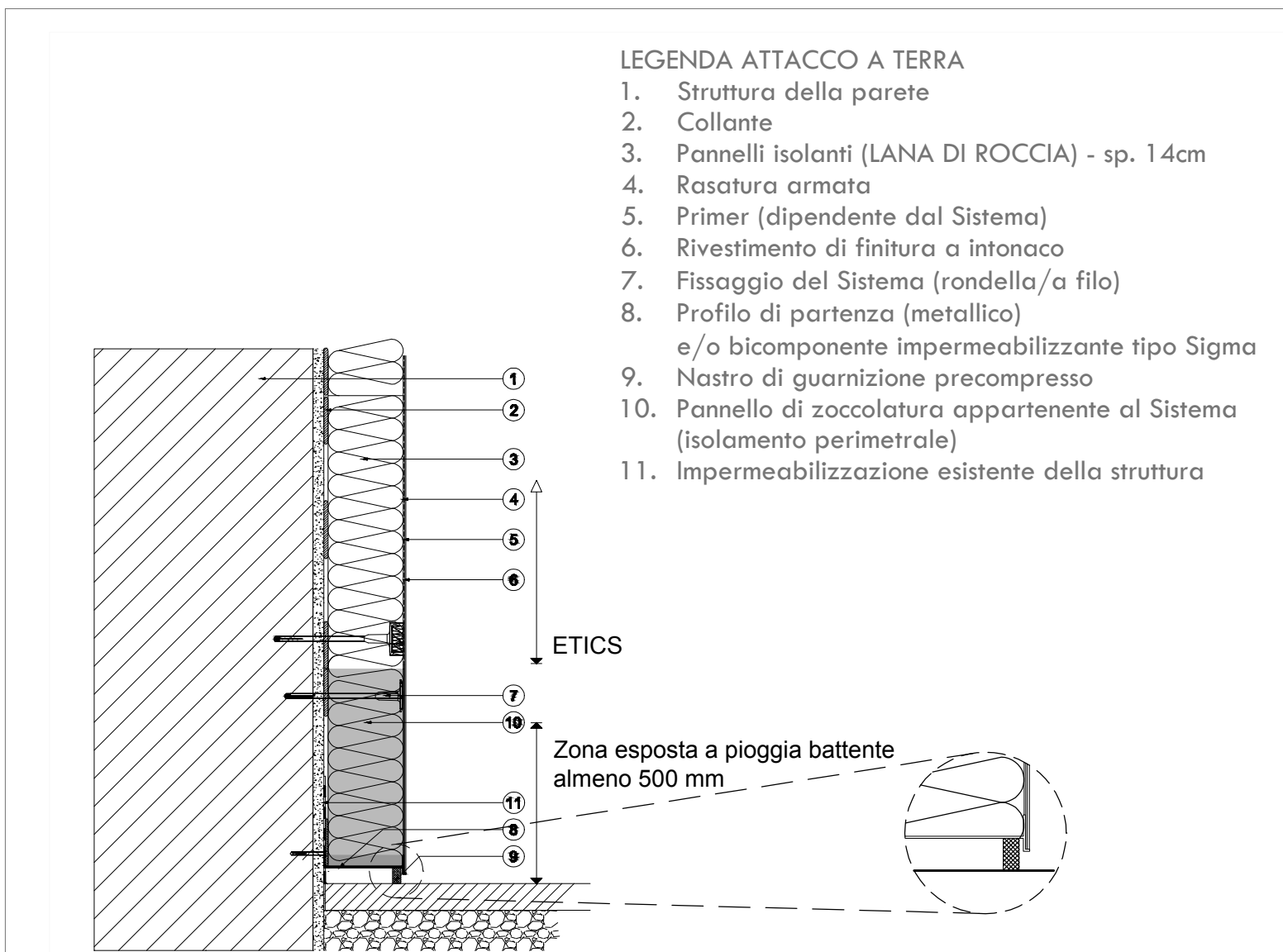


Soluzioni d'angolo e punti d'ancoraggio lastre isolanti

- LEGENDA PLUVIALE
1. Struttura della parete
 2. Collante
 3. Pannelli isolanti
 4. Rasatura armata
 5. Primer (dipendente dal Sistema)
 6. Rivestimento di finitura a intonaco
 7. Sistema di fissaggio
 8. Pluviale



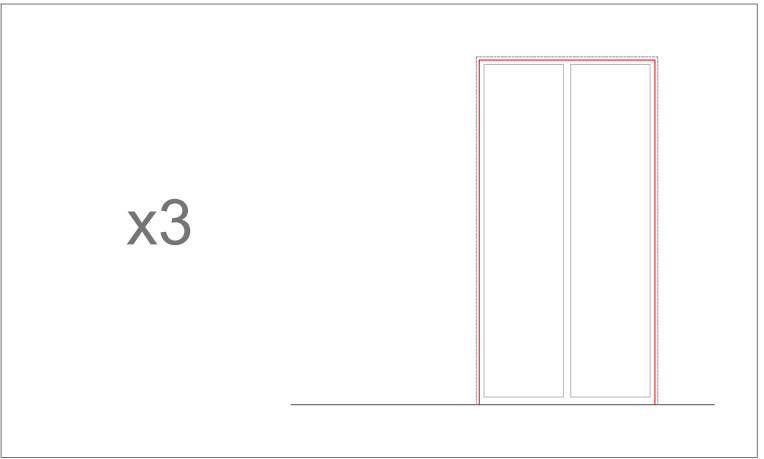
Ancoraggio pluviale a cappotto - scala 1:10



Particolare attacco a terra cappotto isolante - scala 1:10

PORTEFINESTRE

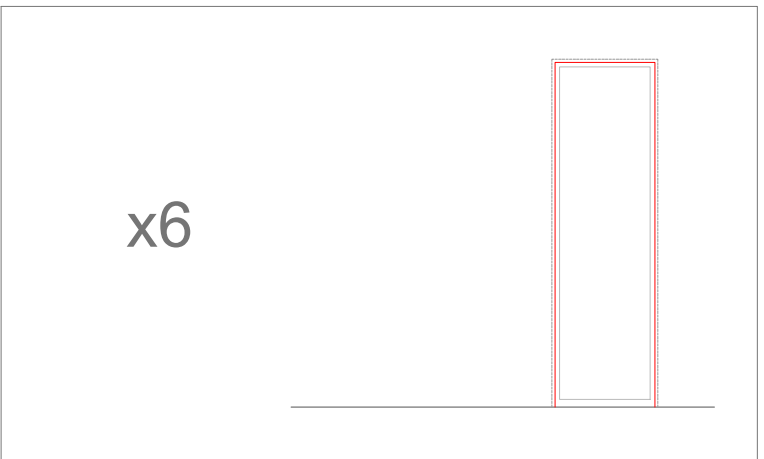
tipo 1



x3

h=230 cm
l=120 cm

tipo 2



x6

h=230 cm
l=70 cm

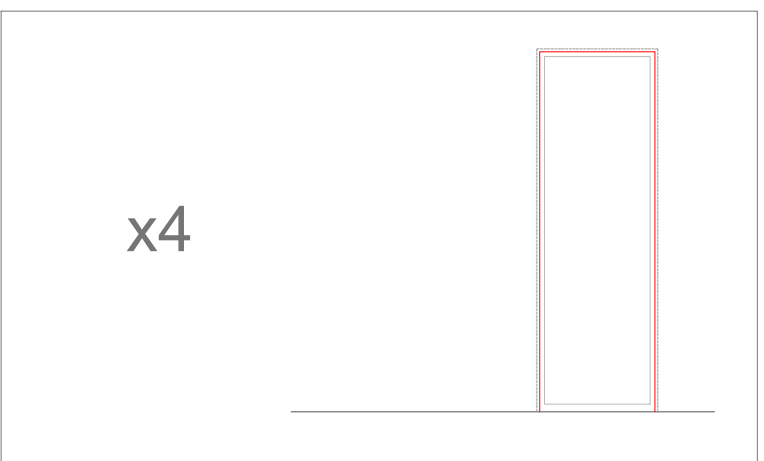
tipo 3



x4

h=230 cm
l=80 cm

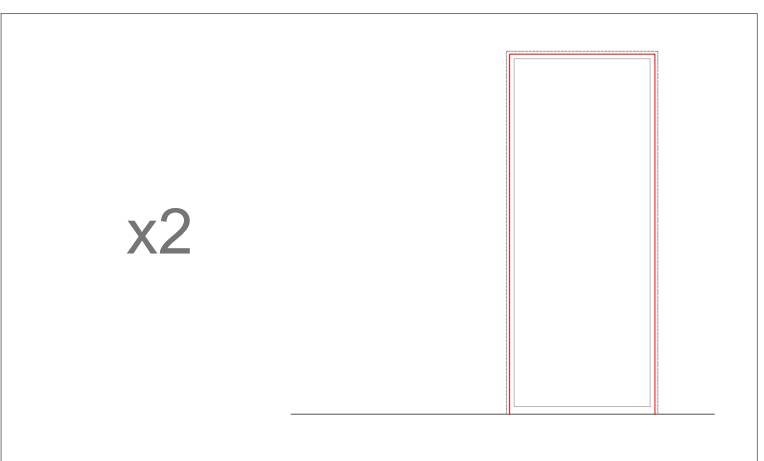
tipo 4



x4

h=240 cm
l=80 cm

tipo 5



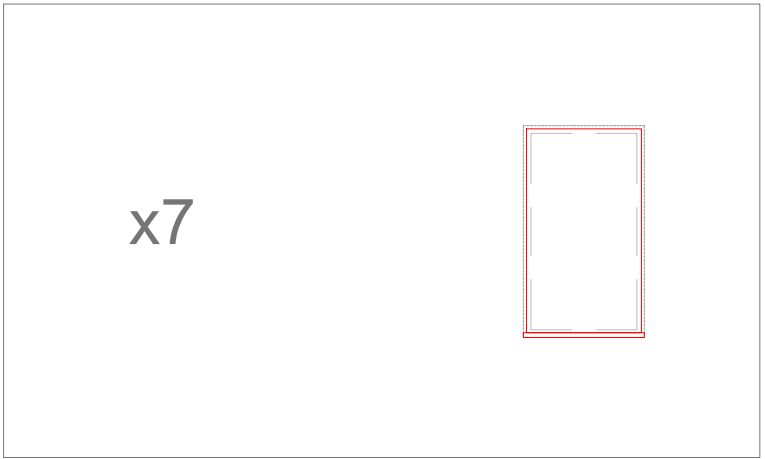
x2

h=240 cm
l=100 cm

Abaco aperture - scala 1:50

FINESTRE

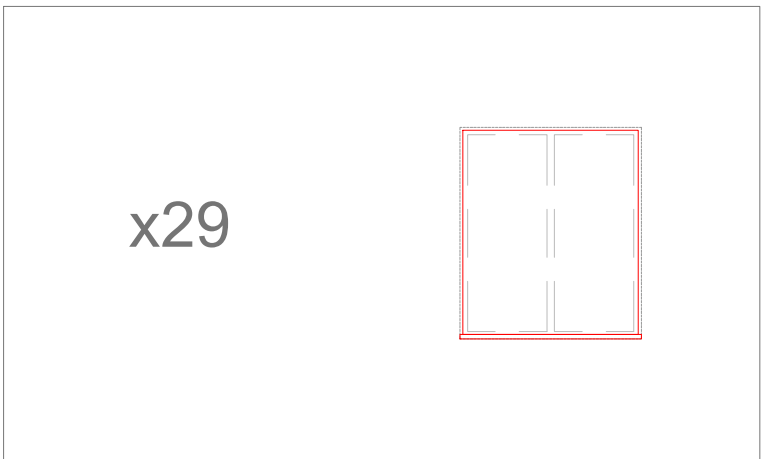
tipo 1



x7

h=140 cm
l=80 cm

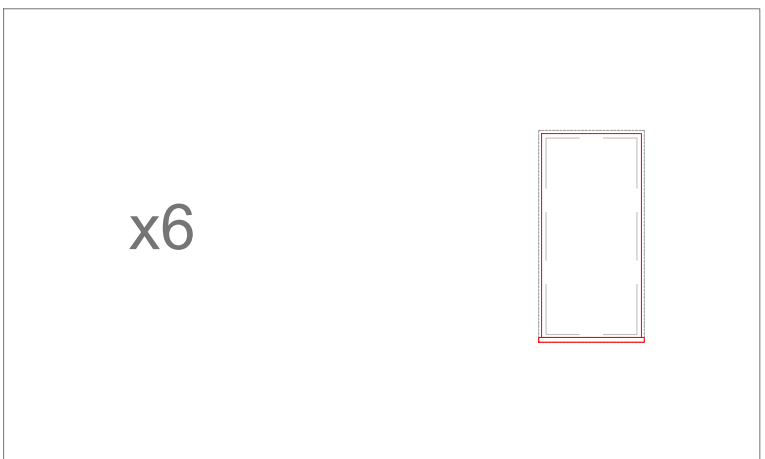
tipo 2



x29

h=140 cm
l=120 cm

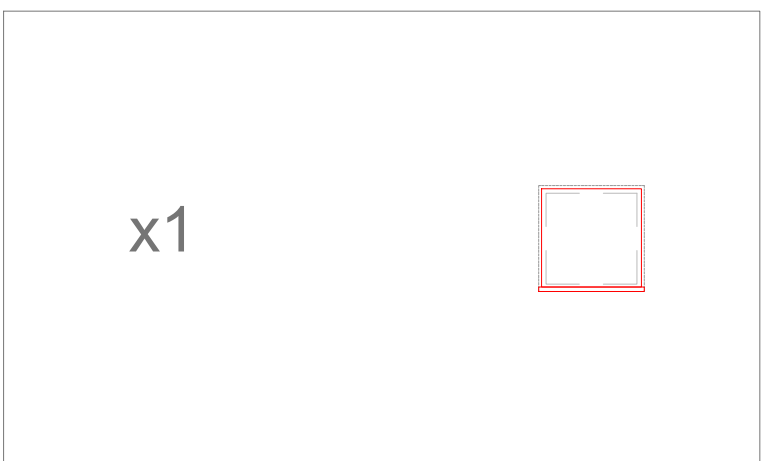
tipo 3



x6

h=140 cm
l=70 cm

tipo 4



x1

h=70 cm
l=70 cm

Provincia Autonoma di Trento			
Comune di ROVERETO			
Segnalazione Certificata di Inizio Attività p.ed. 1223 C.C. Rovereto - via Graser 8, Rovereto			
CAPPOTTO ISOLANTE		Scala 1:10 - 1:20 - 1:50	
Dettagli costruttivi e abaco cappotto, finestre e portefinestre			
ARCHITETTO CELLA n° 1500 (ordine architetti di Trento) FABIO.CELLA@GMAIL.COM FABIO.CELLA1@archiworldpec.it		DATA AGOSTO 2021	
T		1 0	
LIVELLO		ELABORATO	
REV.		REV.	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza autorizzazione scritta del progettista (Legge 22 aprile 1941, n° 633-art.2575 e segg. C.C.)			