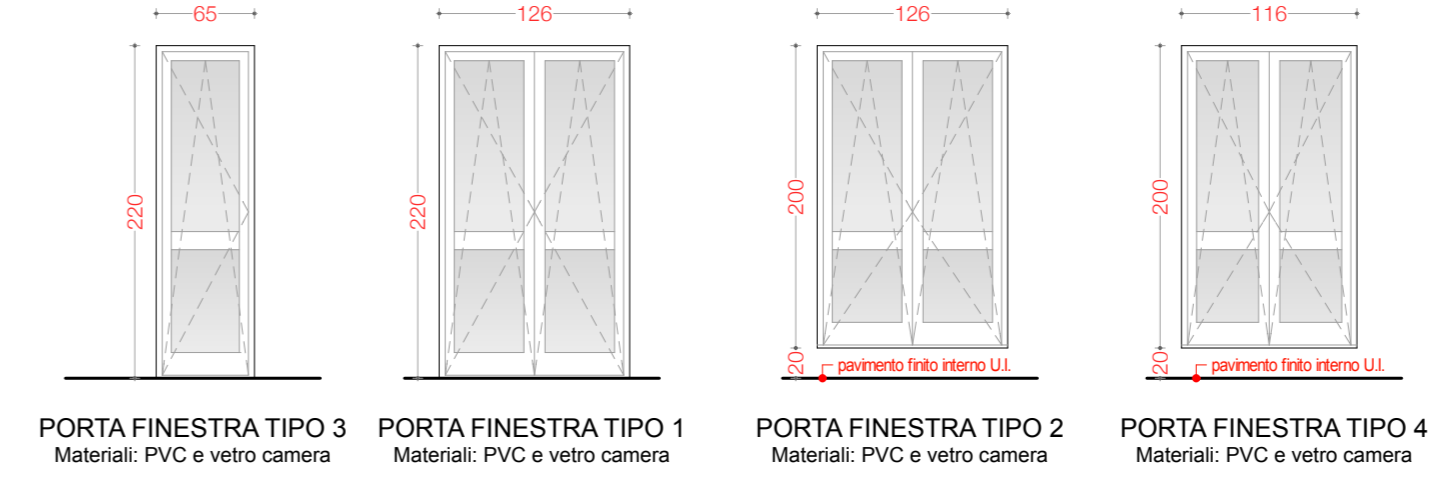
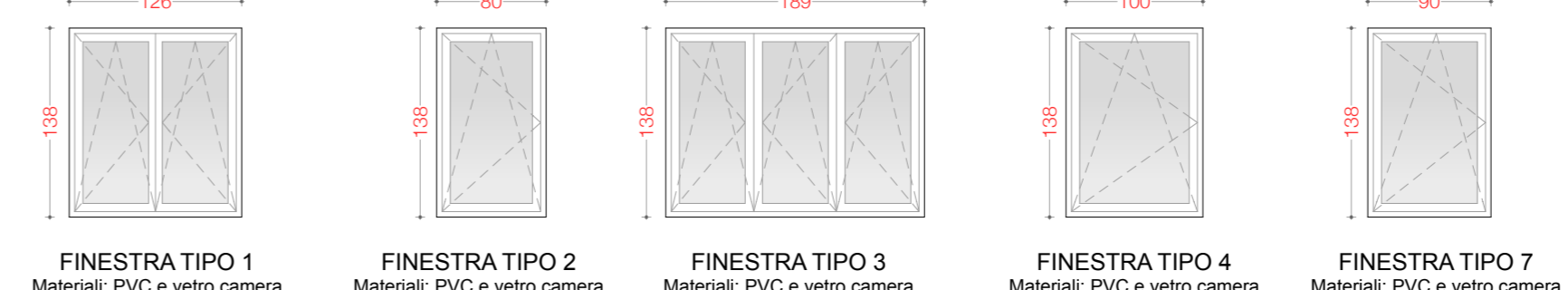
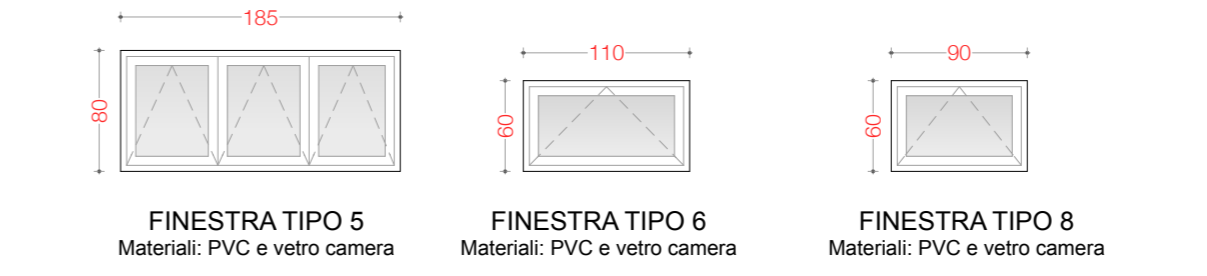
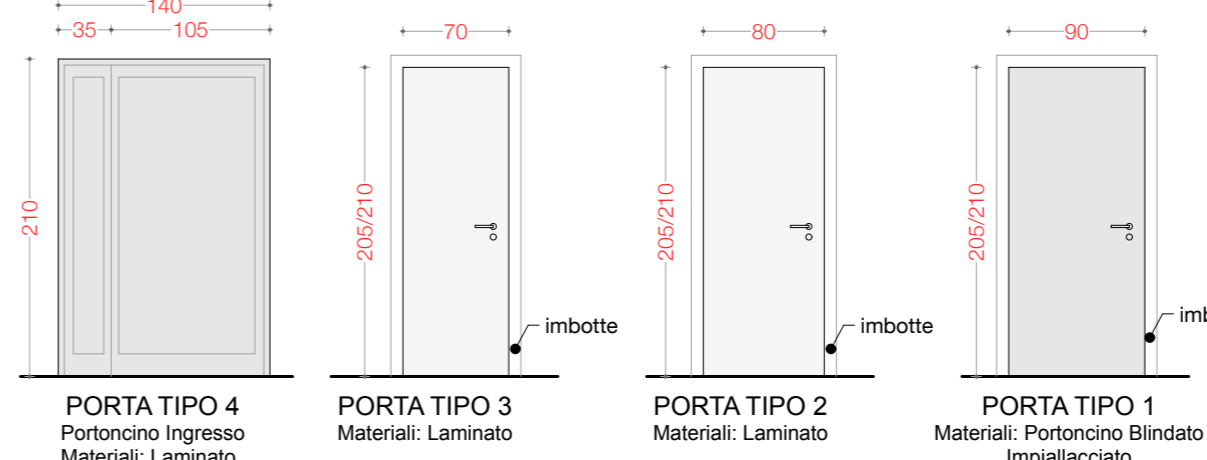
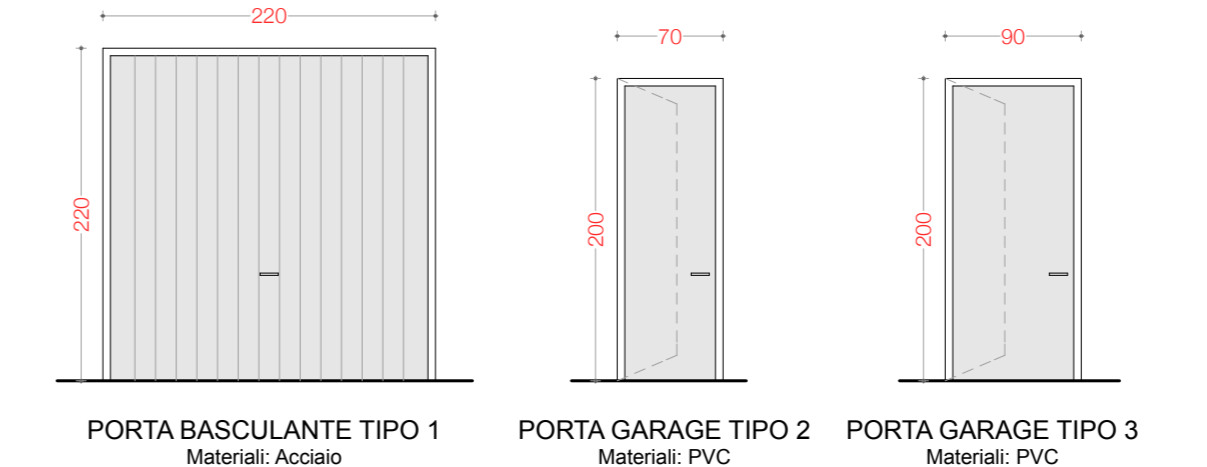


ESEMPIO DI PORTONE BASCULANTE IN ACCIAIO ZINCATO



ABACO INFISSI 1:50

N.B.: le misure sono riferite al vano utile di passaggio per le porte interne ed al vano netto murario per gli infissi esterni

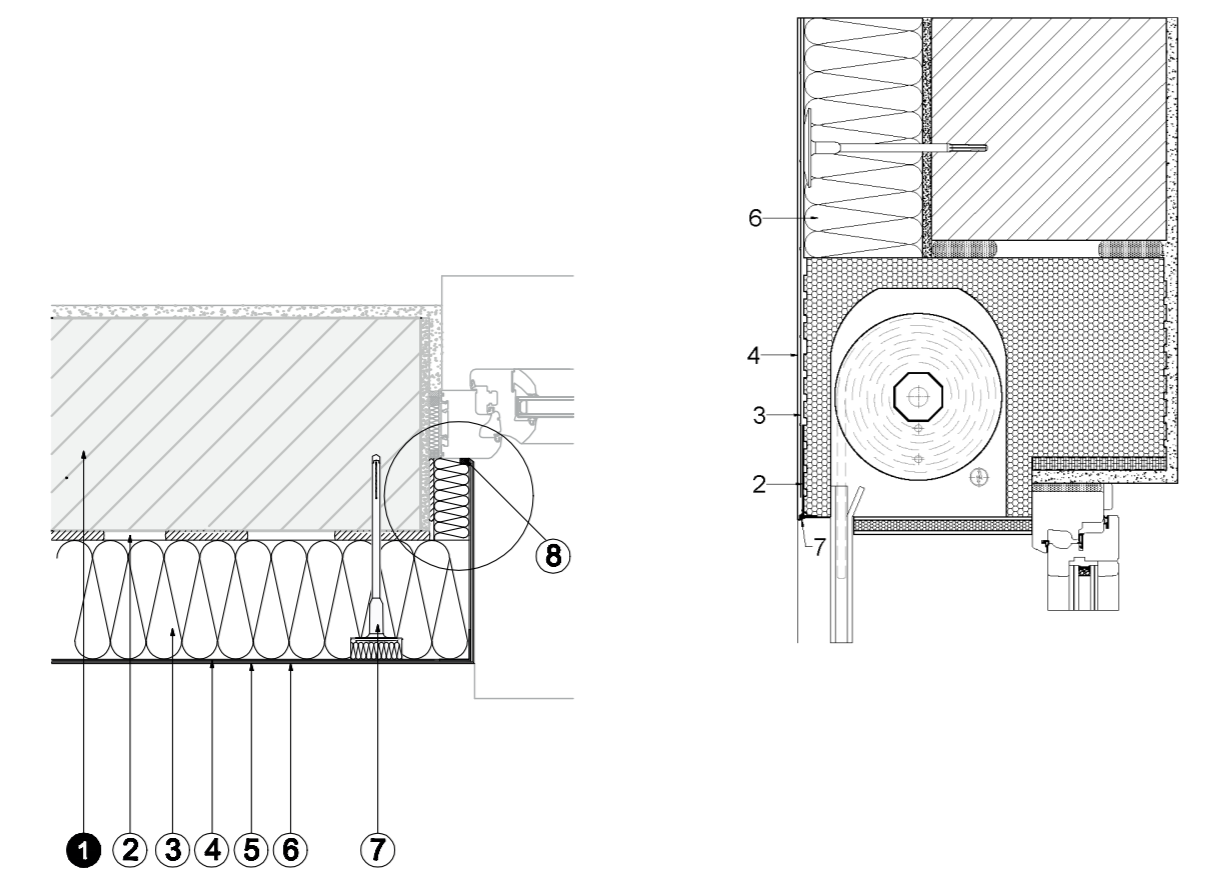
N.B.:
LE MISURE RIPORTATE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DALLA DITTA IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE ALLA PRODUZIONE DELL'INFISSO

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica C/D a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria.

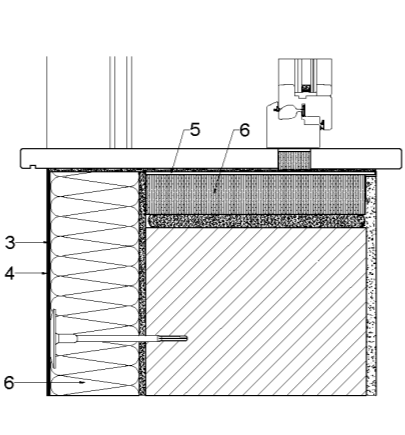


ESEMPIO DI INFISSO IN PVC

CASSONETTO PER AVVOLGIBILE E SERRAMENTO A META MURO

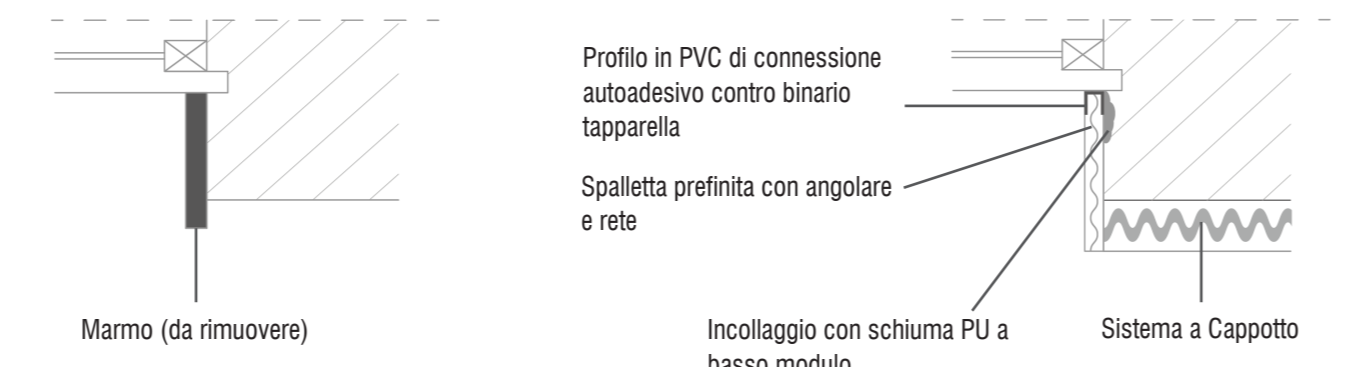


1. Profilo in PVC, raccordo fibrocemento/intonaco di base e finitura
2. Rete in fibra di vetro coestrusa al profilo in PVC
3. Rete in fibra di vetro da 160g/m²
4. Intonaco di finitura o pittura
5. Fibrocemento ad alta densità. 1800 kg/m³
6. Pannello isolante
7. Profilo in PVC superiore con gocciolatoio con rete coestrusa

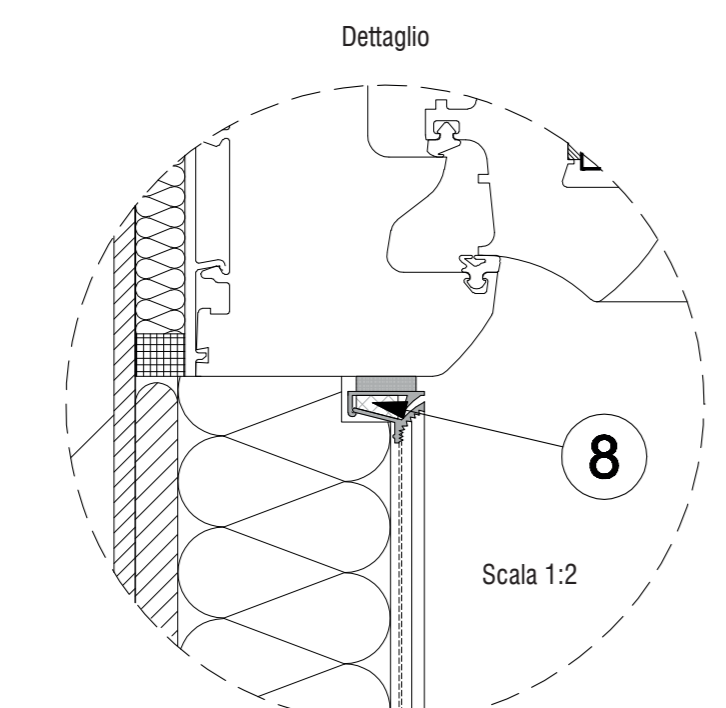


1. Profilo in PVC, raccordo fibrocemento/intonaco di base e finitura
2. Rete in fibra di vetro coestrusa al profilo in PVC
3. Rete in fibra di vetro da 160g/m²
4. Intonaco di finitura o pittura
5. Fibrocemento ad alta densità. 1800 kg/m³
6. Pannello isolante

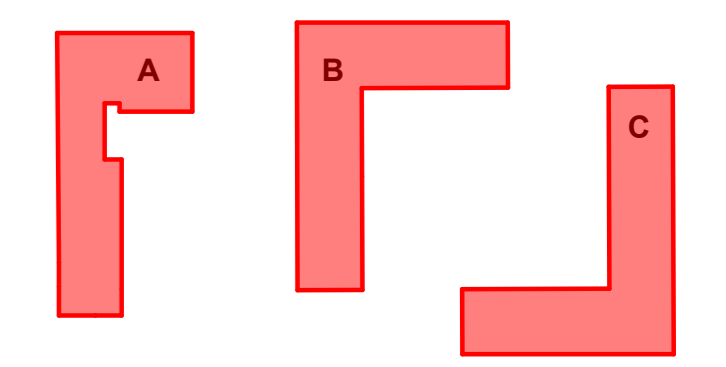
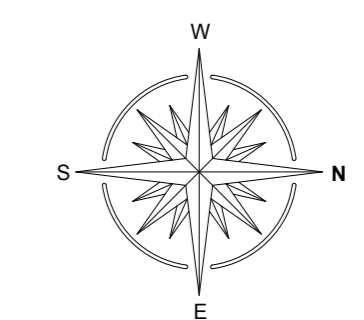
SOLUZIONE CON SPALLETTA PREFINITA IN PRESENZA DI PERSIANA AVVOLGIBILE E RIMOZIONE MARMO ESISTENTE



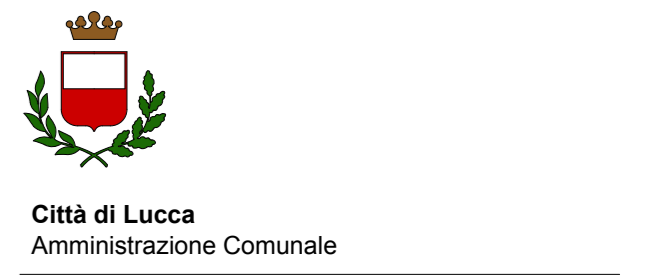
Nota:
- utilizzare profili interi sezionati a misura
- utilizzare profili spallette intere regolate in cantiere



DETTAGLIO DI RACCORDO A FINESTRE E PORTE CON ATTACCO IN MEZZERIA



"Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie"



Città di Lucca
Amministrazione Comunale

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Progetti di Riqualificazione Urbana e Sicurezza delle Periferie

Comune di Lucca
Responsabile del Progetto
Dott.ssa Maria Cristina Panconi
ERP Lucca srl
Responsabile Unico del Procedimento
ing. Lorenza Cardone



Riqualificazione Piazza Ludovico Ariosto, Quartiere San Vito, Lucca
Manutenzione straordinaria di tre edifici di edilizia residenziale pubblica e la riqualificazione complessiva dell'area su cui essi insistono attraverso il miglioramento della funzionalità dell'isolato e del decoro urbano.

FABBRICATO A - B - C - ABACO INFISSI

tavola
PE.ABC.02.I.01.00