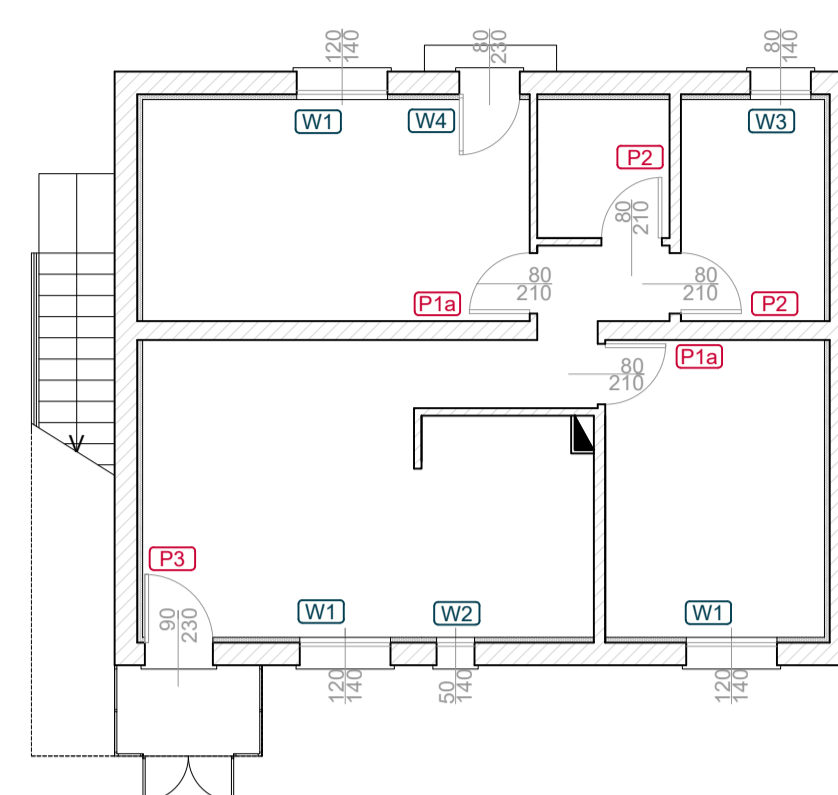
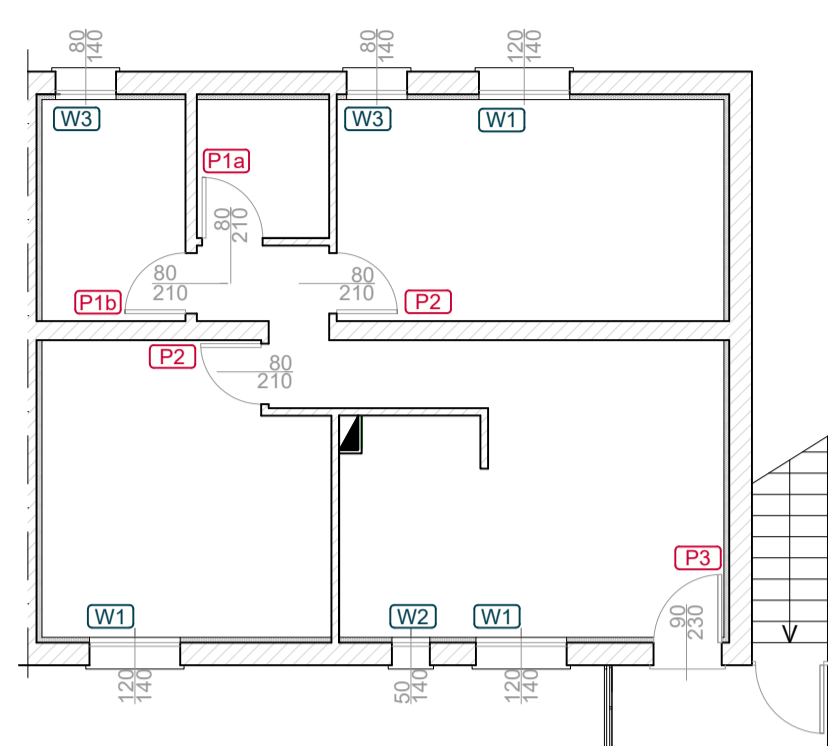


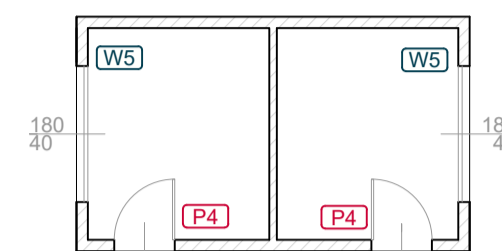
**Pianta Piano Terra - via Curie 28**  
scala 1:100



**Pianta Piano Primo - via Curie 25 e via Boyle 2**  
scala 1:100

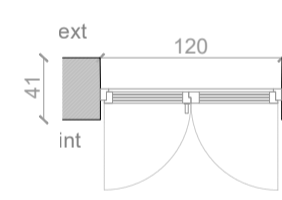
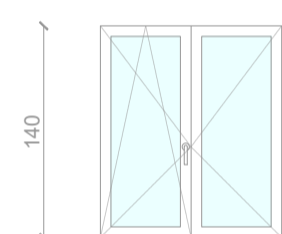


**Pianta ripostiglio**  
scala 1:100

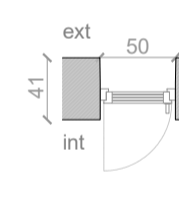
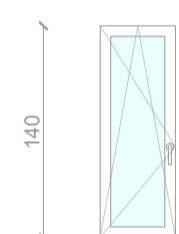


**ABACO DEI SERRAMENTI ESTERNI**  
scala 1:50

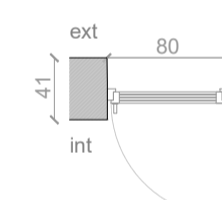
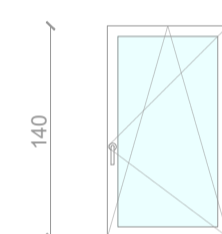
codice **W1** quantità: 9    codice **W2** quantità: 3    codice **W3** quantità: 4    codice **W4** quantità: 1



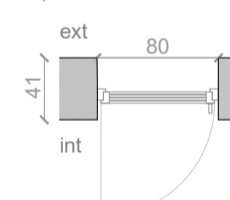
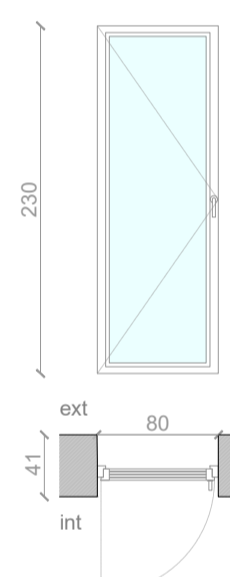
dimensioni  
apertura 120x140 (LxH) foro finito  
anta sx anta-ribalta (tirare a sx)  
anta dx battente (tirare a dx)  
materiali estrusi in PVC  
avvolgibile in PVC



dimensioni  
apertura 50x140 (LxH) foro finito  
anta-ribalta  
tirare a sx  
profili estrusi in PVC  
avvolgibile in pvc

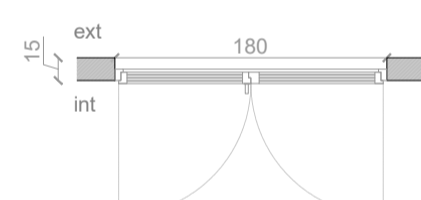
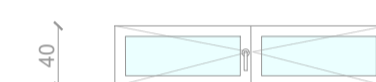


dimensioni  
apertura 80x140 (LxH) foro finito  
anta-ribalta  
tirare a dx  
profili estrusi in PVC  
avvolgibile in PVC



dimensioni  
apertura 80x230 (LxH) foro finito  
a battente  
tirare a sx  
profili estrusi in PVC  
avvolgibile in PVC

codice **W5** quantità: 3



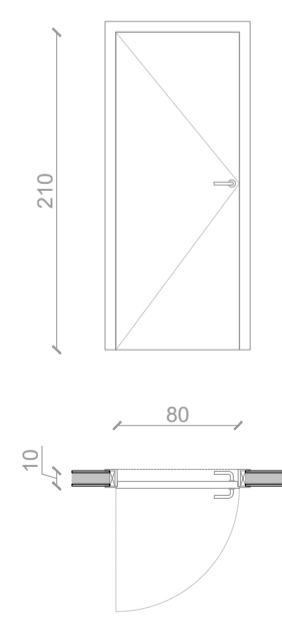
dimensioni  
apertura 180x40 (LxH) foro finito  
anta dx battente (tirare a dx)  
anta sx battente (tirare a sx)  
materiali estrusi in PVC  
assente

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SERRAMENTI ESTERNI**  
materiale PVC Norma DIN 7748  
profili esenti da cadmio, autoestinguenti, resistenza al fuoco Classe 1  
vetri triplici a doppia camera  
trasmissione termica  $U_f \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$   
trasmissione termica  $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$   
permeabilità all'aria (UNI EN 12207) Classe 4  
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208) Classe 7A  
Prestazione acustica  $R_w = 38 \text{ dB}$

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SERRAMENTI DEL RIPOSTIGLIO**  
materiale alluminio  
profili estrusi in alluminio verniciato  
resistenza al fuoco Classe 1  
vetri doppi con camera  
trasmissione termica  $U_f \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$   
trasmissione termica  $U_w \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$   
permeabilità all'aria (UNI EN 12207) Classe 2  
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208) Classe 6  
Prestazione acustica  $R_w = 38 \text{ dB}$

**ABACO DEI SERRAMENTI INTERNI**  
scala 1:50

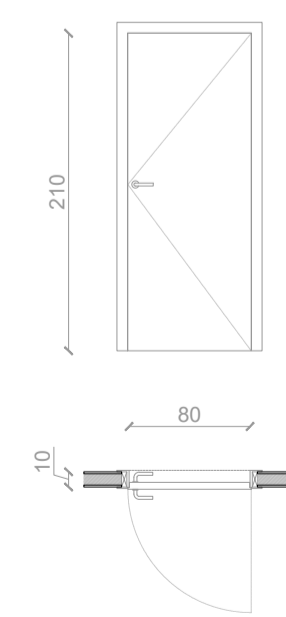
codice **P1a** quantità: 5    codice **P1b** quantità: 1    codice **P2** quantità: 6    codice **P3** quantità: 3



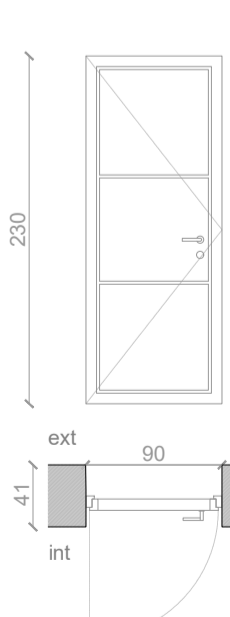
dimensioni  
apertura 80x210 (LxH) luce netta  
battente  
spingere a dx / tirare a sx  
telaio in abete con vernice poliuretana  
materiali altro



dimensioni  
apertura 80x210 (LxH) luce netta  
battente  
spingere a dx / tirare a sx  
telaio in abete con vernice poliuretana  
serratura tipo blocco a quadrello nei bagni  
materiali altro



dimensioni  
apertura 80x210 (LxH) luce netta  
battente  
spingere a dx / tirare a dx  
telaio in abete con vernice poliuretana  
serratura tipo blocco a quadrello nei bagni  
materiali altro

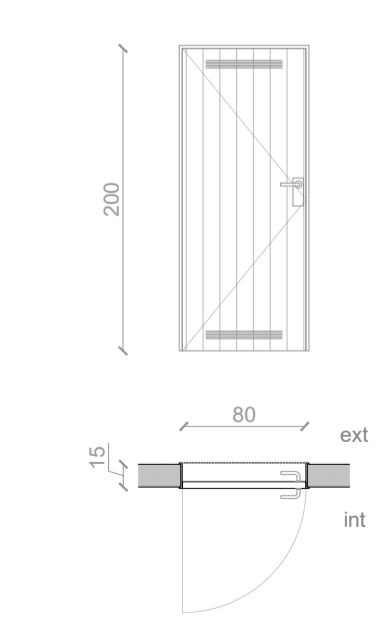


dimensioni  
apertura 90x230 (LxH) luce netta  
battente  
spingere a dx / tirare a sx  
Telaio ed anta in lamiera d'acciaio con  
colbertazione interna  
materiali

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PORTONCINO (P3)**  
materiale alluminio  
profili a taglio termico (TT) e giunto aperto  
trasmissione termica  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
permeabilità all'aria (UNI EN 12207) Classe 4  
resistenza al vento (UNI EN 12210) Classe C3  
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208) Classe 7A

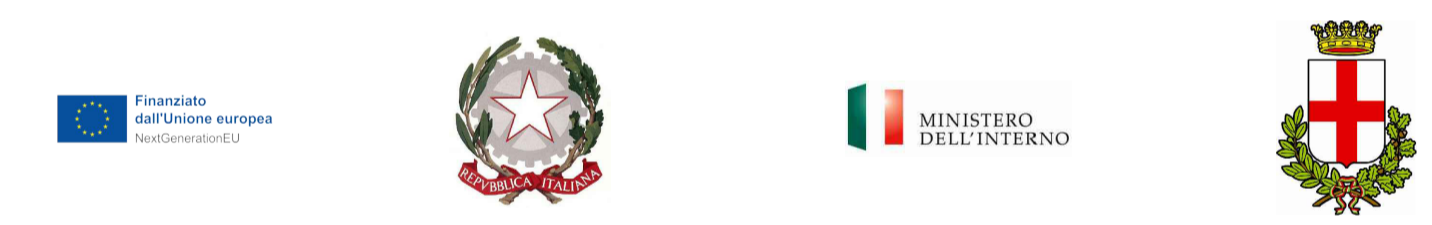
**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SERRAMENTI INTERNI**  
materiale telaio legno di abete  
materiale battente legno duro rivestito con pannelli MDF o compensato di pioppo  
finitura impiallacciatura in legno pregiato

codice **P4** quantità: 3



dimensioni  
apertura 80x200 (LxH) luce netta  
battente  
spingere a sx / tirare a dx  
porta in metallo senza taglio termico  
materiali altro

**CARATTERISTICHE TECNICHE PORTA RIPOSTIGLIO**  
materiale lamiera zincata grecata



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

MISSIONE 5 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO/MISURA 2  
INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA - [M5C2I2.1]

**RISTRUTTURAZIONE DI 3 ALLOGGI ERP IN VIA BOYLE CIV. 2 E VIA CURIE CIV. 25 E 28 A PADOVA**

Nome file APPR_P22048-PE-C-ARC-AB-01	CUP H97H21000790001	Elaborato STATO DI PROGETTO ABACO SERRAMENTI	ARC-AB-01
Data 21.03.2023	LLPP 2021/107_EDP		
Progettisti 	Rup Arch. Ing. Fabiana Gavasso	Capo Settore Ing. Matteo Banfi	
<p>Meg studio Srl via Roma, 55 - 35027 Noventa Padovana (PD) tel 049.7441430 - www.meg.studio info@meg.studio - meg.studio@pec.it</p>			