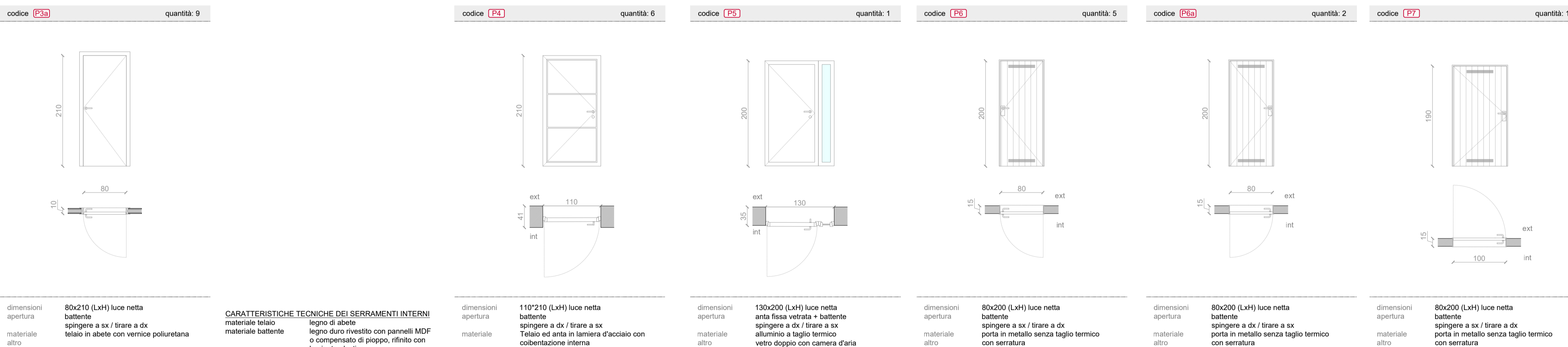


**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SERRAMENTI ESTERNI**  
 materiale: PVC Norma DIN 7748  
 profili: essenti da cadmio, autoestinguenti, resistenza al fuoco Classe 1  
 vetri: tripli a doppia camera  
 trasmittanza termica Uf ≤ 1,30 W/m2K  
 trasmittanza termica Uw ≤ 1,30 W/m2K  
 permeabilità all'aria (UNI EN 12207) Classe 4  
 Tenuta all'acqua (UNI EN 12208) Classe 7A  
 Prestazione acustica Rw = 36 dB



**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PORTONCINO DI INGRESSO ALLE UNITA' (P4)**  
 materiale: alluminio  
 profili: a taglio termico (TT) e giunto aperto  
 trasmittanza termica Uw ≤ 1,3 W/m2K  
 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 DEL PORTONCINO DI INGRESSO AL CONDOMINIO (P5)**  
 materiale: alluminio  
 profili: a taglio termico (TT) e giunto aperto  
 vetri: doppi con camera  
 trasmittanza termica Uw ≤ 1,3 W/m2K  
 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 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 UN FABBRICATO ERP DI 6 ALLOGGI IN VIA PIZZAMANO CIV. 34 A PADOVA**

Nome file APPR_P22049-PE-C-ARC-AB-01	CUP H97H21000780001	Elaborato STATO DI PROGETTO ABACO SERRAMENTI	ARC-AB-01
Data 21.03.2023	LLPP 2021/106_EDP	Progettisti <b>MEG</b> Meg studio Srl via Roma, 55 - 35027 Noventa Padovana (PD) tel 049 7441430 - www.meg.studio info@meg.studio - meg.studio@pec.it	Rup Arch. Ing. Fabiana Gavasso
Capo Settore Ing. Matteo Banfi			