

**402POR**  
**Porte interne scorrevoli**  
Sistema porta a battente di legno naturale generico. Finitura verniciata, noce, tanghiala o luccato.  
Finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche polietilantiche.

**401 POR**  
**Portoncino d'ingresso**  
Porta di ingresso resistente all'effrazione con cerniere a vista, costitura da telaie e ania in lamiera d'acciaio e giunti in legno massiccio.  
Legno Mogano o Anticor o entrambi i lati, resistenza all'effrazione RC3 (UNI EN 1627, 1628, 1629, 1630), prestazione termica Ud = 1,30 W/mqK (UNI EN ISO 10077-1 e 2), indice di valutazione del rumore R<sub>w</sub> = 35 A, 39 dB (UNI EN ISO 10140-1 e 2), UNI EN 10220, resistenza al vento Classe C5 (UNI EN 12210, UNI EN 12211) completa di cilindro a profilo europeo.

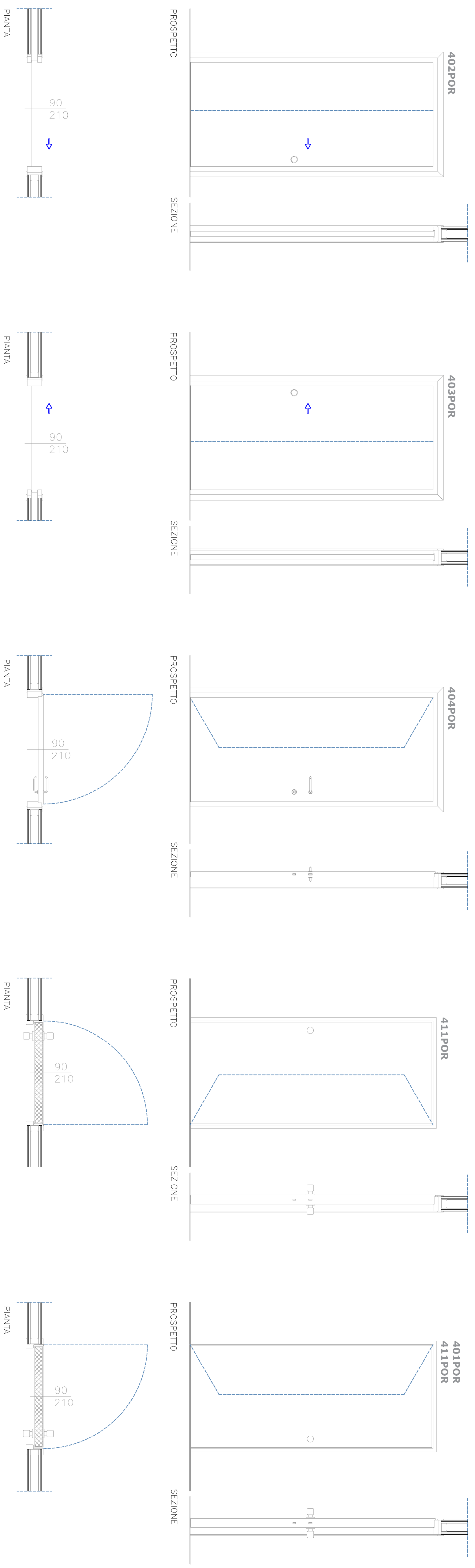
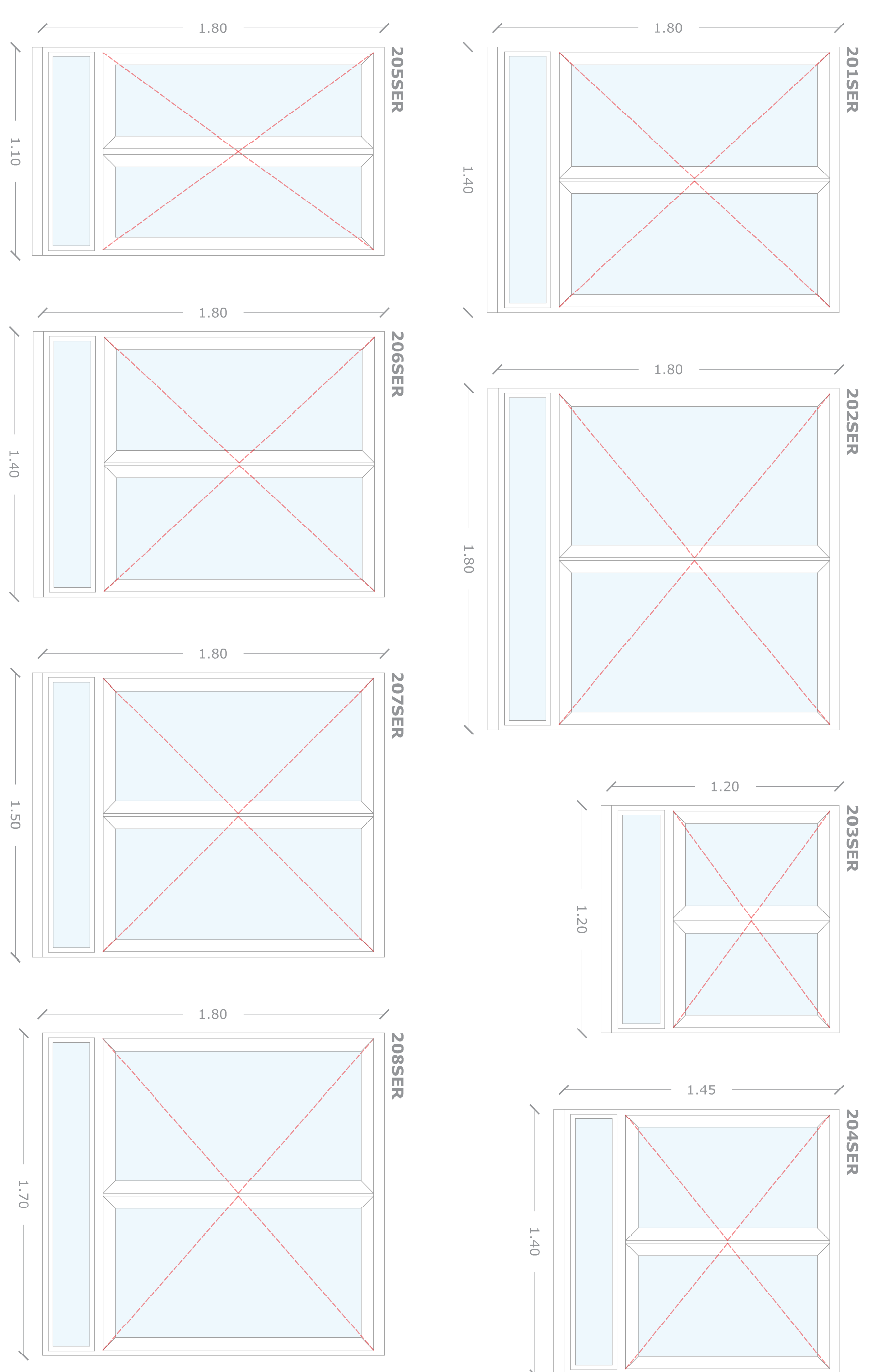
**404POR**  
**Porte interne a battente**  
Sistema porta a battente di legno naturale generico. Finitura verniciata, noce, tanghiala o luccato. Un battente.  
Finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche polietilantiche.

**201SER-202SER-203SER-204SER-205SER-206SER-207SER-208SER**  
**Serramenti in alluminio**  
Sistema serramenti METRA 65 STD-HES (o prodotto equivalente) verniciato in tintaRAL standard a tabella, con vetrate isolanti a doppia camera sp. mm. 33,1 acustico/16  
bordo carico TGI G4S/4/16 bordi carichi TGI G4S/33,1 TOP 1.0. Complet  
Finitura a due ante con sistema a ribalta e con sedoluce fisso.

**N.B.**  
**Tutti i nuovi serramenti avranno davanzali**  
**realizzati in lamiera come quelli già esistenti.**  
**Verranno anche realizzate persiane ripiegabili in**  
**alluminio, come quelle già esistenti.**

SERRAMENTI			
CODICI	QUANTITÀ	NUOVO/ESISTENTE	APERTURA
201SER	N°2	NUOVO	A RIBALTA
202SER	N°1	NUOVO	A RIBALTA
203SER	N°1	ESISTENTE	
204SER	N°1	ESISTENTE	
205SER	N°1	ESISTENTE	
206SER	N°14	ESISTENTE	
207SER	N°1	ESISTENTE	
208SER	N°1	ESISTENTE	

PORTE		
CODICI	QUANTITÀ	NUOVO/ESISTENTE
402POR	N°4	NUOVO
403POR	N°2	NUOVO
404POR	N°4	NUOVO
401POR	N°1	NUOVO
411POR	N°6	NUOVO



COMUNE DI SERIATE  
PROVINCIA DI BERGAMO

**RISTRUTTURAZIONE E ABBATTIMENTO BARRIERE**  
**ARCHITETTONICHE PER LA CREAZIONE DI N. 6 ALLOGGI**  
**PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI**  
**IN COMUNE DI SERIATE**

CUP: M48E8-B44220010001 - CUP BITE: B4422004510001  
Autogestione del progetto  
L. 12 del 2019 n. 112 - Modifica del regolamento edilizio  
dell'Amministrazione per gli interventi di  
ristrutturazione edilizia e di abbattimento delle  
barriere architettoniche

**Progetto**  
**Esecutivo**  
**A\_06**  
**PROGETTO**  
**oboco inissi**

MAGGIO 2025 - scio 1/100 1/20

Comittente:  
**COMUNE DI SERIATE**  
**P.zza Aleardi, 1**  
**Seriate (BG)**

Progettista architettonico  
**ADOBATTI ARCH. FRANCESCO**  
via Vittorio, 42 - 24027 - Nembro (BG)  
francesco.adobatti@architectadobatti.it  
tel./fax 035 520322

Progettista strutturale  
**STUDIO ING. SEBASTIANO MOIOU**  
via Sant'Assisi, 6 - 24027 - Nembro (BG)  
ingegnersebastiano@studioing.it  
www.studioing.it tel. 035 522949

Progettista impianti  
**STUDIO NANI**  
via Marconi, 29 - 24027 - Nembro (BG)  
info@studio-nani.it  
www.studio-nani.it tel. 035 767053