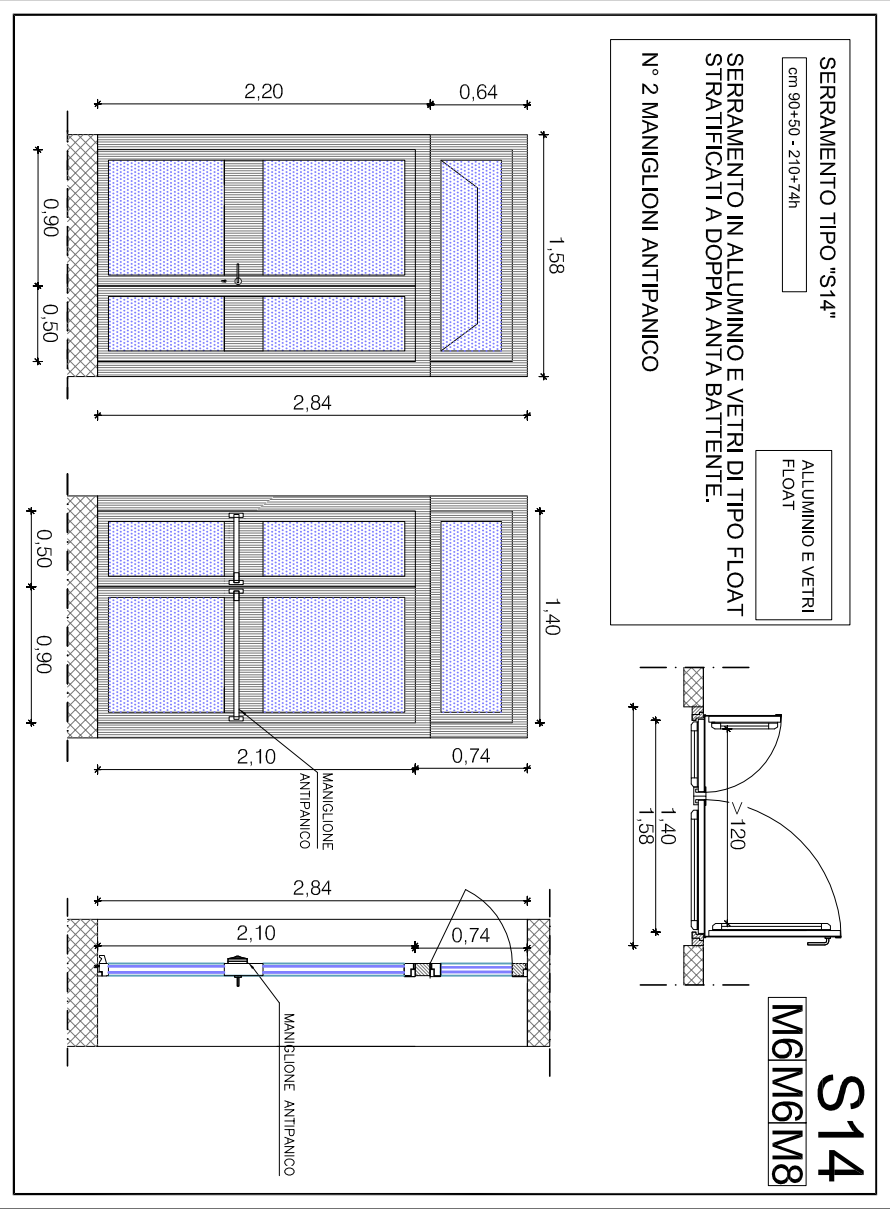
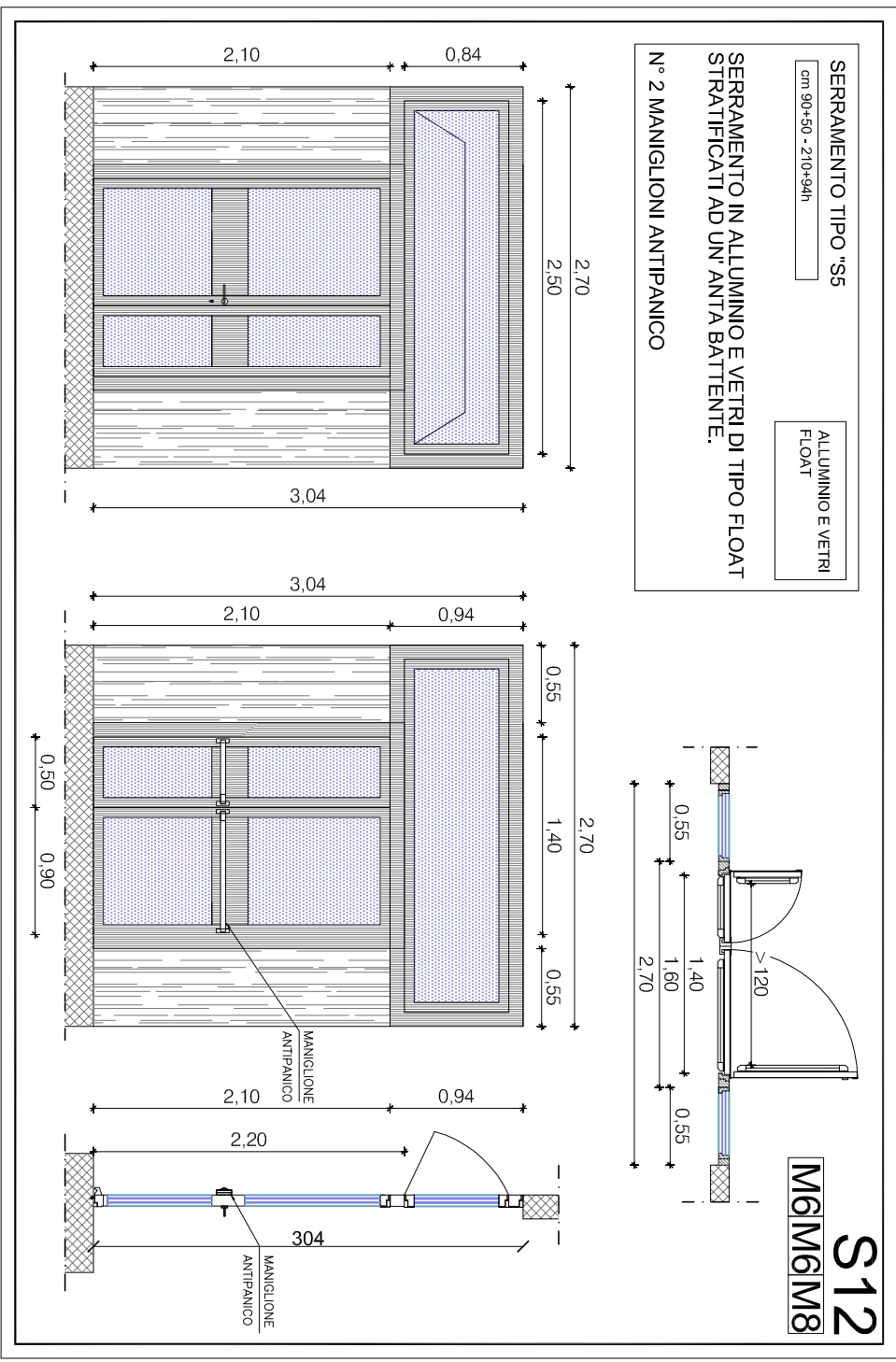
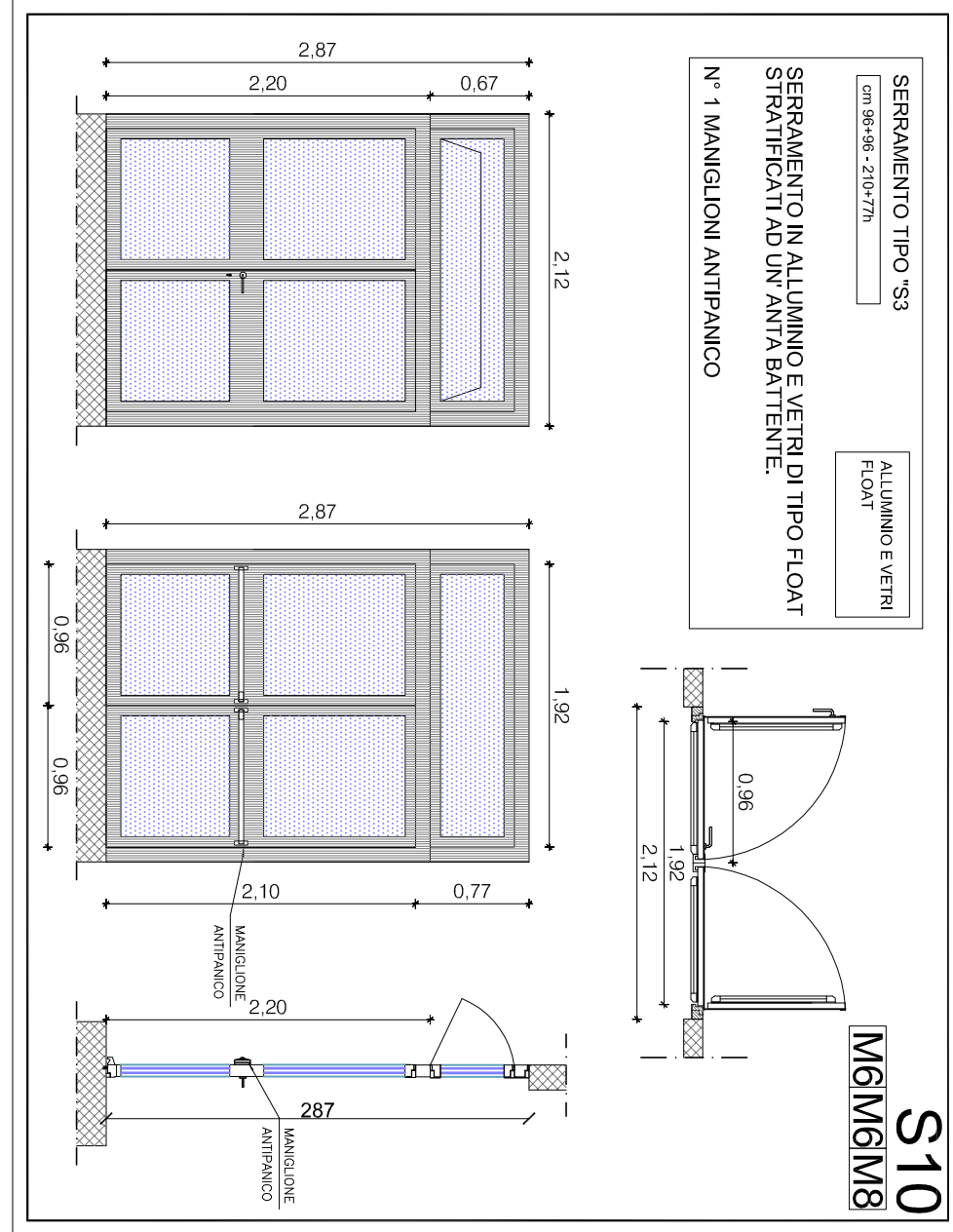
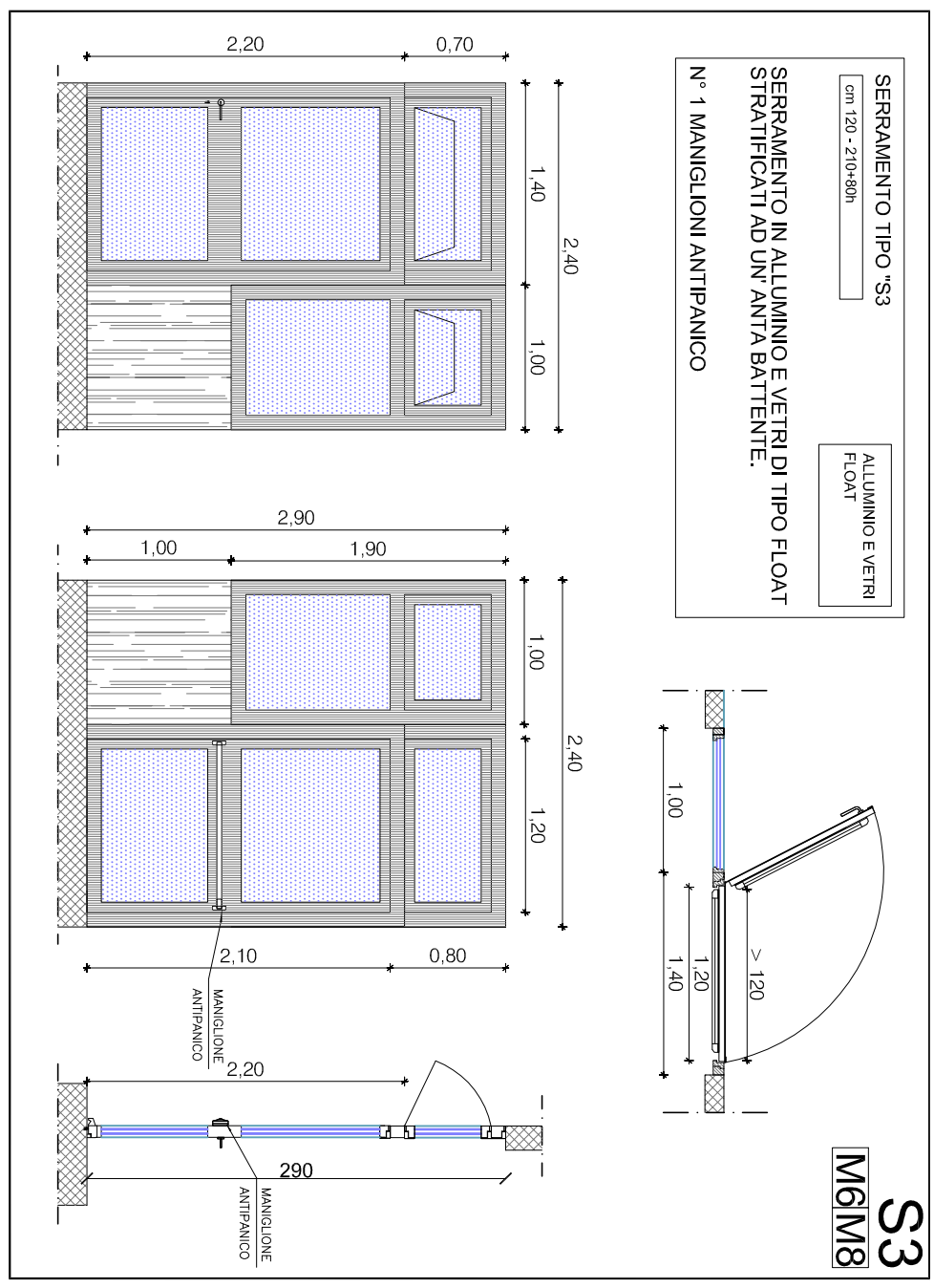
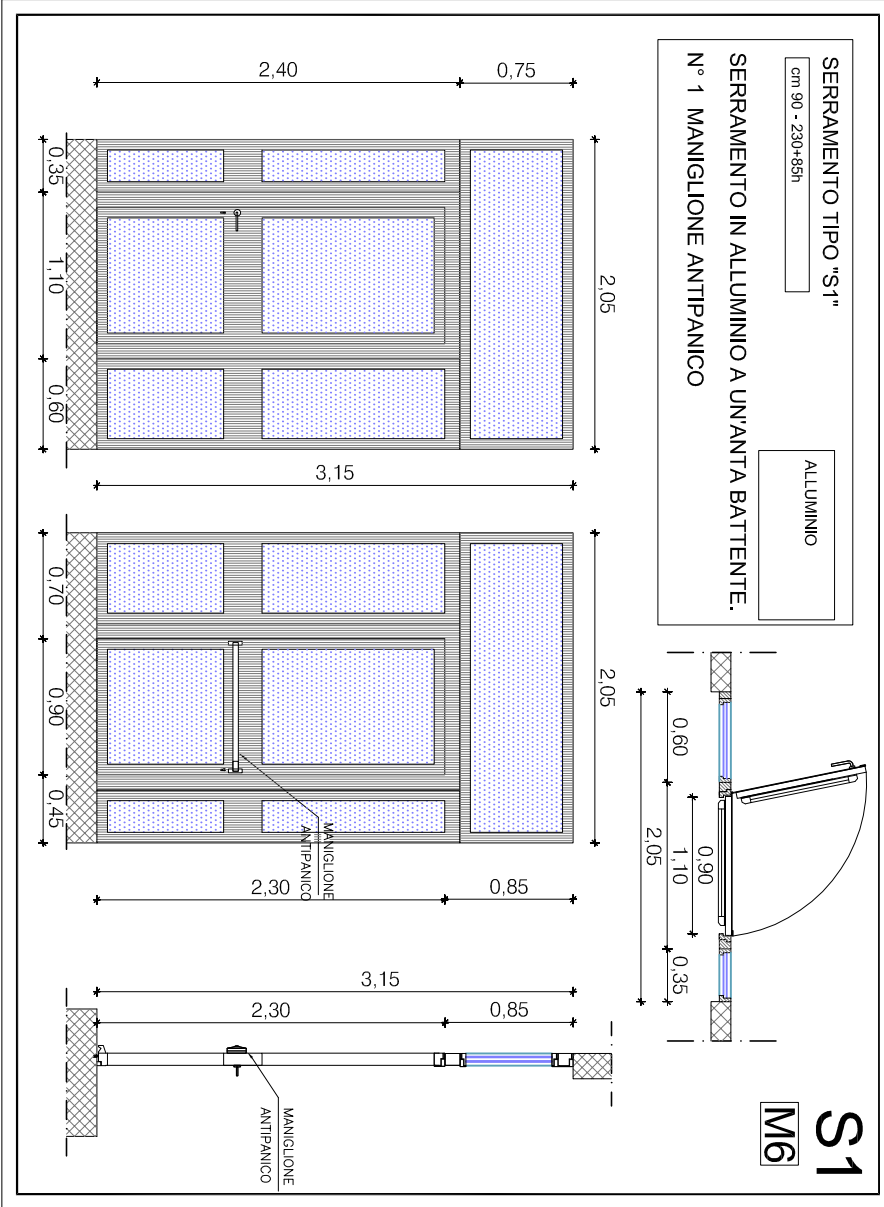
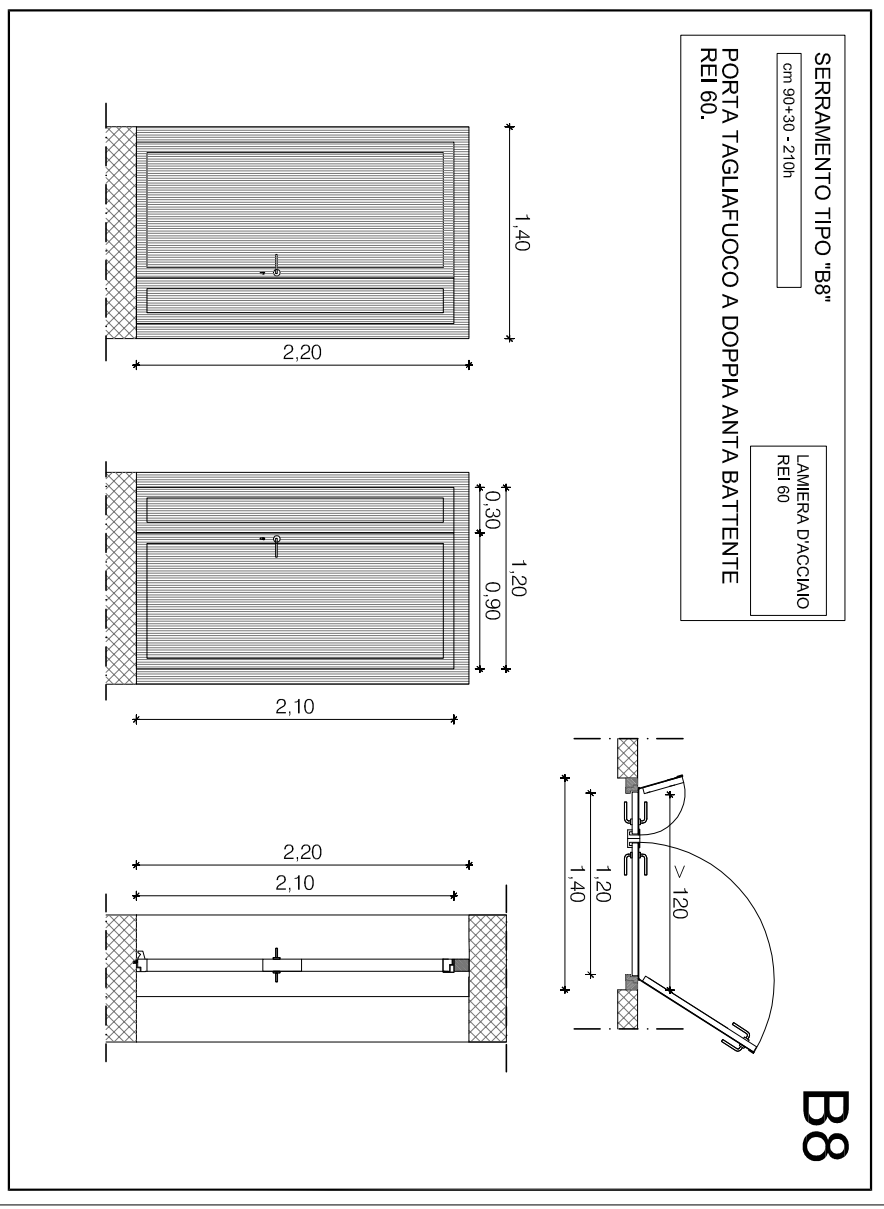
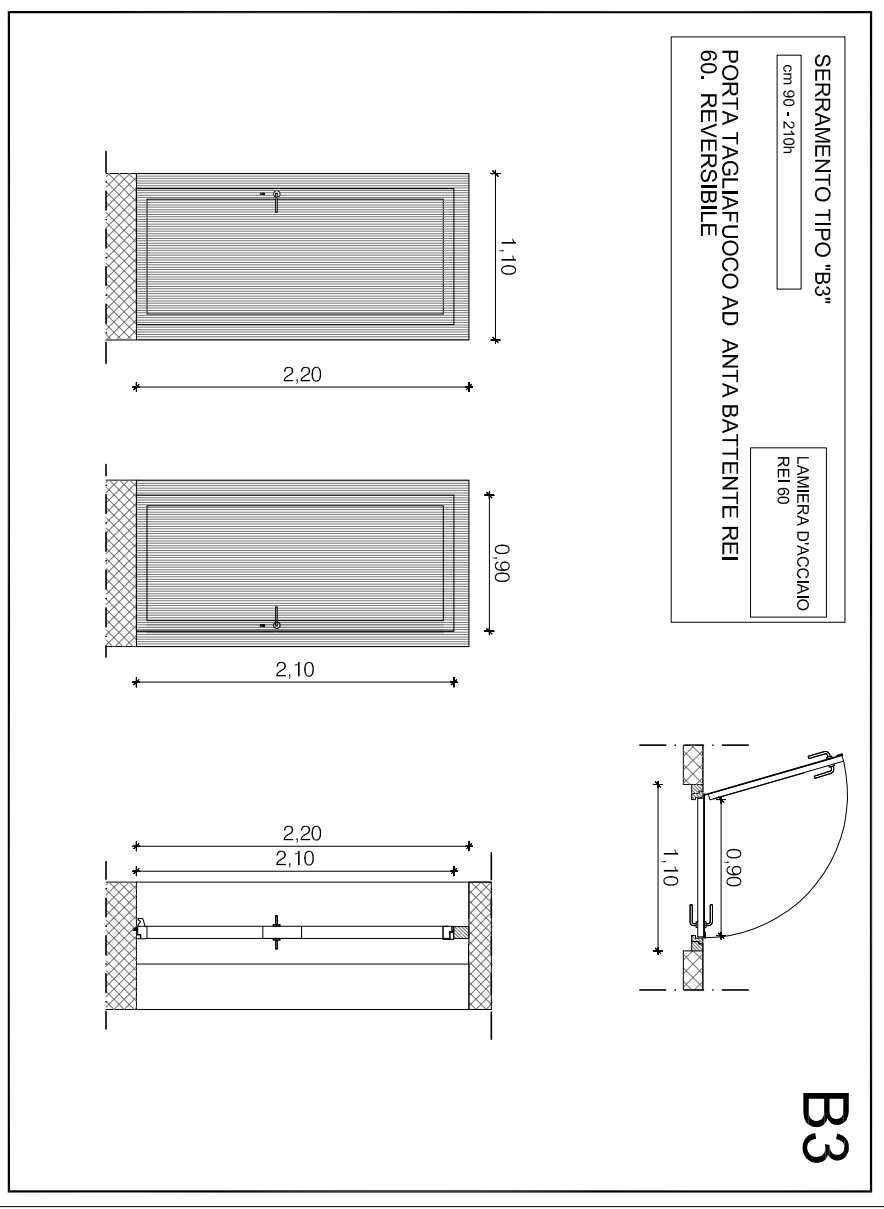
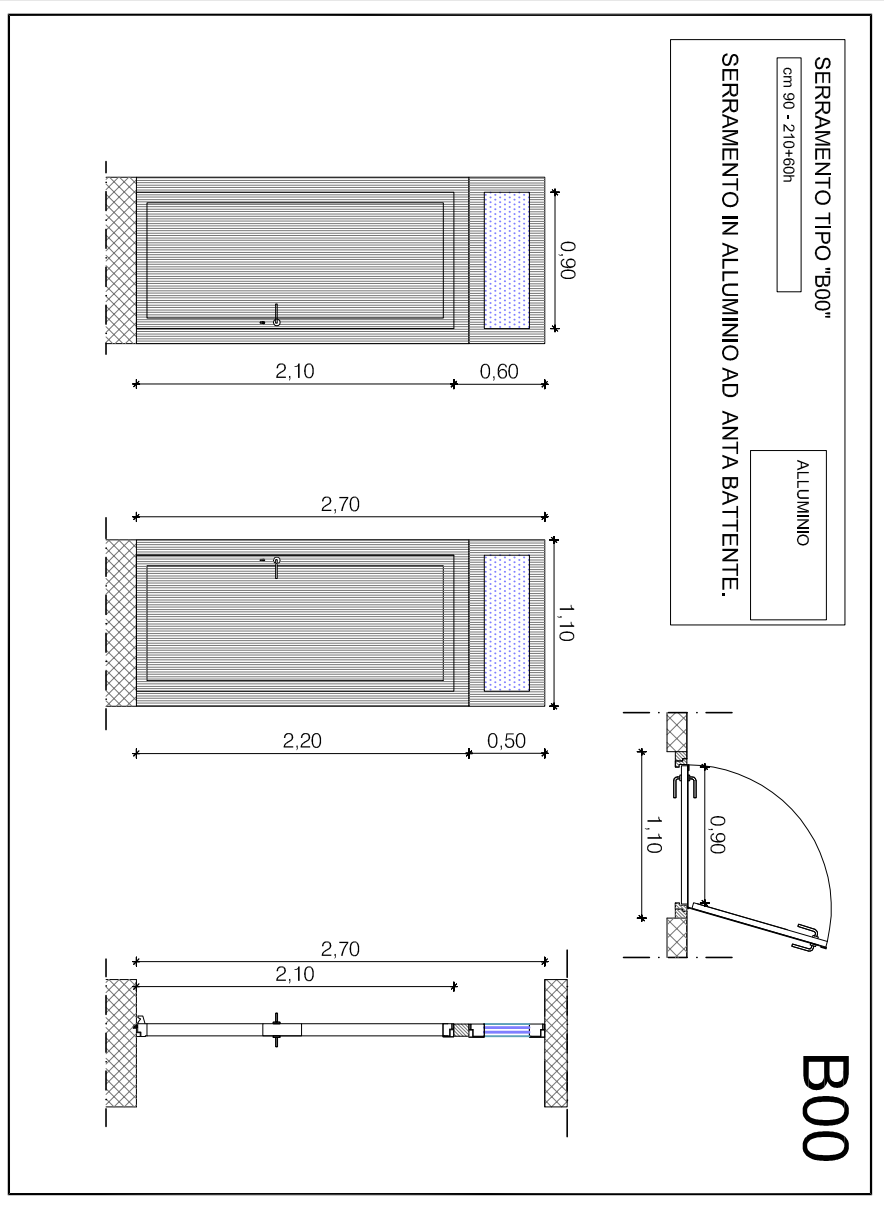


SERRAMENTI DESCRIZIONE INTERVENTI

	DESCRIZIONE	Marzo 2015
B04	Inneso di porte in alluminio. Con cristallo stratificato di sicurezza.	09.03.002 09.05.009.001
B3	Porta antirullo, ad un battente, in alluminio standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9873, forma e posta in opera, REI 60 L x H = 600 x 2150.	16.02.001.002
B8	Porta antirullo, ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9873, forma e posta in opera, REI 60 L x H = 1300 x 2150.	16.01.004.002
S1	Inneso monoblocco in alluminio per finestra e porte- finestra. Con cristallo stratificato di sicurezza.	09.03.002 09.05.009.001
S3	Inneso monoblocco in alluminio per finestra e porte- finestra. Con cristallo stratificato.	09.03.014 09.05.006.023
S12	Inneso monoblocco in alluminio per finestra e porte- finestra. Con cristallo stratificato.	09.03.014 09.05.006.023
S14	Inneso monoblocco in alluminio per finestra e porte- finestra. Con cristallo stratificato.	09.03.014 09.05.006.023



PROGETTISTA
Dott. Ing. Andrea Piombetti
COLLABORATORI:
 Dott. Ing. Anna Maria Camilletti
 Dott. Ing. Sara Braccolini
 Genm, Anna Bonifazi

studio associato di ingegneria

COMMESSA
 DD 20/2015

DATA DI EMISSIONE
 FILE

LIVELLO
 PROGETTO ESECUTIVO

FILE

TAVOLA
 OPERE CIVILI
 ABACO SERRAMENTI

PIOMBETTI CAMILLETTI

CODIFICA
 BASE ROMERO

PROGETTISTA
 andrea.piombetti@libero.it

SCALA
 1:50

PROGETTO
 SB

CONTRATTO
 AM

PROGETTO
 AP

PROGETTO
 60033 charavalle an
 tel+ex 071 7450872
 cell 339 2445596

PROGETTO
 via canovr 48/50
 60033 charavalle an
 tel+ex 071 7450872
 cell 339 2445596

PROGETTO
 OCE06

PROGETTO
 OCE06