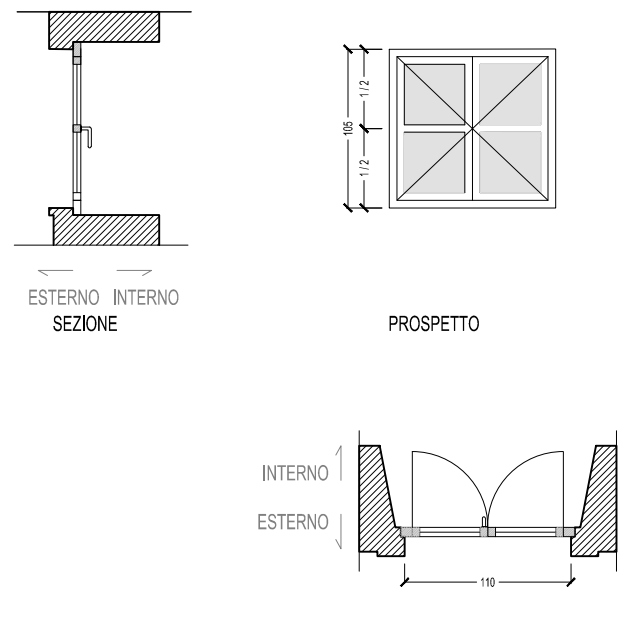
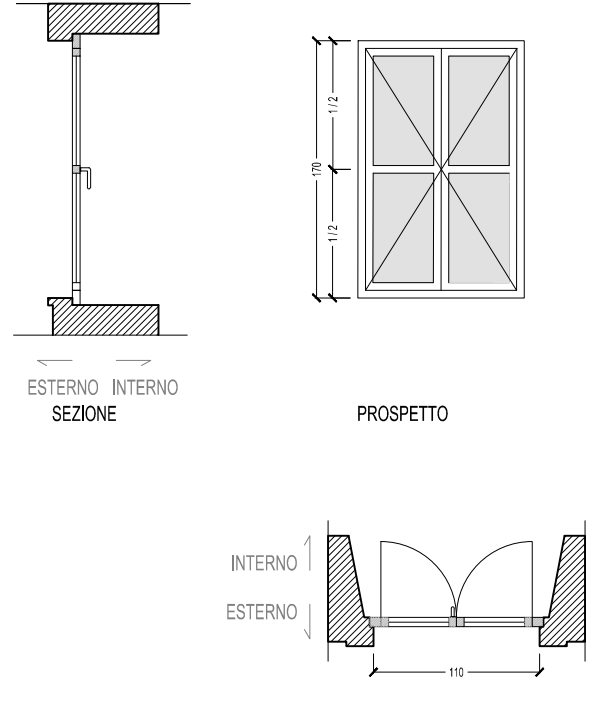
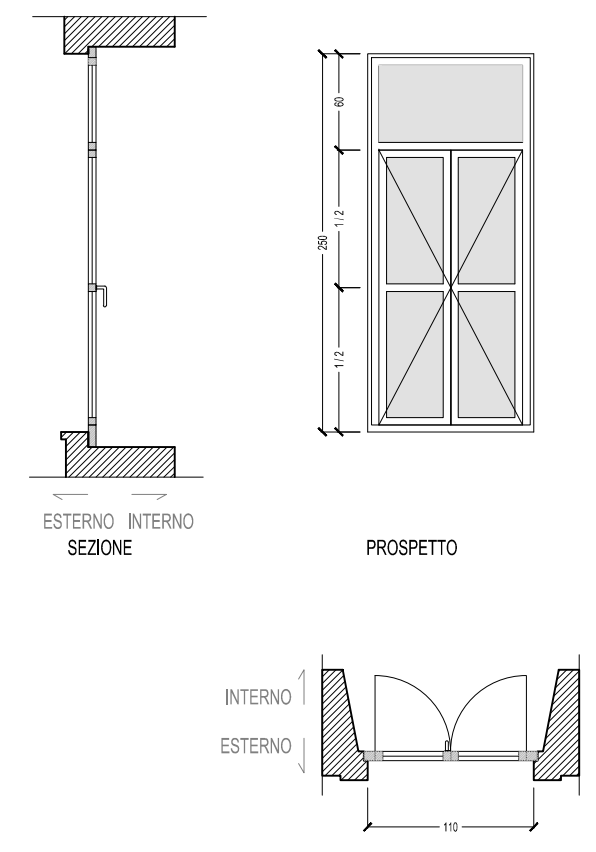
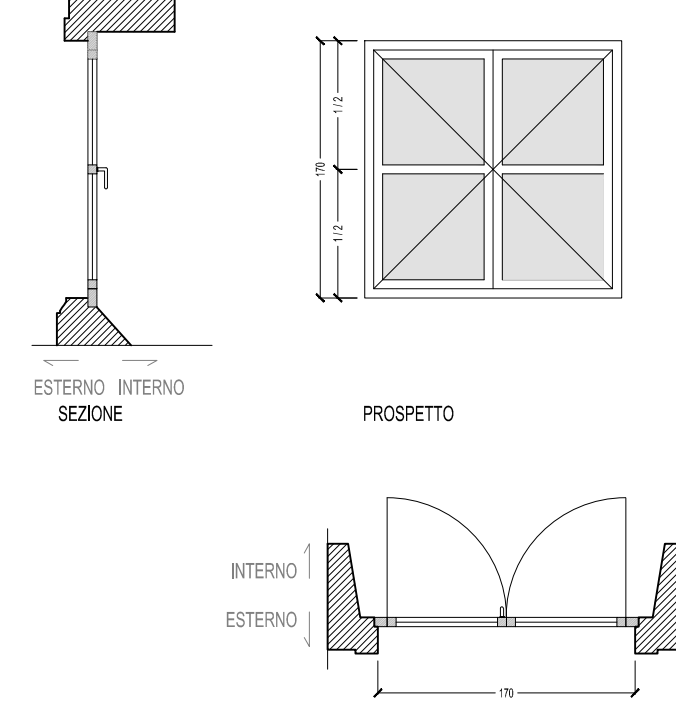
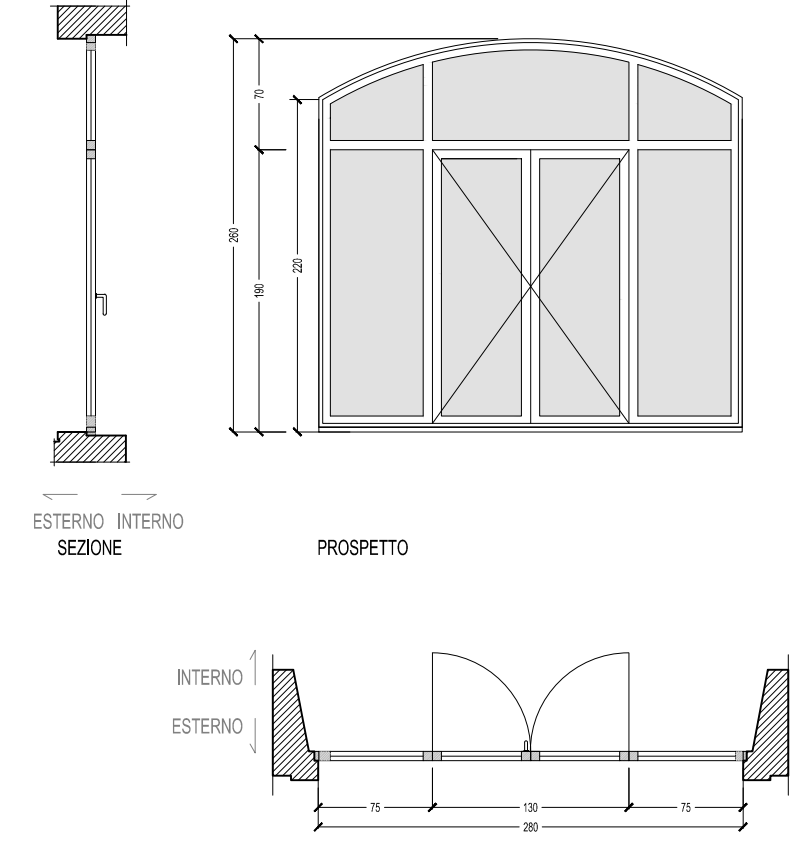
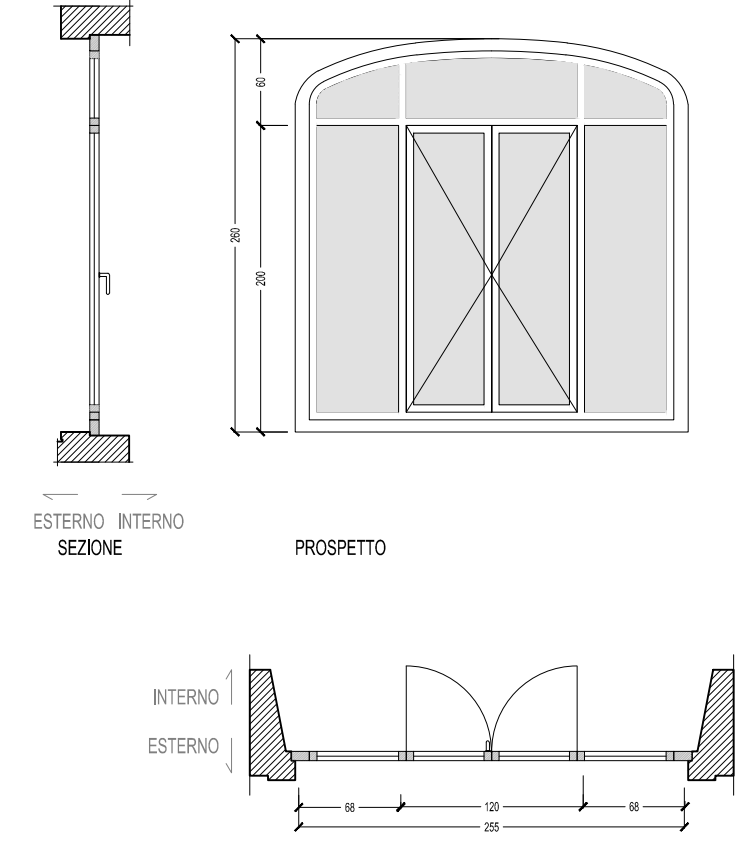
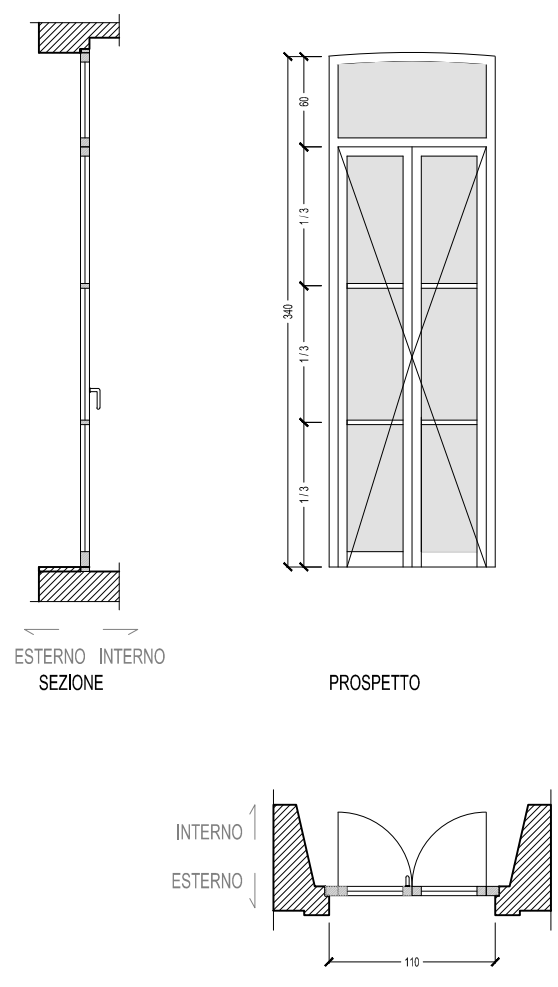
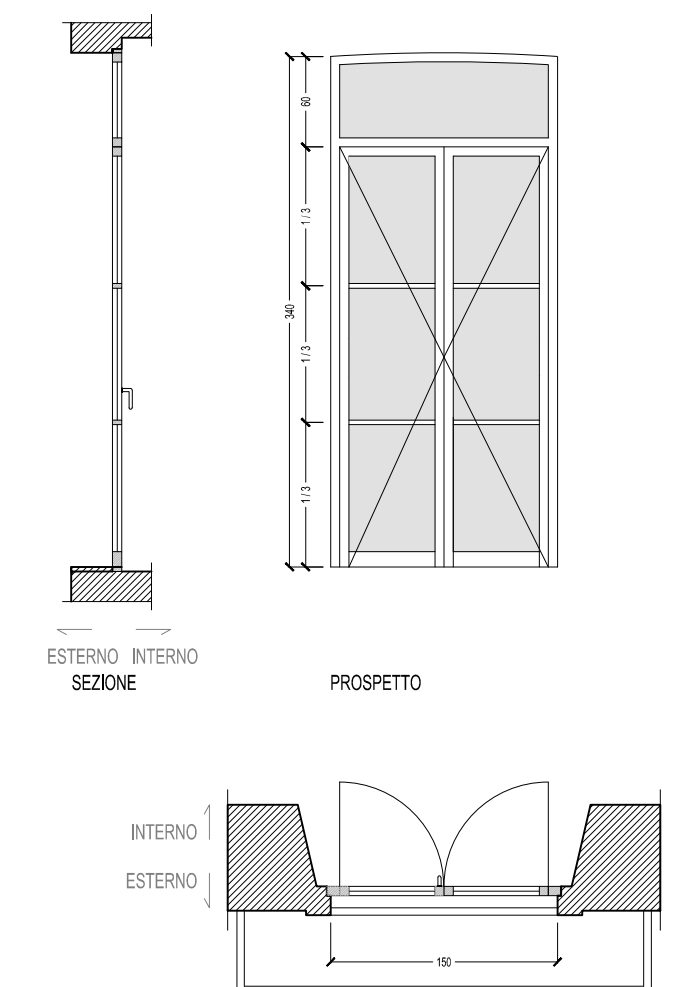
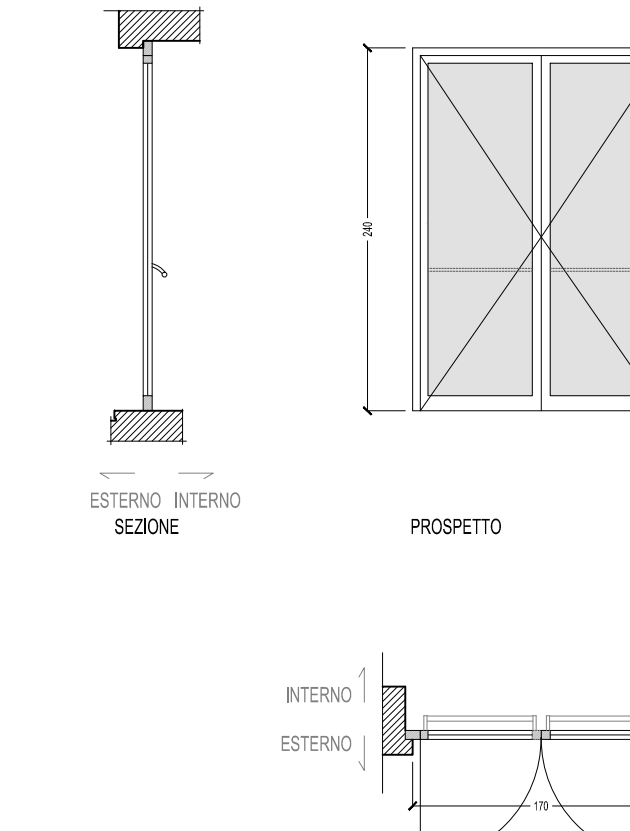

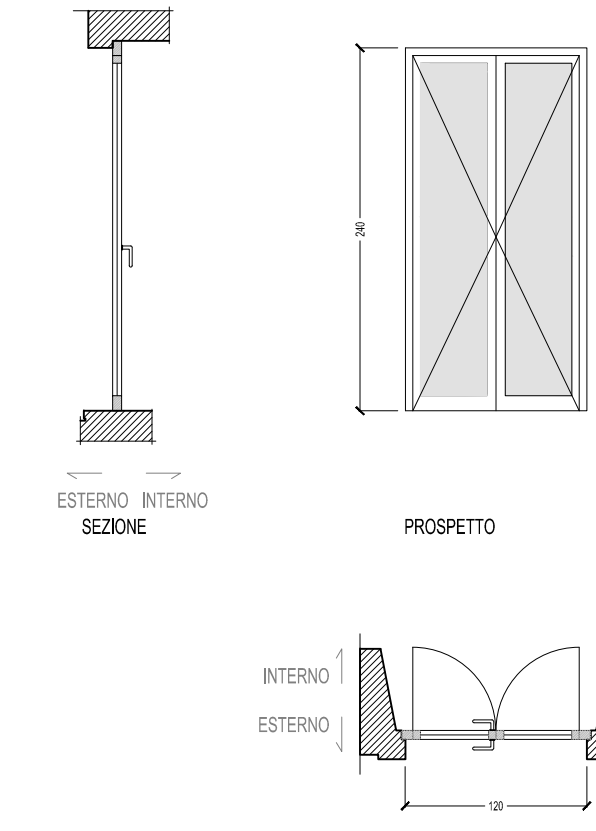
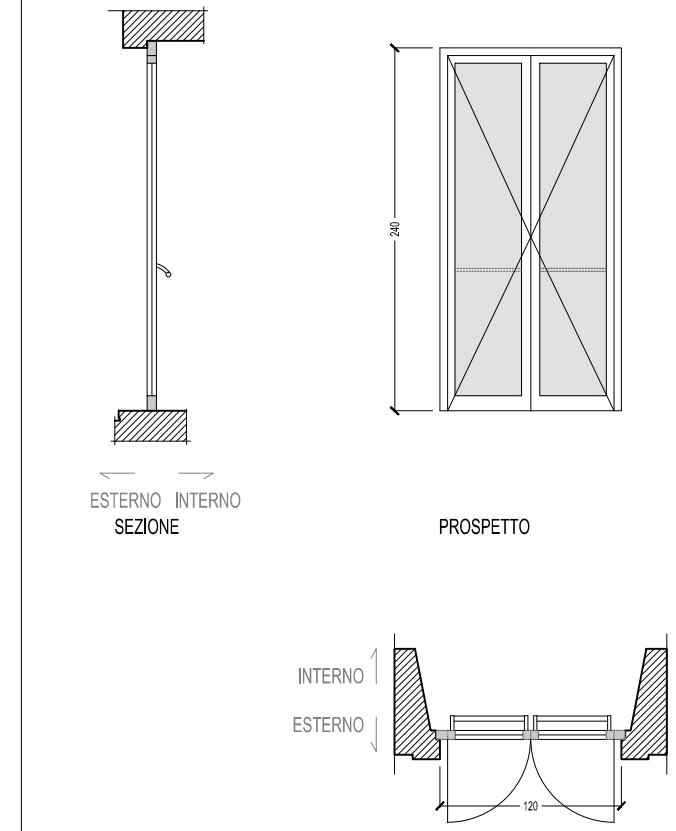


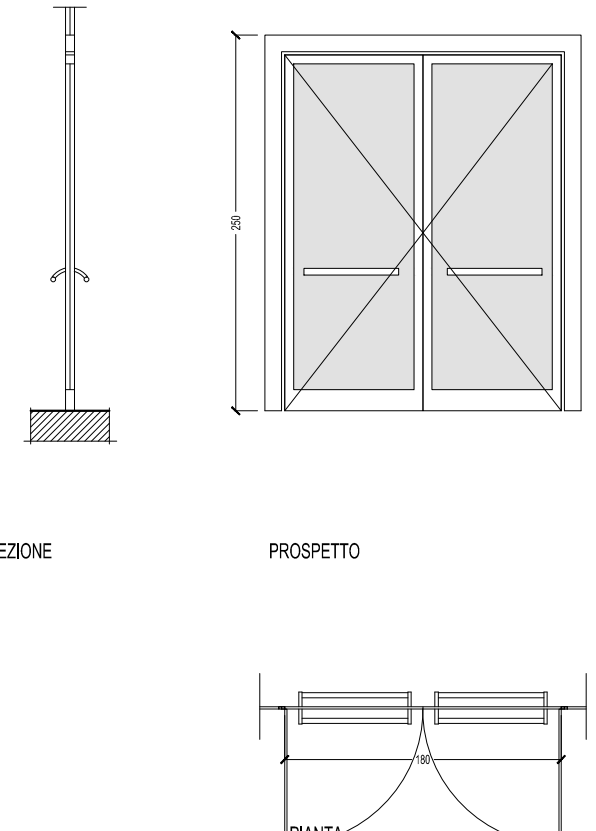
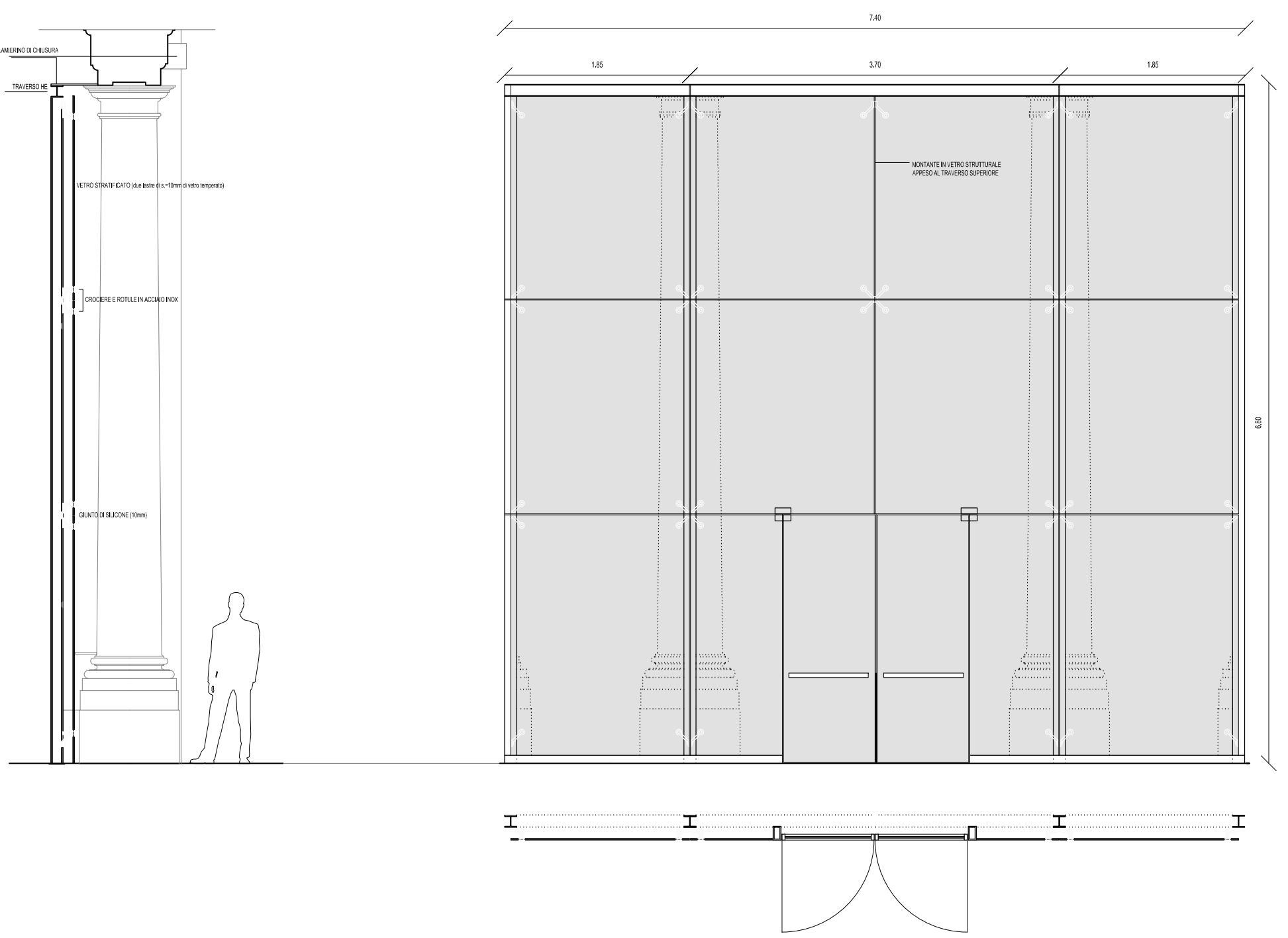
SERRAMENTI ESTERNI

FINESTRE SE.01.a 110 x 105	TOTALE : 10 P. l. : 10 P. 1. : —	FINESTRE SE.01.b 110 x 170	TOTALE : 1 P. l. : 1 P. 1. : —	FINESTRE SE.02 110 x 250	TOTALE : 20 P. l. : — P. 1. : 20	FINESTRE SE.03 170 x 170	TOTALE : 2 P. l. : 2 P. 1. : 0	FINESTRE SE.04.a 280 x 260	TOTALE : 5 P. l. : 5 P. 1. : —	FINESTRE SE.04.b 260 x 255	TOTALE : 2 P. l. : 2 P. 1. : —	PORTE FINESTRE SE.05.a 110 x 340	TOTALE : 4 P. l. : — P. 1. : 4	PORTE FINESTRE SE.05.b 150 x 340	TOTALE : 1 P. l. : — P. 1. : 1
															
NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI		NOTE: <input type="checkbox"/> SPECCHIATURA FINESTRE SU DISEGNO DI SERRAMENTI ESISTENTI	

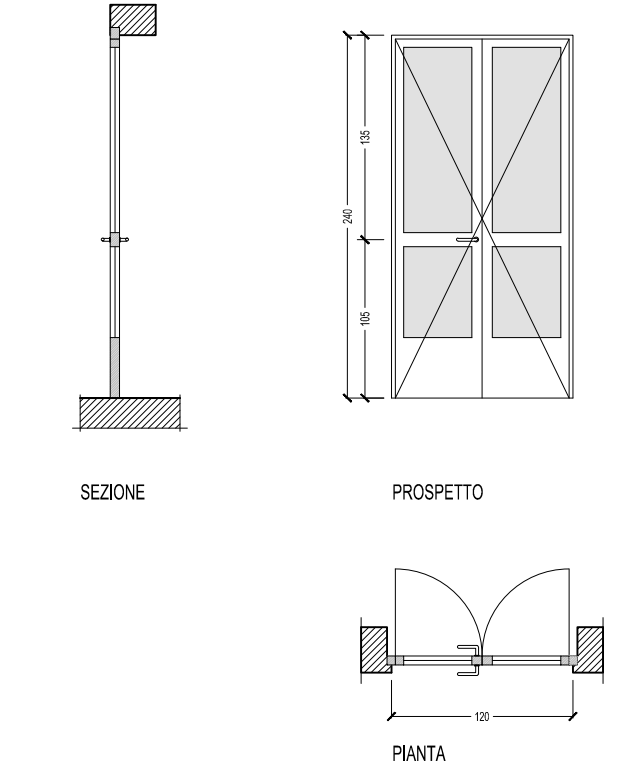
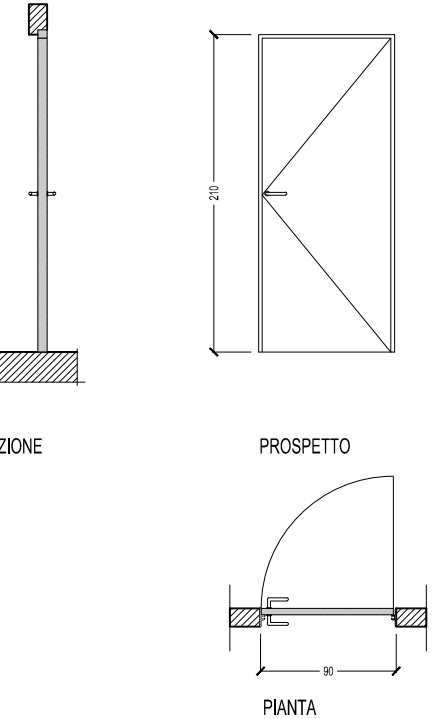
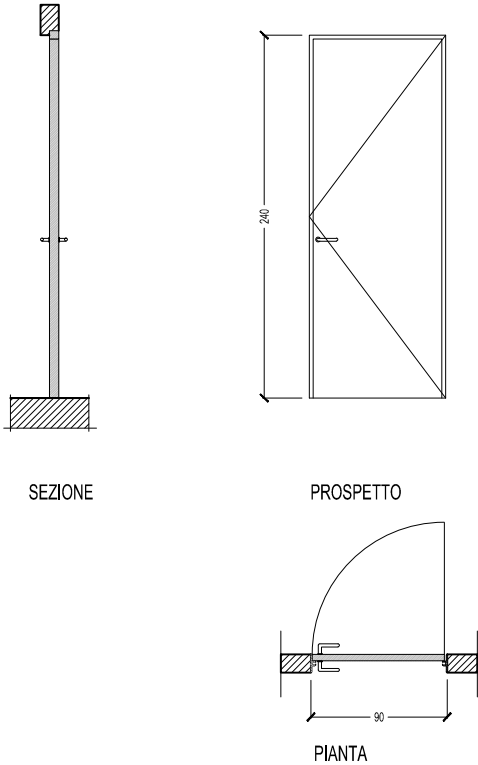
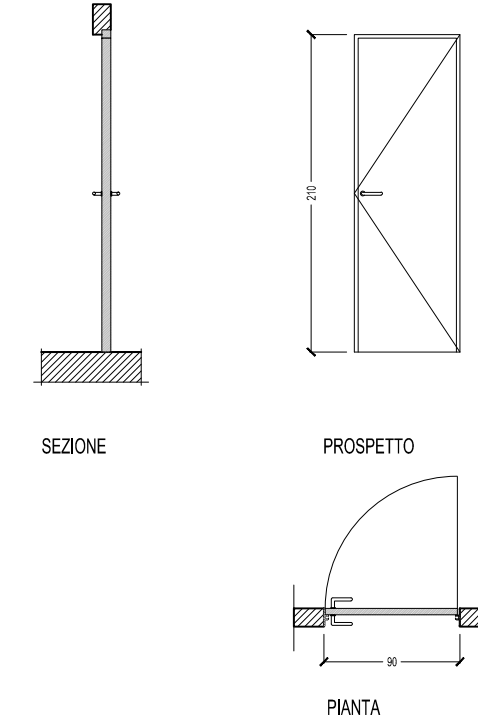
SERRAMENTI ESTERNI

PORTE SE.06.a 170 x 240	TOTALE : 2 P. l. : 2 P. 1. : —	PORTE FINESTRE SE.06.b 170 x 340	TOTALE : 4 P. l. : — P. 1. : 4	PORTE SE.07.a 120 x 240	TOTALE : 2 P. l. : 2 P. 1. : —	PORTE SE.07.b 120 x 240	TOTALE : 1 P. l. : — P. 1. : —
							
NOTE: <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO		NOTE: <input type="checkbox"/> PREVEDERE APERTURA A VASISTAS		NOTE: <input type="checkbox"/> PREVEDERE APERTURA A VASISTAS		NOTE: <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	

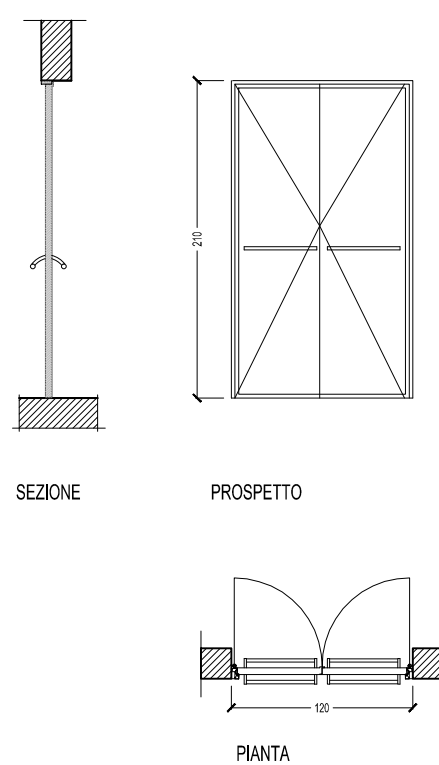
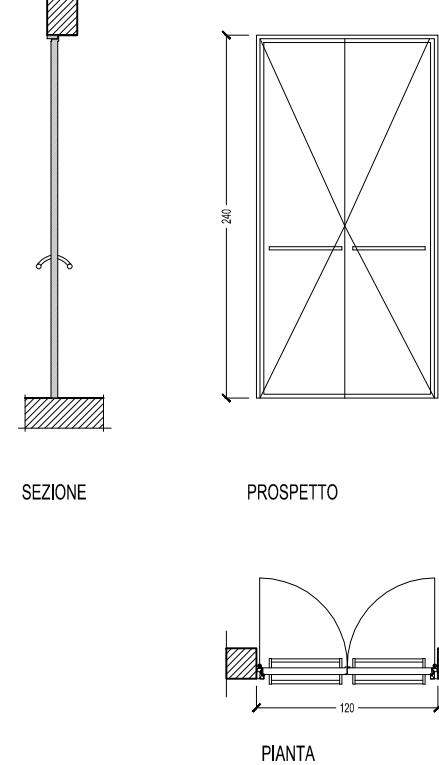
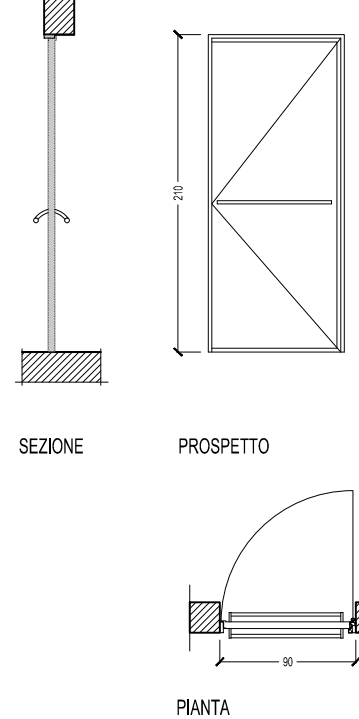
SERRAMENTI SPECIALI

PORTA SPAZI VENDITA PRODOTTI ATRIO PIANO TERRENO SE.B	TOTALE : 1 P. l. : 1 P. 1. : —	INGRESSO PRINCIPALE FRONTE SU VIALE GARIBALDI SE.A 740 x 680	TOTALE : 1
			
NOTE: <input type="checkbox"/> SERRAMENTO A DUE ANTE IN VETRO CON ELEMENTI FISSI IN VETRO IN LUCE ARCHITETTONICA		NOTE: <input type="checkbox"/> SERRAMENTO IN LASTRE DI VETRO STRATIFICATO FLOAT CHIARO TRASPARENTE A FRONTE CONTINUO CON ELEMENTI DI AGANCIO IN ACCIAIO INOX. <input type="checkbox"/> STRUTTURA DI SUPPORTO IN ELEMENTI PROFILATI METALLICI CON ORDITURA SECONDARIA DI TRAVI IN VETRO TIPO GLASS FIN	

SERRAMENTI INTERNI

PORTE SI.01 120 x 240	TOTALE : 23 P. l. : 5 P. 1. : 18	PORTE SI.02.a 90 x 210	TOTALE : 2 P. l. : 1 P. 1. : 1	PORTE SI.02.b 90 x 240	TOTALE : 3 P. l. : 2 P. 1. : 1	PORTE SI.03 80 x 210	TOTALE : 7 2sx 5dx P. l. : 6 2sx 4dx P. 1. : 1 6sx 1dx
							
NOTE: SPECCHIATURA PORTE SU DISEGNO DELLE ANTE ESISTENTI		NOTE:		NOTE:		NOTE:	

SERRAMENTI LOCALI TECNICI

PORTE rei LT.01.a 120 x 210	TOTALE : 2 P. l. : — P.int. : 2	PORTE rei LT.01.b 120 x 240	TOTALE : 1 P. l. : 1 P.int. : —	PORTE rei LT.02 90 x 210	TOTALE : 2dx P. l. : — P.int. : 2
					
NOTE: <input type="checkbox"/> ANTE IN LAMIERA ZINCAT <input type="checkbox"/> CON GRIGLIE PER AERAZIONE		NOTE: <input type="checkbox"/> ANTE IN LAMIERA VERNICIATA		NOTE: <input type="checkbox"/> ANTE IN LAMIERA ZINCAT <input type="checkbox"/> CON GRIGLIE PER AERAZIONE	



arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE (art.28 e 34 DPR 584 del 1999)

FASE 1A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
Architettura:
Emilio Caravatti_Roberto Cosenza_Carlo Crippa architetti
via Spiluga 10 - 20060 Monza (MB) T +39 039 527425 F +39 039 2319385 e-mail: studio@emilicaravatti.it
Strutture:
FVPROGETTI s.r.l.
via Rignanti 44 - 20141 Milano
Impianti elettrici:
Studio Osvaldo Bogliani
via XXII Marzo 121 - 20100 Novara
Impianti termici e sanitari:
MC2 Studio
Via Giordano Bruno 191 - 10134 Torino
Controllo dei costi:
POLISTUDIO s.n.c.
Via Roma 55 - 23891 Bazzano (LC)

ARCHITETTONICO | PROGETTO
ABACO SERRAMENTI

A1.05

scala 1:50
data 08.06.2012
rev.