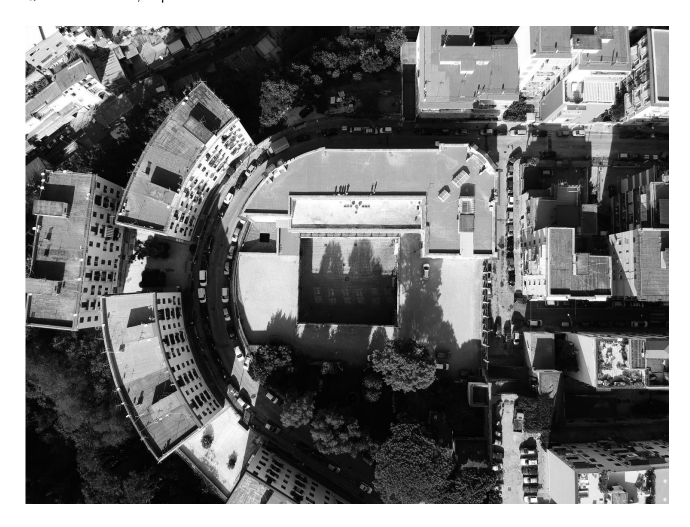
"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato Istituto *San Giovanni Battista De La Salle* 

Via San Giovanni Battista de la Salle n°1 Sezione AVV, foglio 7, particella 247, zona censuaria 7B, categoria B/1, classe U Quartiere Materdei, Napoli



## [DLS\_E\_ARC\_AB\_004] ABACO PORTE INTERNE

Progetto esecutivo

Arch. Giuseppe Vele

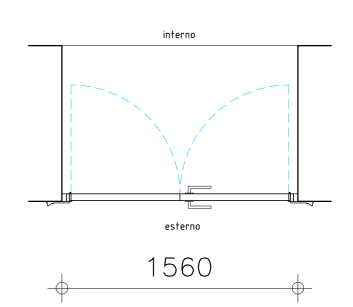


Committente Generazione Vincente S.p.A. Agenzia per il lavoro Centro Direzionale di Napoli Isola E7 80143 Napoli Progettazione e Coordinamento delle attività specialistiche Architetto Giuseppe Vele

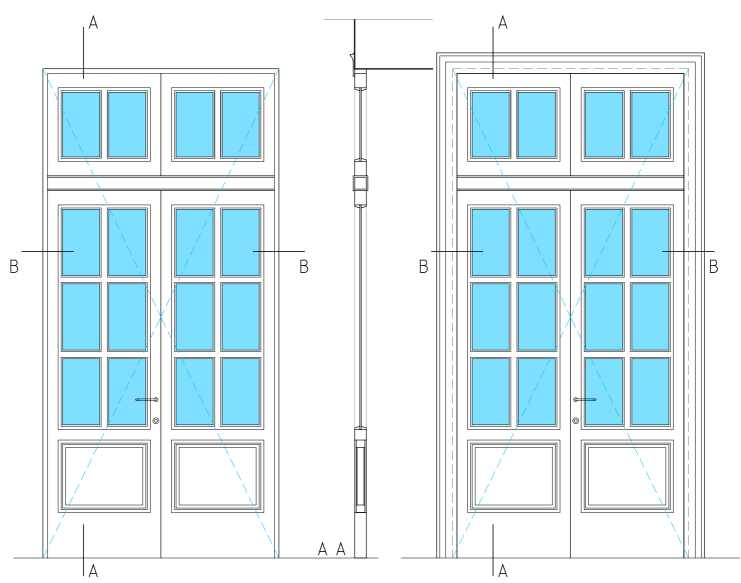
Collaboratori:

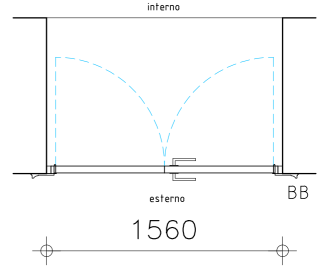
Ludovica Reed, Cecilia Polcari, Antonella Guerriero Via Giulio Cesare 101 – Napoli; Via Pironti 1/A - Avellino

P01		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO
1770 3440	Scala 1:25	QUANTITA'	8	14	16
B	A	B	B		B



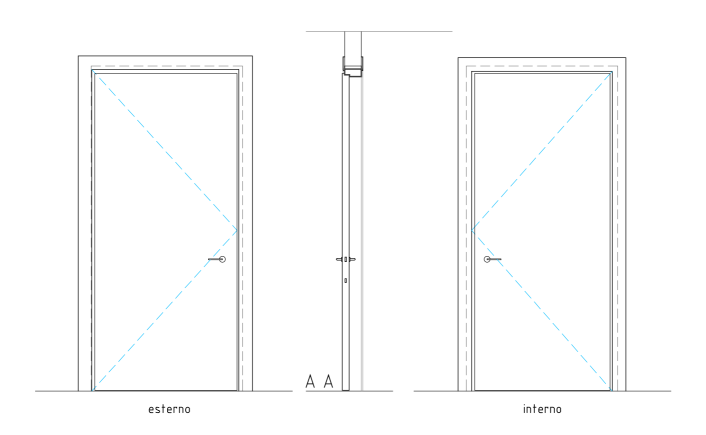
P02		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO
3440	Scala 1:25	QUANTITA'	2		

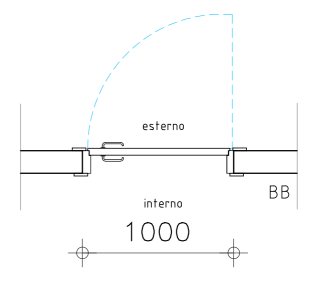




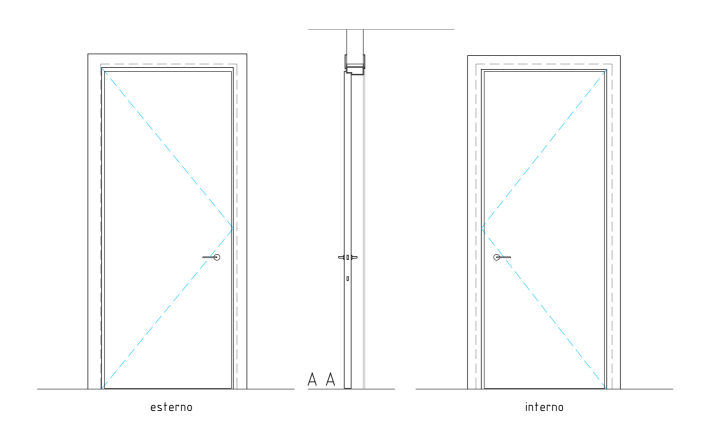
Porta REI tagliafuoco in legno omologata secondo la norma UNI 9723/90. Fornita di serratura, cerniere, guarnizioni termoacustiche di battuta e guarnizioni termoespandenti. Le classi di resistenza sono REI 30, 60 e 120, ad uno o due battenti con laterali fissi e sopraluci ciechi o vetrati.

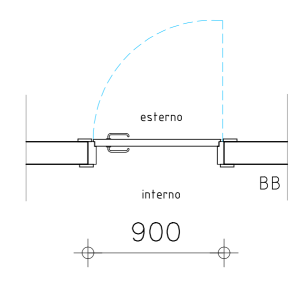
P03		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
900 2100	Scala 1:25	QUANTITA'	7	1	4	3



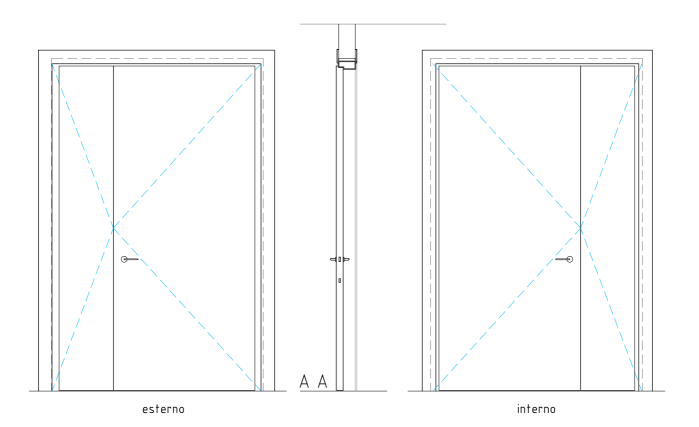


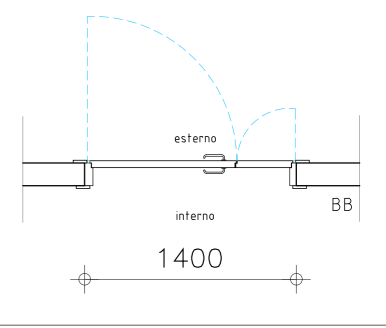
P04		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
800 2100	Scala 1:25	QUANTITA'	1	4	1	6



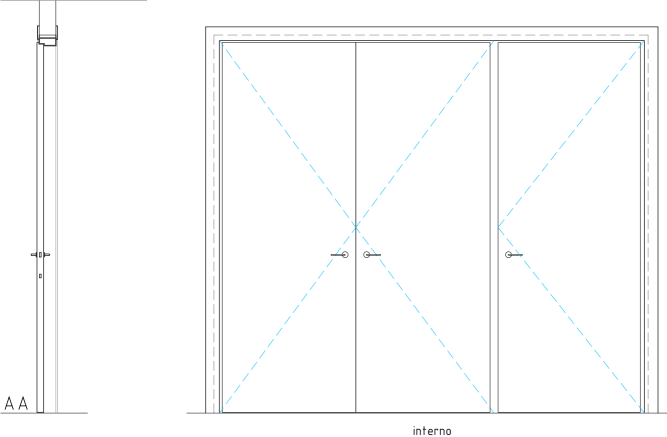


P05		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
1300  2150	Scala 1:25	QUANTITA'	1			

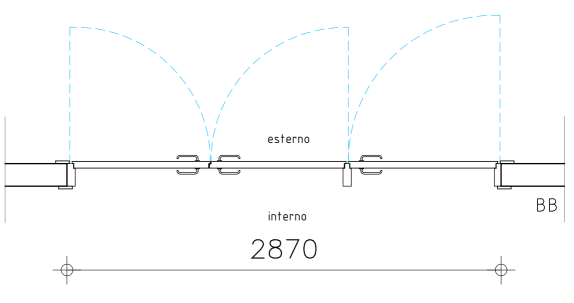




P06 2770		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
2400	Scala 1:25	QUANTITA'	1			



discrezione della DL



P07 1900 3000	Scala 1:25	COLLOCAZIONE  QUANTITA'	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO

interno

ВВ

esterno

interno

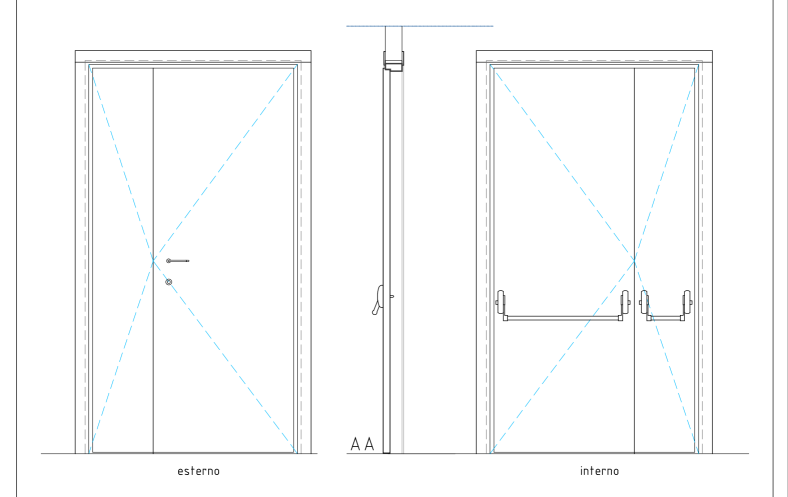
1900

Porta tagliafuoco vetrata a battente UNI 9723 . classe REI 180.

esterno

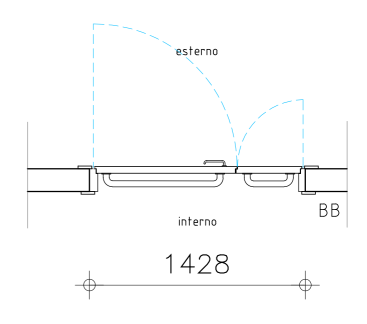
Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.
Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle temperature.

P08 1428		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	
2600	Scala 1:25	QUANTITA'	1	

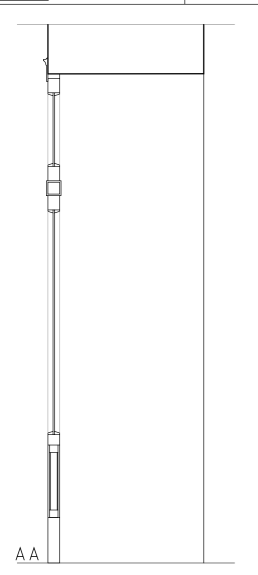


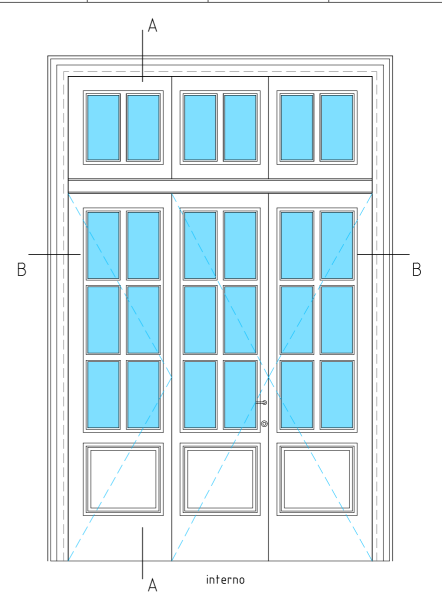
Porta tagliafuoco a due battenti UNI 9723 . classe REI 120.

Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle temperature.



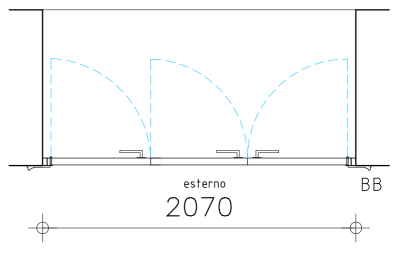
P09		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	
2070 3350	Scala 1:25	QUANTITA'	2	





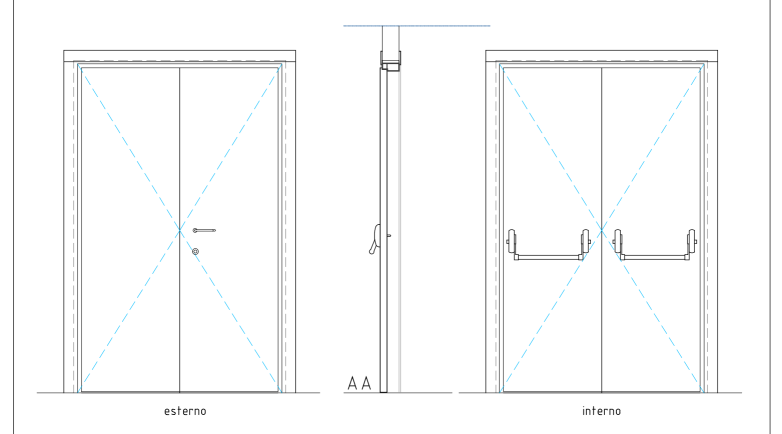
Porta interna in legno lamellare e doppio vetro con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e dei vetri, movimento e chiusura. Con anta cieca e in essenza di betulla e vetri temperati.

Finitura a discrezione della DL



Porta tagliafuoco in legno omologata secondo la norma UNI 9723/90. Fornita di serratura, cerniere, guarnizioni termoacustiche di battuta e guarnizioni termoespandenti. Le classi di resistenza sono REI 60, 120 e 180, ad uno o due battenti con laterali fissi e sopraluci ciechi o vetrati.

P10		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	
1400 2200	Scala 1:25	QUANTITA'	1	

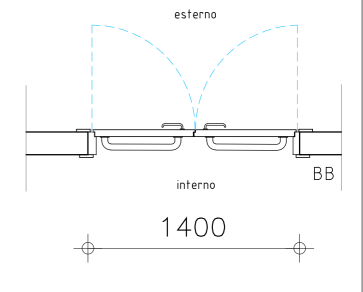


Porta tagliafuoco a battente UNI 9723 . classe REI 120.

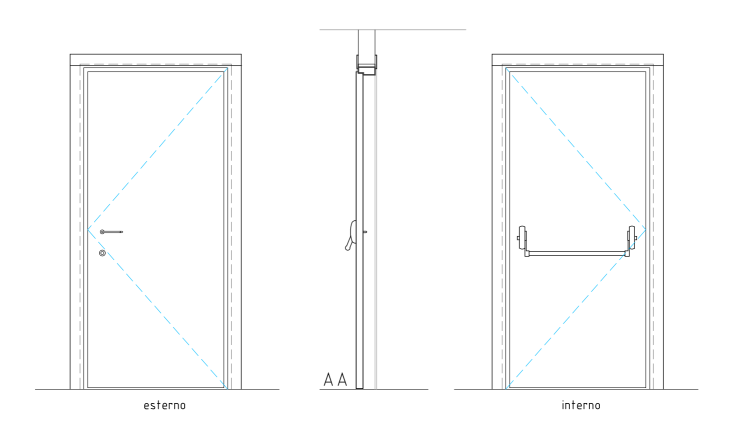
Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle

alte temperature.



P11 1000		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
2150	Scala 1:25	QUANTITA'	2	3	1	2

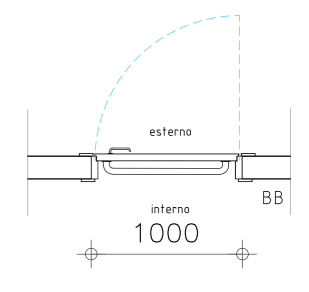


Porta tagliafuoco a battente UNI 9723 . classe REI 120.

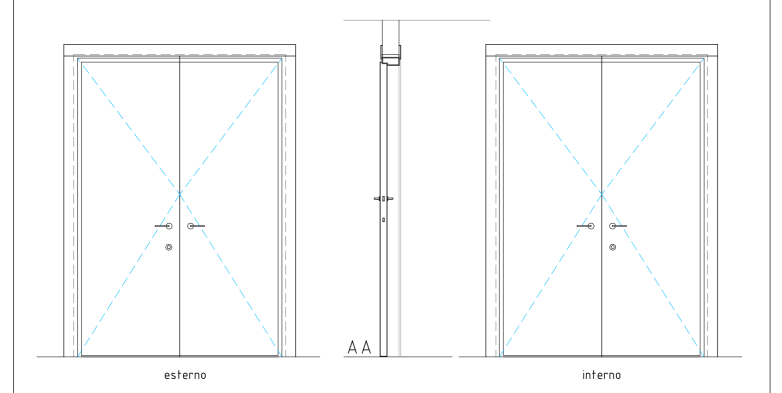
Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

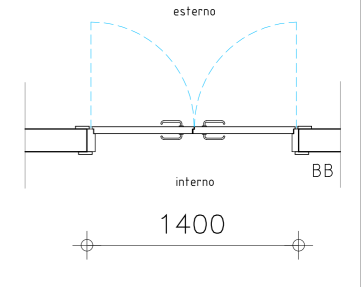
Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle

alte temperature.

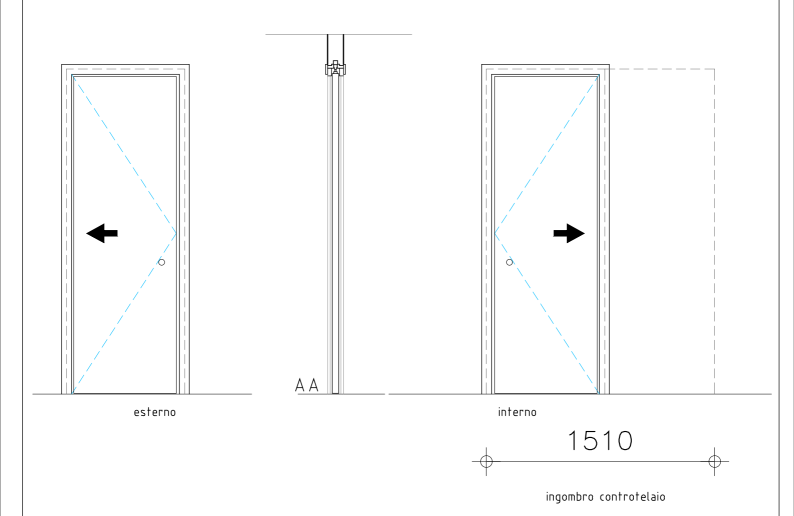


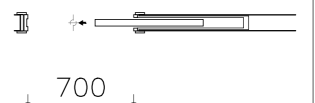
P12		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	
1400   2000	Scala 1:25	QUANTITA'	1	



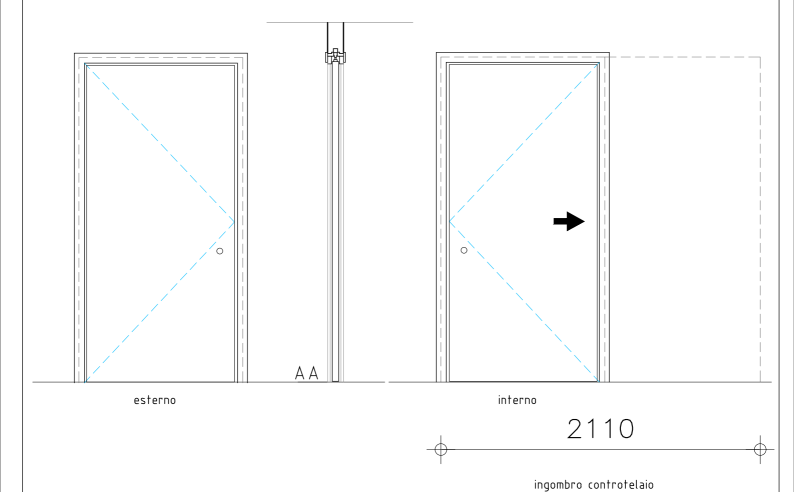


P13		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO		
700 2100	Scala 1:25	QUANTITA'	2		

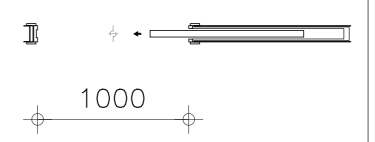




P14		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO		
1000 2100	Scala 1:25	QUANTITA'	1		



discrezione della DL

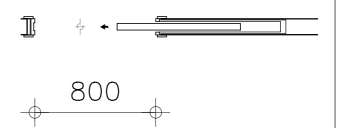


P15 800		COLLOCAZIONE	P.TERRA	P.PRIMO	
2100	Scala 1:25	QUANTITA'	1	2	

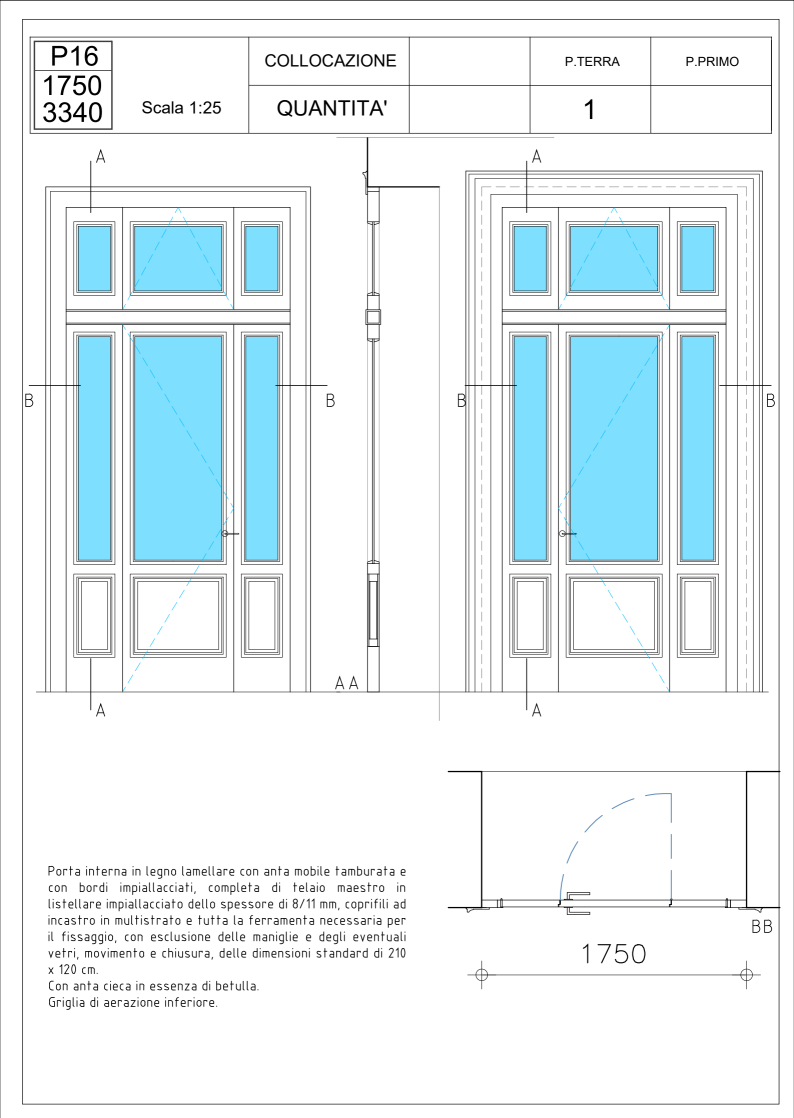
	A A
esterno	interno
	<del>+ 1710 + </del>

Porta scorrevole interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura.

Con anta cieca in essenza di betulla. Rivestimento in laminato colore a discrezione della DL



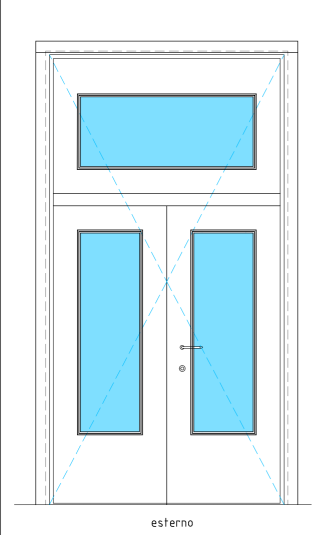
ingombro controtelaio

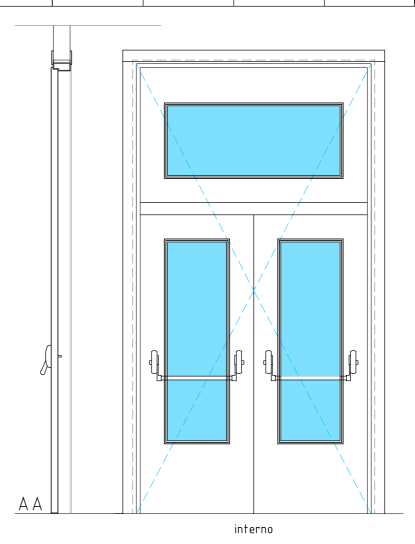


P17
1600
3000

Scala 1:25

COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
QUANTITA'		1		

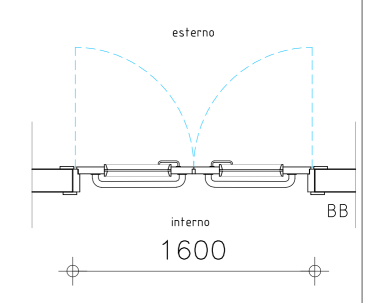




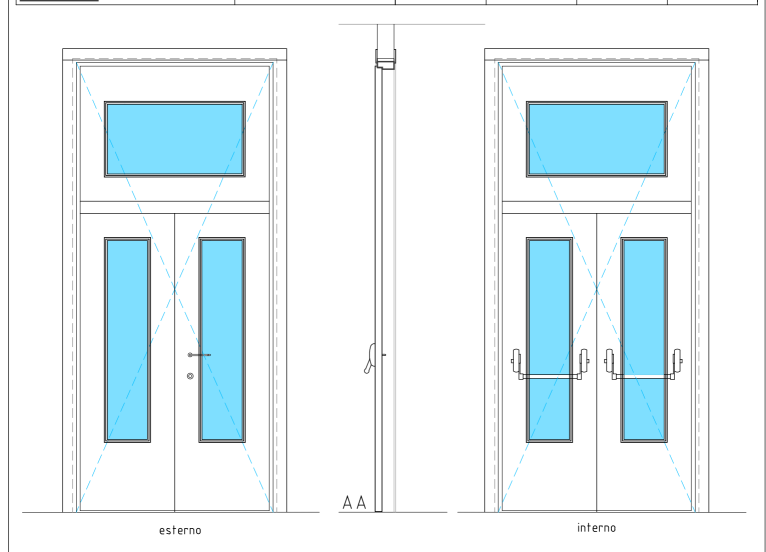
Porta tagliafuoco vetrata a battente UNI 9723 classe REI 120.

Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle temperature.



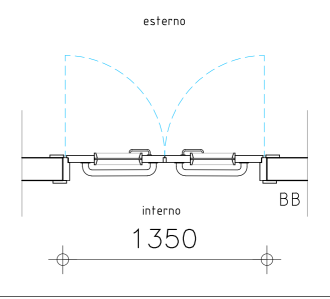
P18		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
1349 3000	Scala 1:25	QUANTITA'		2		



Porta tagliafuoco vetrata a battente UNI 9723 . classe REI 180.

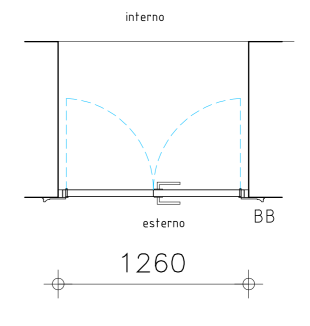
Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle temperature.

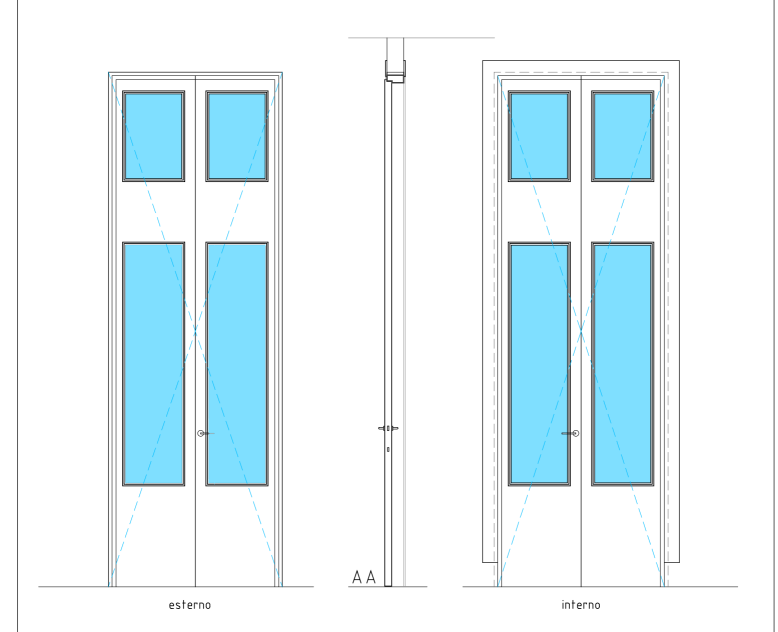


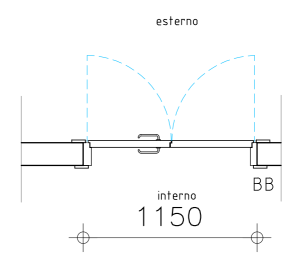
P19		COLLOCAZIONE	P.TERRA	P.PRIMO
1260   3440	Scala 1:25	QUANTITA'	1	1



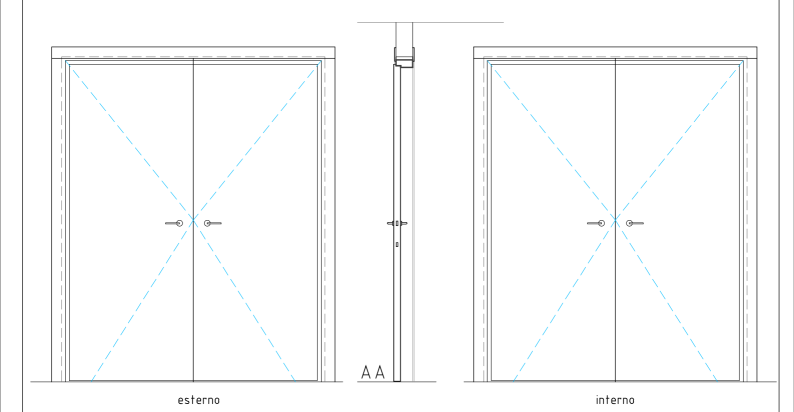


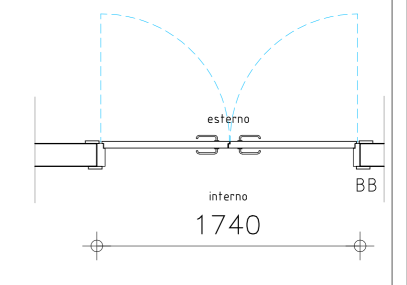
P20		COLLOCAZIONE	P.TERRA	
1150  3380	Scala 1:25	QUANTITA'	1	



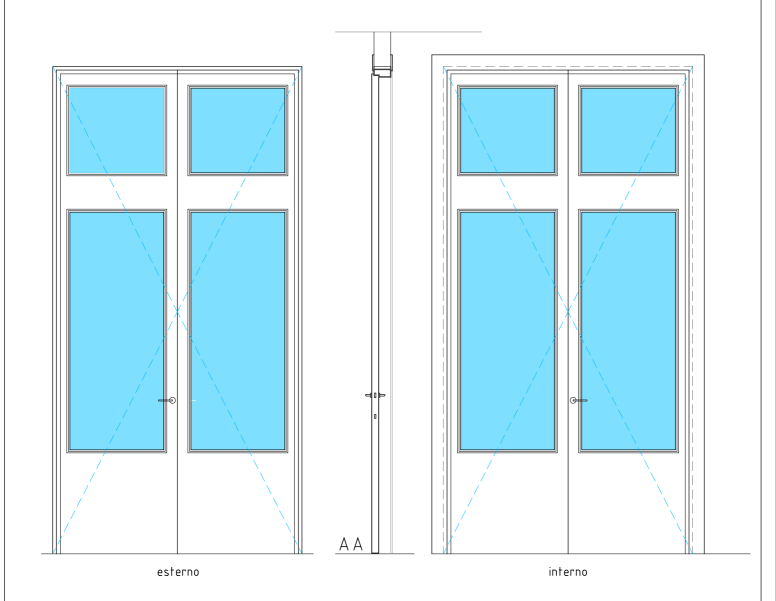


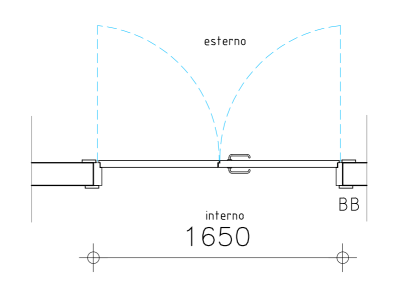
P21 1740		COLLOCAZIONE	P.TERRA	
2150	Scala 1:25	QUANTITA'	1	



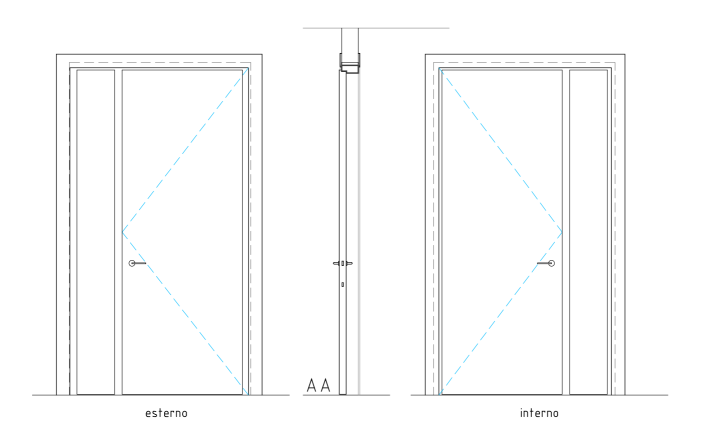


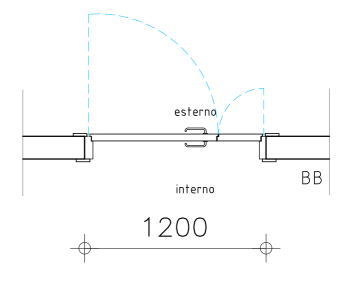
P22		COLLOCAZIONE	P.TERRA	
1650 3300	Scala 1:25	QUANTITA'	1	



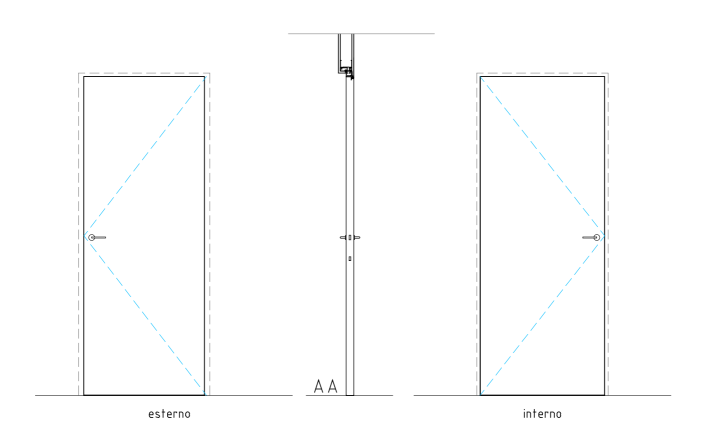


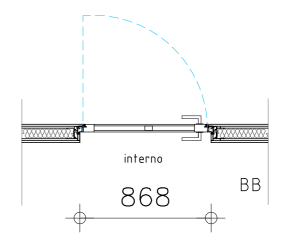
P23 1200		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
2150	Scala 1:25	QUANTITA'			1	



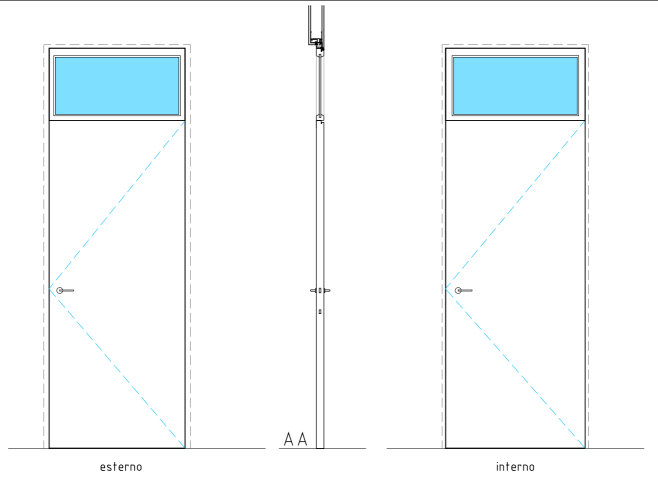


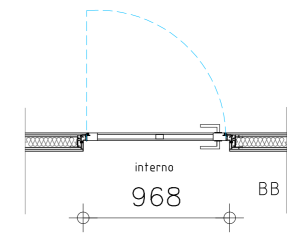
P24		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
800 2100	Scala 1:25	QUANTITA'				26



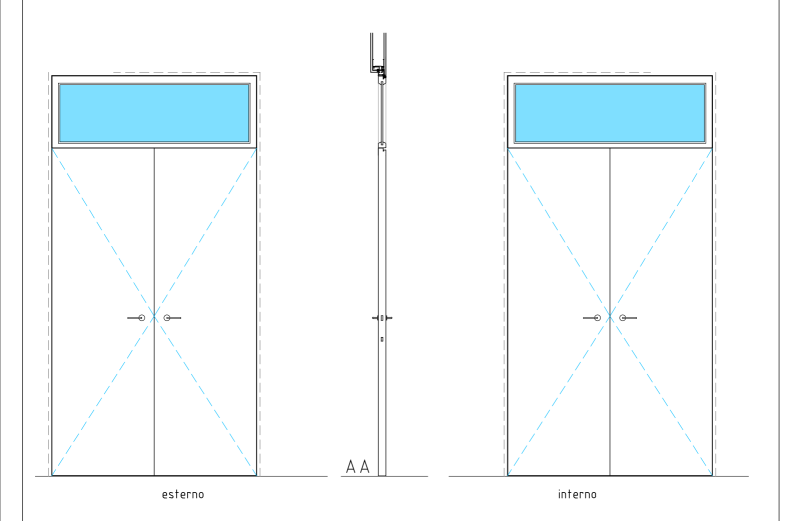


P25		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
900 2650	Scala 1:25	QUANTITA'				26



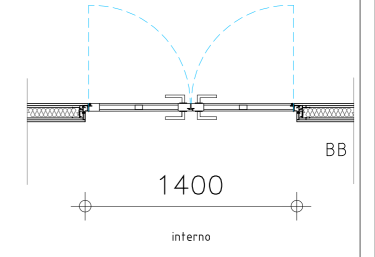


P26		COLLOCAZIONE	P.INTERRATO	P.TERRA	P.PRIMO	P.SECONDO
1400 2100	Scala 1:25	QUANTITA'				26

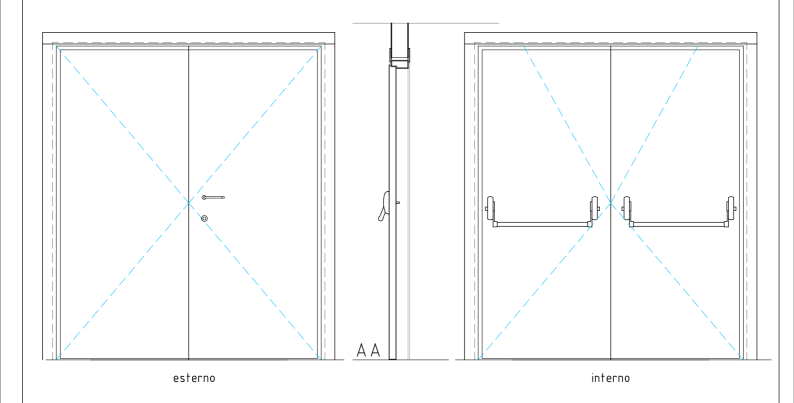


sopraluce trasparente.
Rivestimento in laminato colore a

discrezione della DL



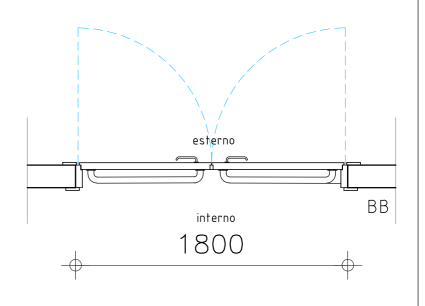
P27		COLLOCAZIONE		P.SECONDO
1800 2100	Scala 1:25	QUANTITA'		1



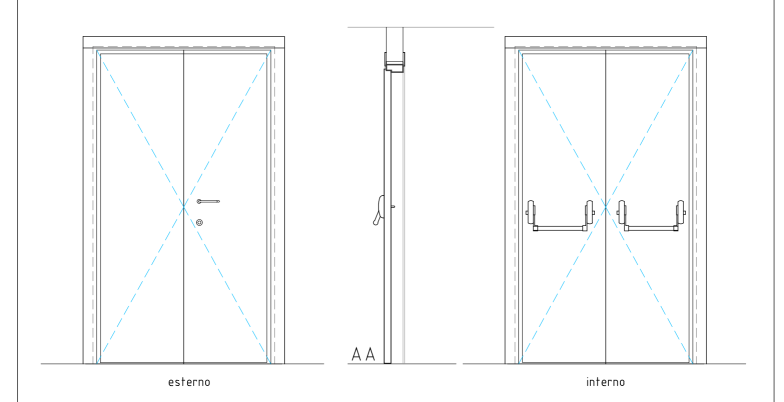
Porta tagliafuoco a battente UNI 9723 . classe REI 180.

Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle alte temperature.



P28		COLLOCAZIONE		P.SECONDO
1200 2100	Scala 1:25	QUANTITA'		1



Porta tagliafuoco a battente UNI 9723 . classe REI 180.

Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura.

Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle alte temperature.

