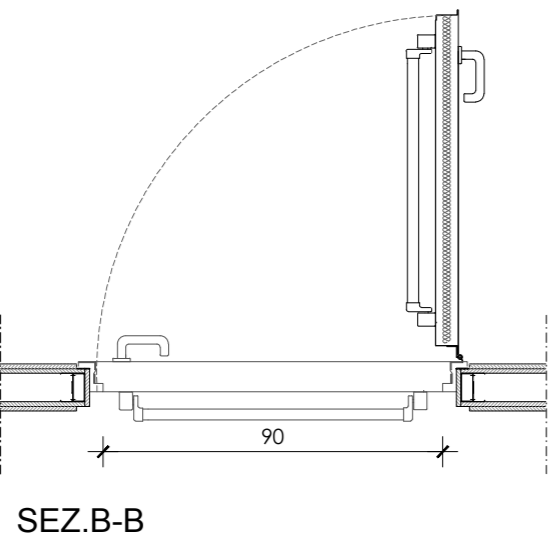
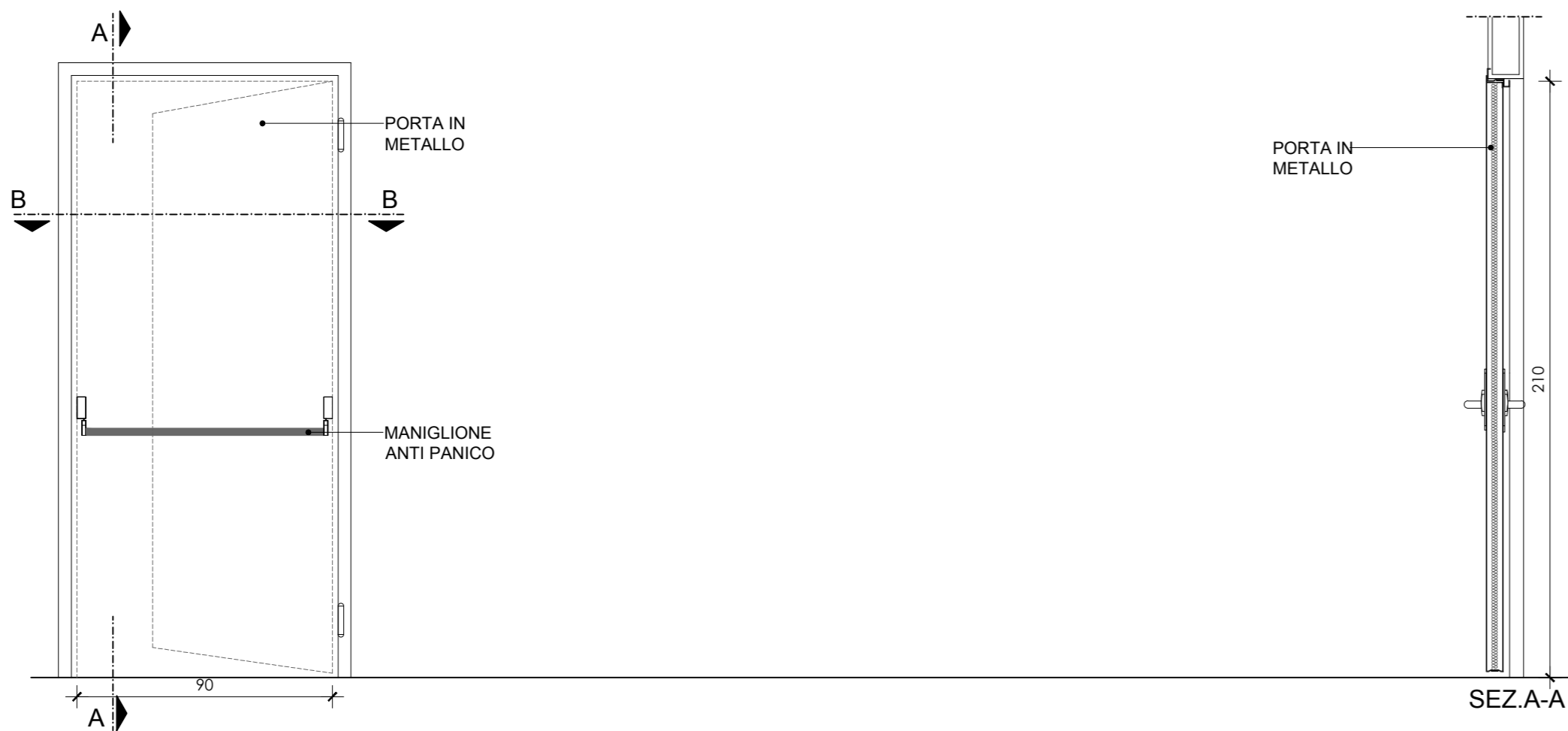
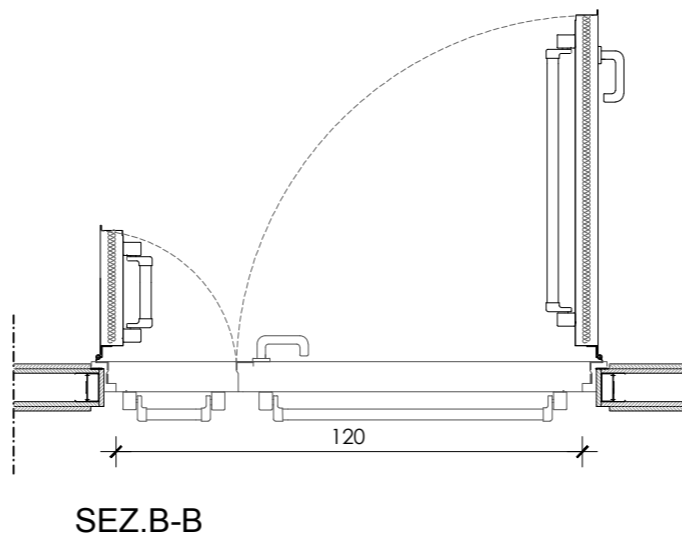
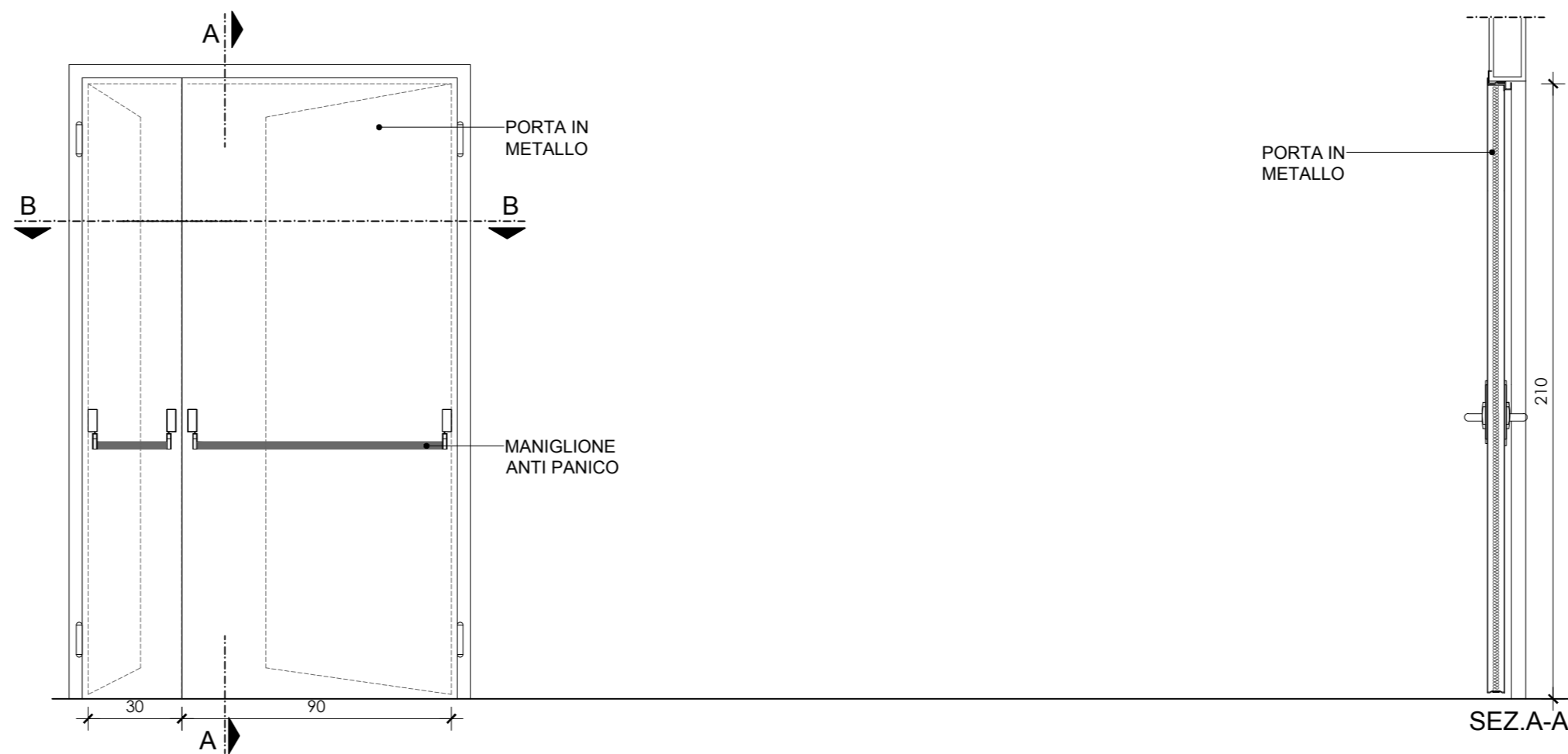


DIVISIONE OLI E GRASSI _ ABACO DEGLI INFISSI INTERNI E ESTERNI

PORTE TAGLIAFUOCO

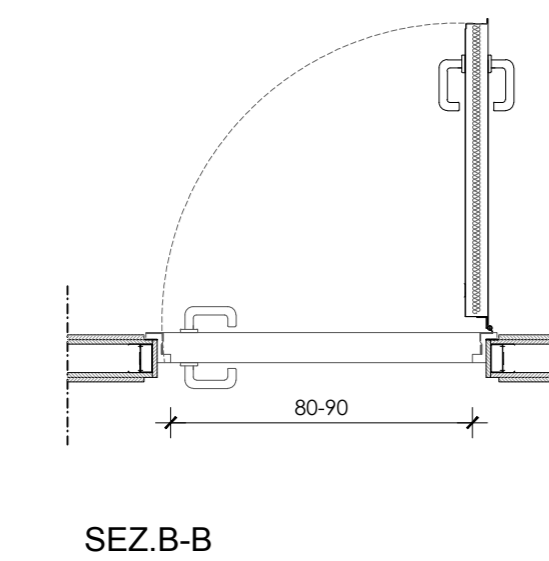
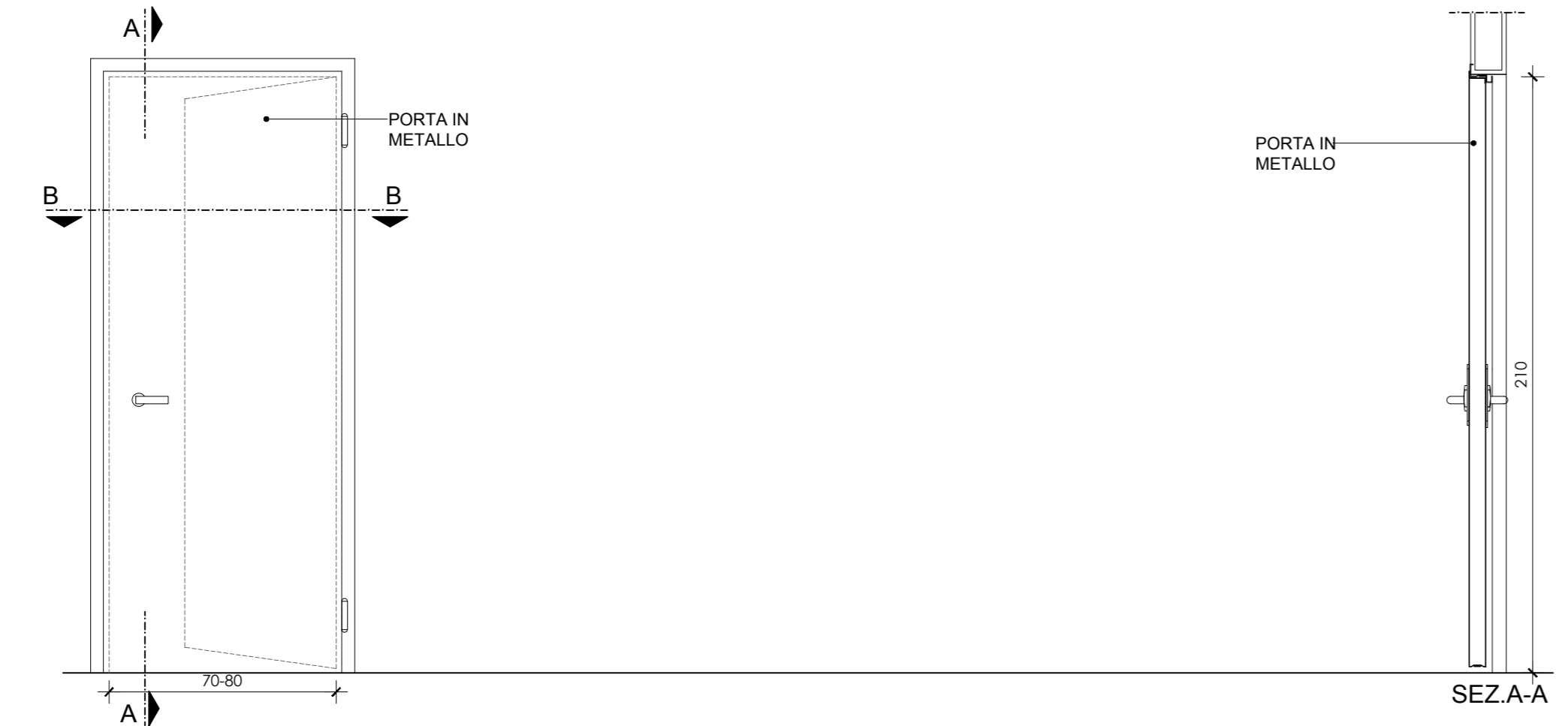


CODICE RIF. DISEGNO	TIPOLOGIA	RIF.
R01	PORTA METALLICA 90 X 210 CM REI 120 AD ANTA UNICA	1C.09.250.0020.c 1C.09.400.0020.c
CARATTERISTICHE	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, di tipo omologato a norme UNI 9723, costituita da: anta tamburata spessore non inferiore a mm. 60 in lamiera di acciaio zincato e preventricato a fuoco o con polveri termoisolanti, pressoadattato, coibentato con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoisolanti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antirifurto in plastica con anima acciaio; n. 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una regolabile verticalmente; guarnizioni termoisolanti e antifumo;	
APERTURA	Porta a battente ad anta unica.	
DIMENSIONI INFISSO	Larghezza netta 90 cm. Altezza 210 cm.	
UBICAZIONE	Per la corretta ubicazione di queste porte nell'edificio fare riferimento alle piante ELABORATO: AR.03, AR.06, AR.07	



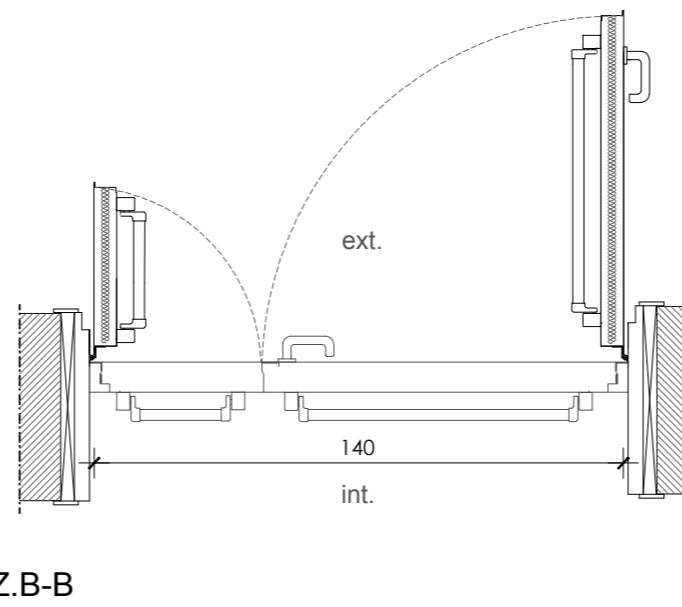
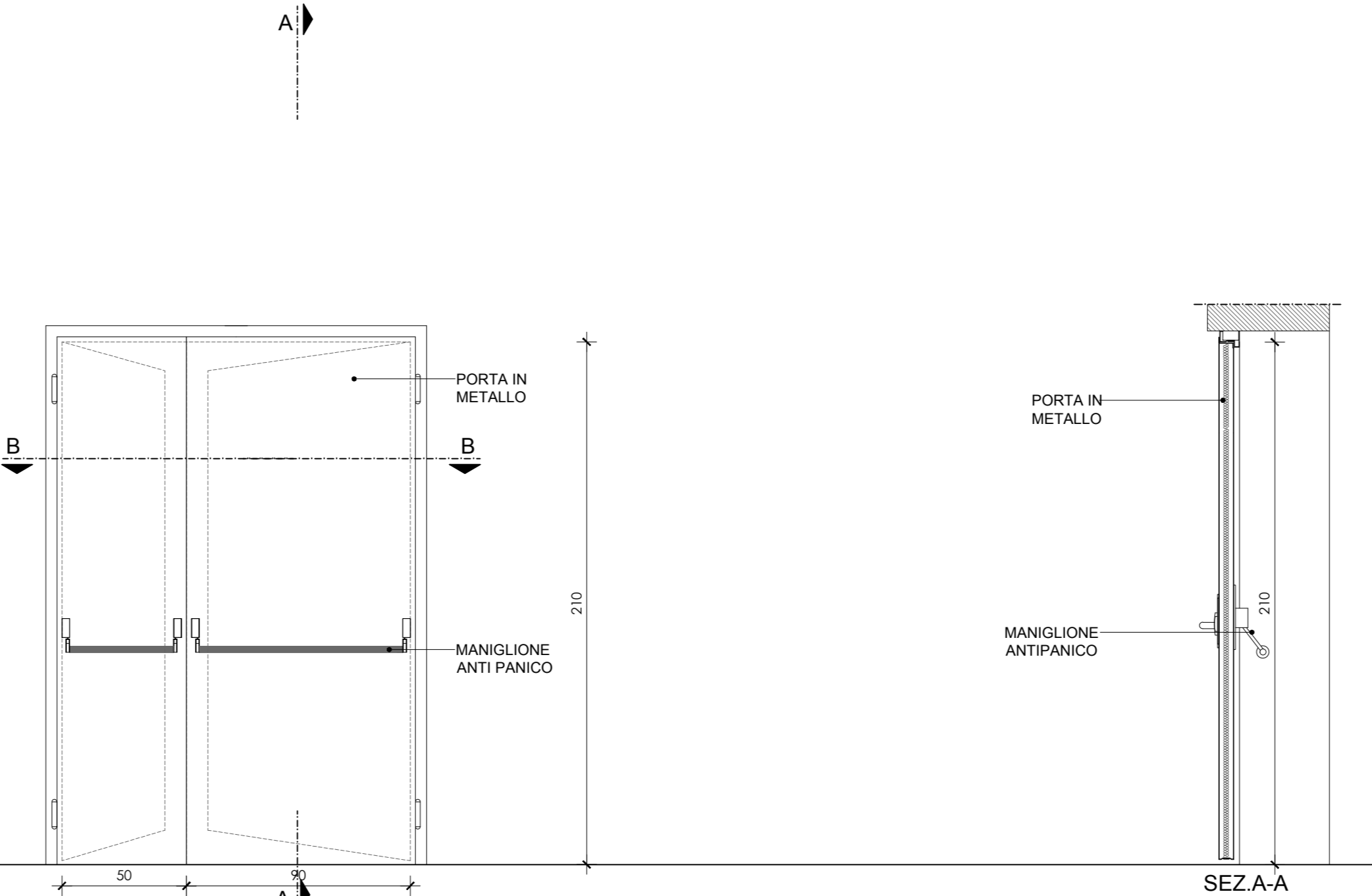
CODICE RIF. DISEGNO	TIPOLOGIA	RIF.
R02	PORTA METALLICA 90+30 X 210 CM REI 60 A DOPPIA ANTA	1C.09.250.0020.a 1C.09.400.0010.a 1C.09.400.0020.c
CARATTERISTICHE	Porta tagliafuoco a due battenti, REI 120, di tipo omologato a norme UNI 9723, costituita da: - due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, spessore non inferiore a mm. 60 in lamiera di acciaio zincato e preventricato a fuoco o con polveri termoisolanti, pressoadattato, coibentato con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoisolanti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antirifurto in plastica con anima acciaio; n. 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una regolabile verticalmente;	
APERTURA	Porta a battente a doppia anta asimmetrica.	
DIMENSIONI INFISSO	Larghezza netta 120 cm. Altezza 210 cm.	
UBICAZIONE	Per la corretta ubicazione di queste porte nell'edificio fare riferimento alle piante ELABORATO: AR.03, AR.06, AR.07	

PORTE INTERNE



CODICE RIF. DISEGNO	TIPOLOGIA	RIF.
P1-P2	PORTA IN LEGNO 80-90X 210 CM AD ANTA UNICA	1C.09.240.0010.a
CARATTERISTICHE	Porte interne a battente ad anta singola, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito 48 mm, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla completa di mostre e contromoste, telaio ad imballe da mm 80 a 120, Maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anula in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi, la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Rivestite sulle due facce in: -noce tangerina lucidato	
APERTURA	Porta a battente ad anta unica	
DIMENSIONI INFISSO	Larghezza netta 90-90 cm. Altezza 210 cm.	
UBICAZIONE	Per la corretta ubicazione di queste porte nell'edificio fare riferimento alle piante ELABORATO: AR.03, AR.06, AR.07.	

USCITA DI SICUREZZA



CODICE RIF. DISEGNO	TIPOLOGIA	RIF.
US1- R03	PORTA METALLICA 90+50X 210 CM REI 120 A DOPPIA ANTA	1C.09.250.0030.d 1C.09.250.0030.a 1C.09.400.0010a 1C.09.400.0030.c
CARATTERISTICHE	Porta tagliafuoco a due battenti, REI 120, di tipo omologato a norme UNI 9723, costituita da: - due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, spessore non inferiore a mm. 60 in lamiera di acciaio zincato e preventricato a fuoco o con polveri termoisolanti, pressoadattato, coibentato con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoisolanti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antirifurto in plastica con anima acciaio; n. 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una regolabile verticalmente; guarnizioni termoisolanti e antifumo;	
APERTURA	Porta a battente a doppia anta.	
DIMENSIONI INFISSO	Larghezza netta 140 cm. Altezza 210 cm.	
UBICAZIONE	Per la corretta ubicazione di queste porte nell'edificio fare riferimento alle piante ELABORATO: AR.03, AR.06, AR.07.	



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA Innovazione e ricerca
Via Giuseppe Colombo, 83 - 20133 Milano
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Oggetto:	Interventi di messa a norma e ristrutturazione delle sedi di Innovhub SSI Polo Leonardo da Vinci		
Divisione Oli e Grassi	ABACO INFISSI 1		

Impresa Appaltatrice:	CONSORZIO NAZIONALE COOPERATIVE DI PRODUZIONE E LAVORO "GIRO MENTOTTI" SOC. COOP. P.A.
Impresa Esecutrice:	ELI COSTRUZIONI SCARL Via Parmenide 69 20132 Milano

Progettista Esecutivo:	ATproject Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa Tel. +39 050 57 94 60 Fax. +39 050 38 69 084 e-mail: info@atproject.com P. IVA 01591420504
------------------------	--

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Autorizzato
E
D
C
B
A
0	20/03/2018	As-Built	G. Aloisi		

CATEGORIA	N° progettati nell'elemento	Calcolati automaticamente	SCALA
A R	0 0 9	0 1 0	1:20