

TABELLA MATERIALI

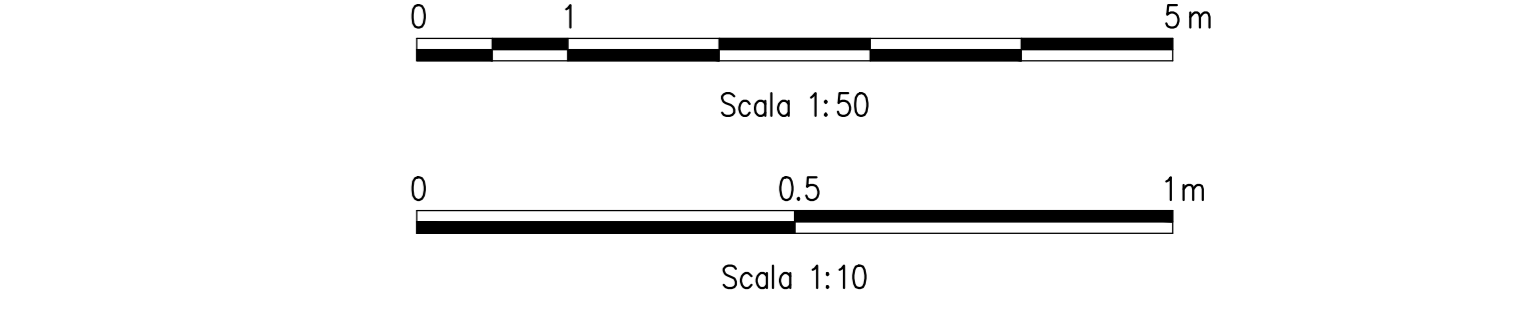
Protezione anticendio:	EI ₂ -120 secondo EN 1634-1/ ISO 834
Protezione fumi:	-
Resistenza carichi dinamici (suzione/pressione):	+/- 5,5 kPa, 750.000 cicli
Materiale:	Acciaio inossidabile 1.4571/ 1.4404 (o equivalente)
Trattamento rivestimento:	RAL, C5-M
Maniglia Antipanico	EN 1125

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO

NOTE GENERALI

- LE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO SONO RAPPRESENTATE CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI INDUSTRIALI
II28 - PPT 12 pk 57+000
PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA
Layout

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	ROKSOIL Ing. G. Cassani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:												
I	F	3	A	0	2	E	Z	Z	P	A	A	1	2	8	0	0	1	B	1:50	1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 100g	M. Augmento	08/03/22	A. Zinbald	08/03/22	M. Gatti	08/03/22	Ing. G. Cassani
B	C 08.01 - A valle del consuntivo	M. Augmento	08/03/22	A. Zinbald	08/03/22	M. Gatti	08/03/22	

File: IP3402EZZPAI2808001B.dwg

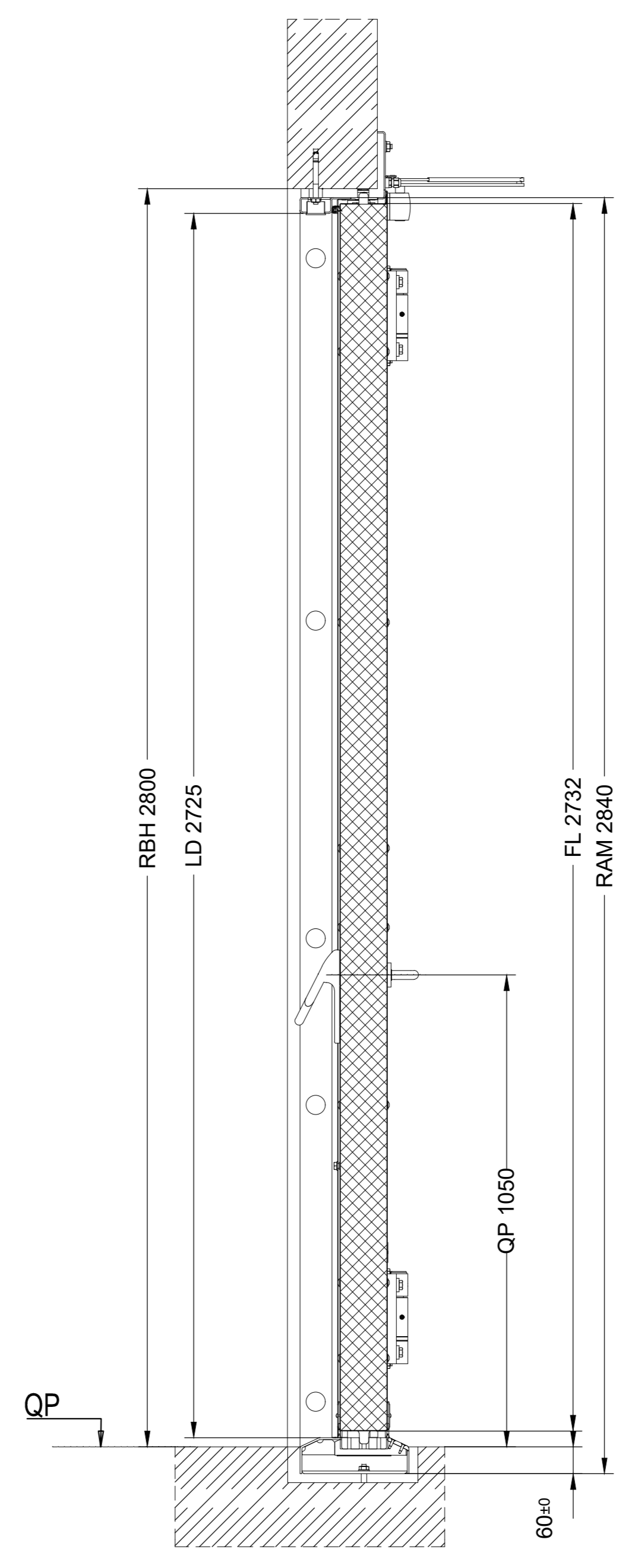
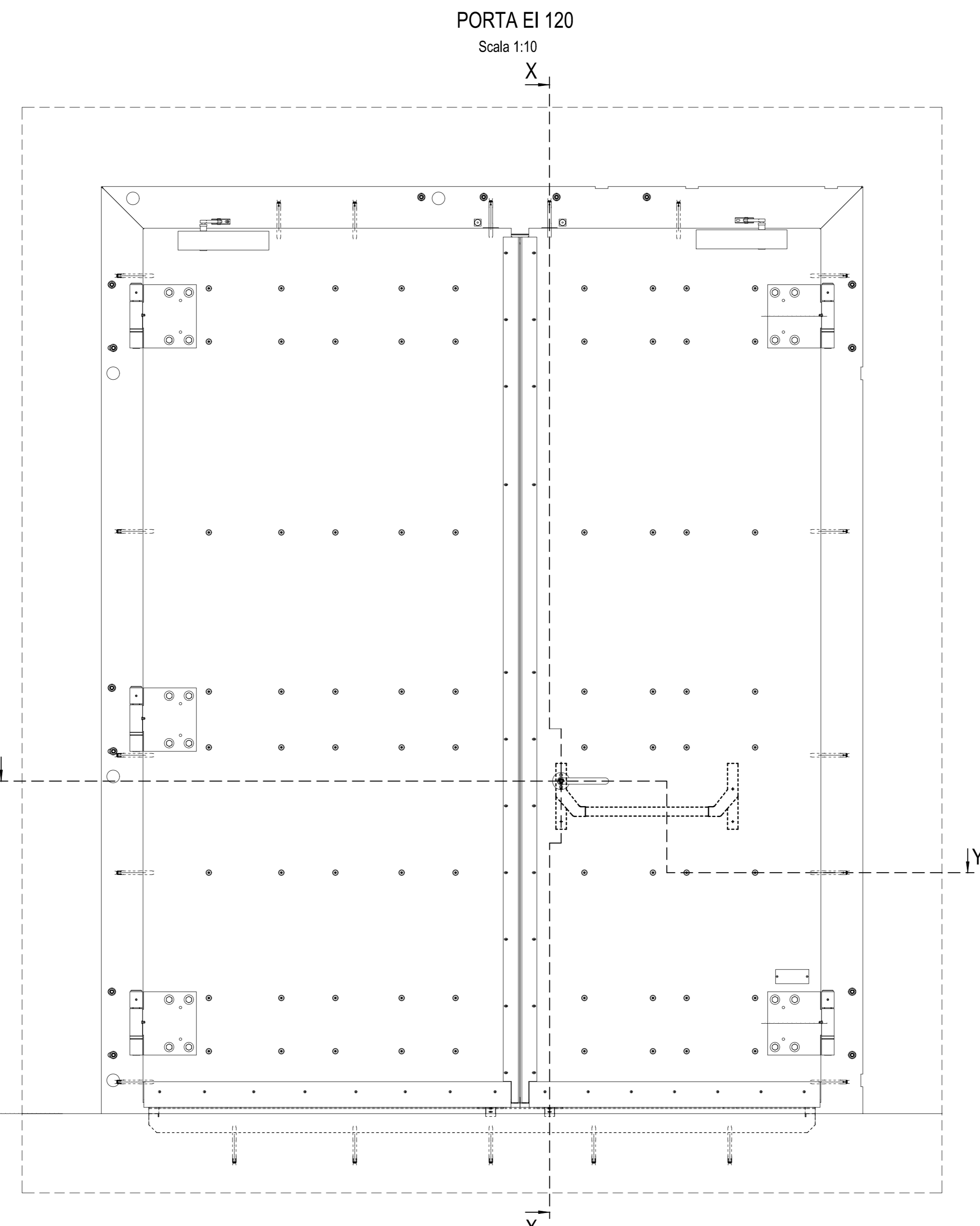
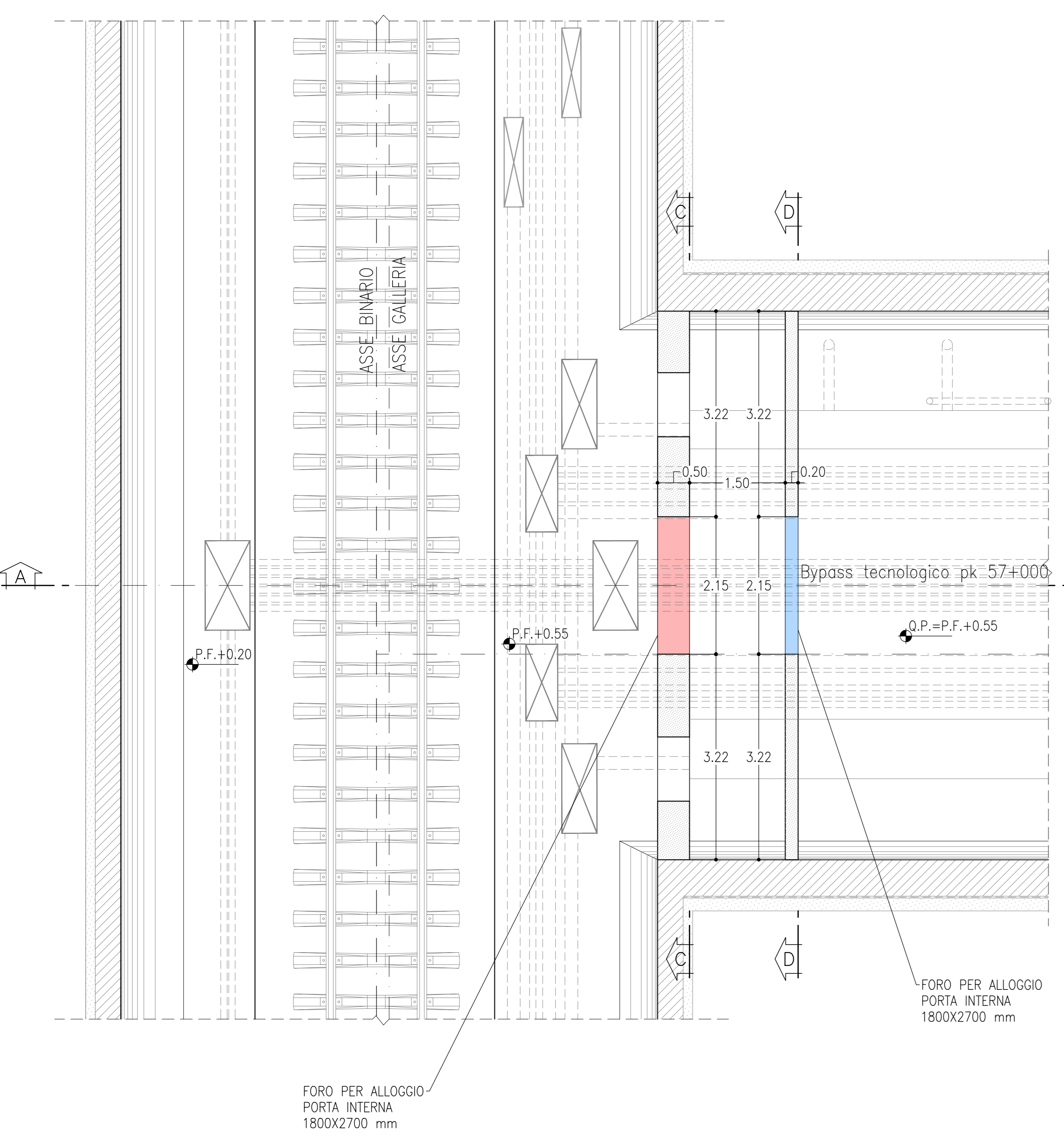
LEGENDA

PORTA TIPO "A"
Porta lato galleria ferroviaria EI120;
Resistenza a carico di pressione/depressione pari a +/- 5,5 kPa

PORTA TIPO "B"
Porta interna EI120

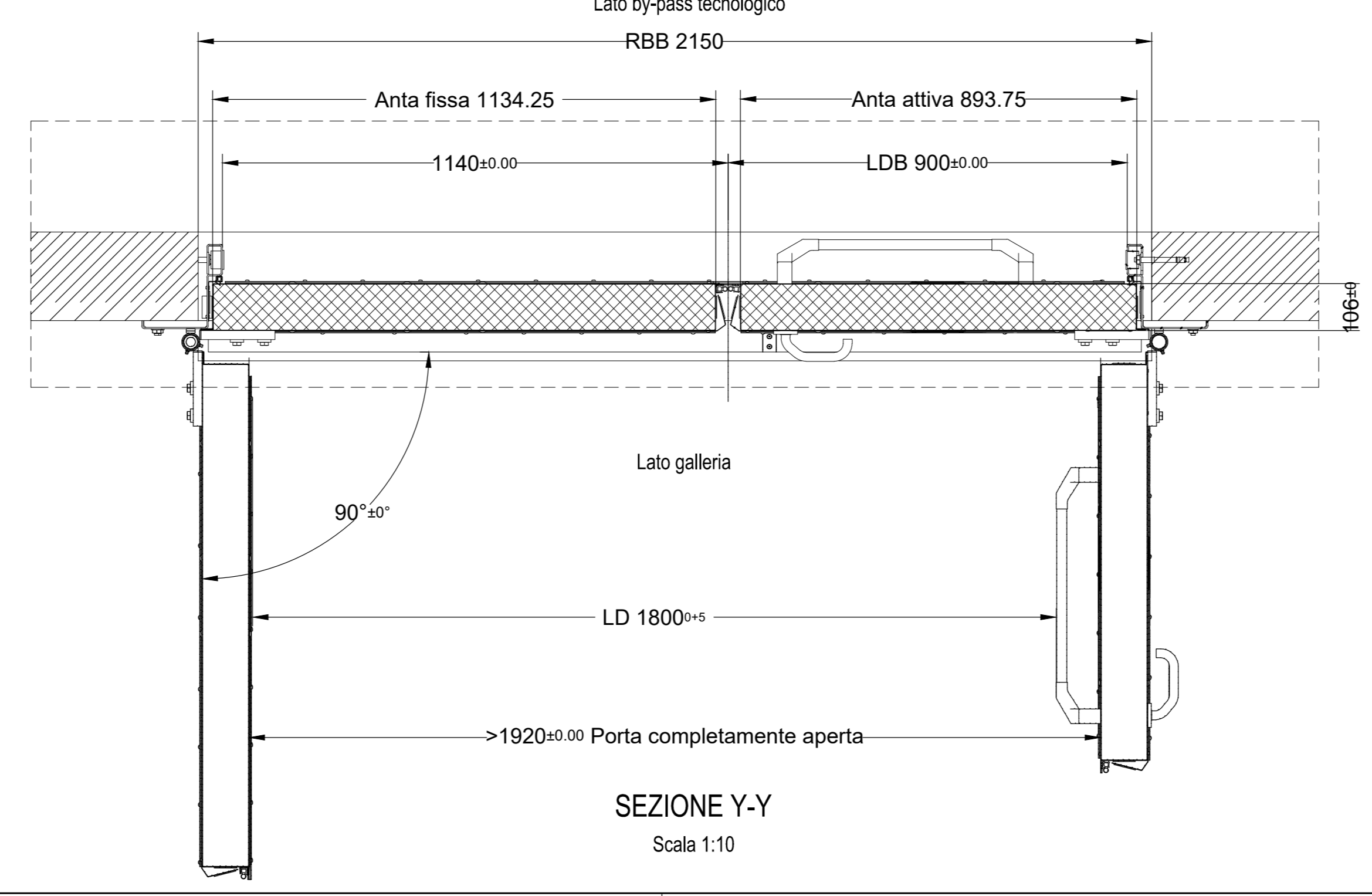
SEZIONE B-B

SCALA 1:50
BY-PASS TECNOLOGICO
PIANTA



LEGENDA PORTE

RBB: opere civili, larghezza apertura
LDB: passaggio libero, larghezza
RBH: opere civili, altezza apertura
LDH: passaggio libero, altezza
FL: anta porta
LD: luce netta con anta aperta
QP: quota piano calpestio
UKT: porta con bordo inferiore



- Si prega di prestare attenzione alle tolleranze date -