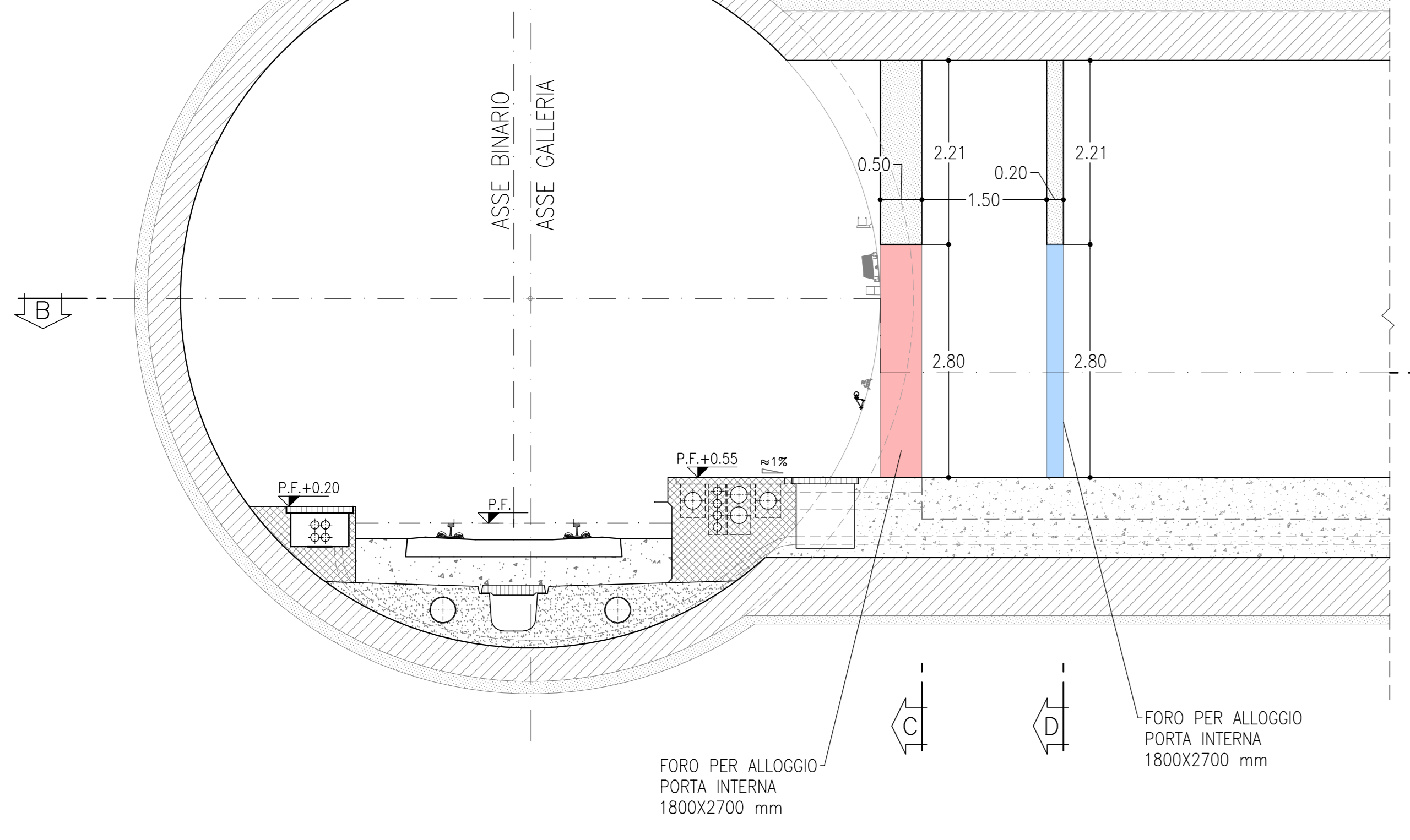


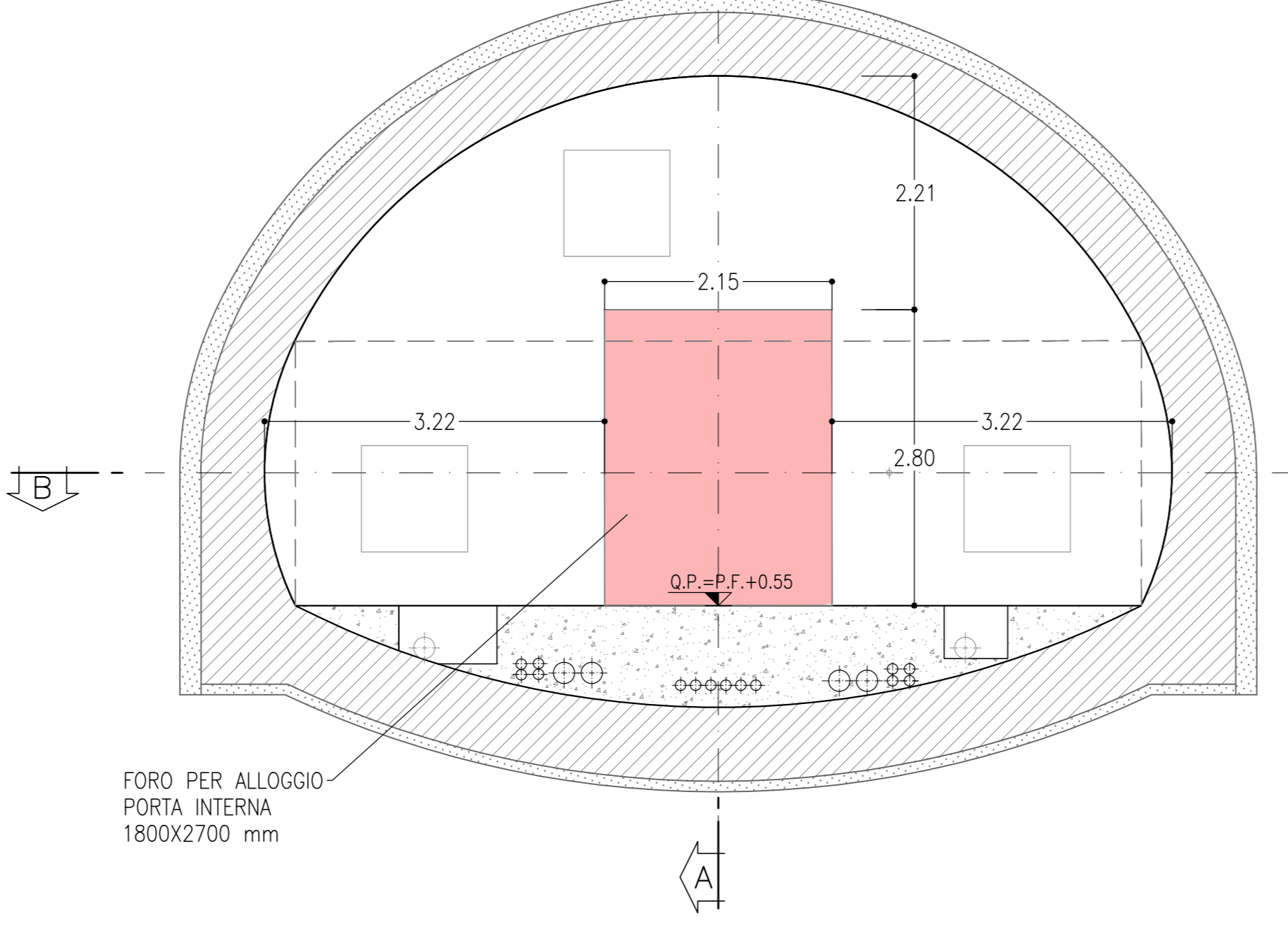
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO
PROFILO LONGITUDINALE



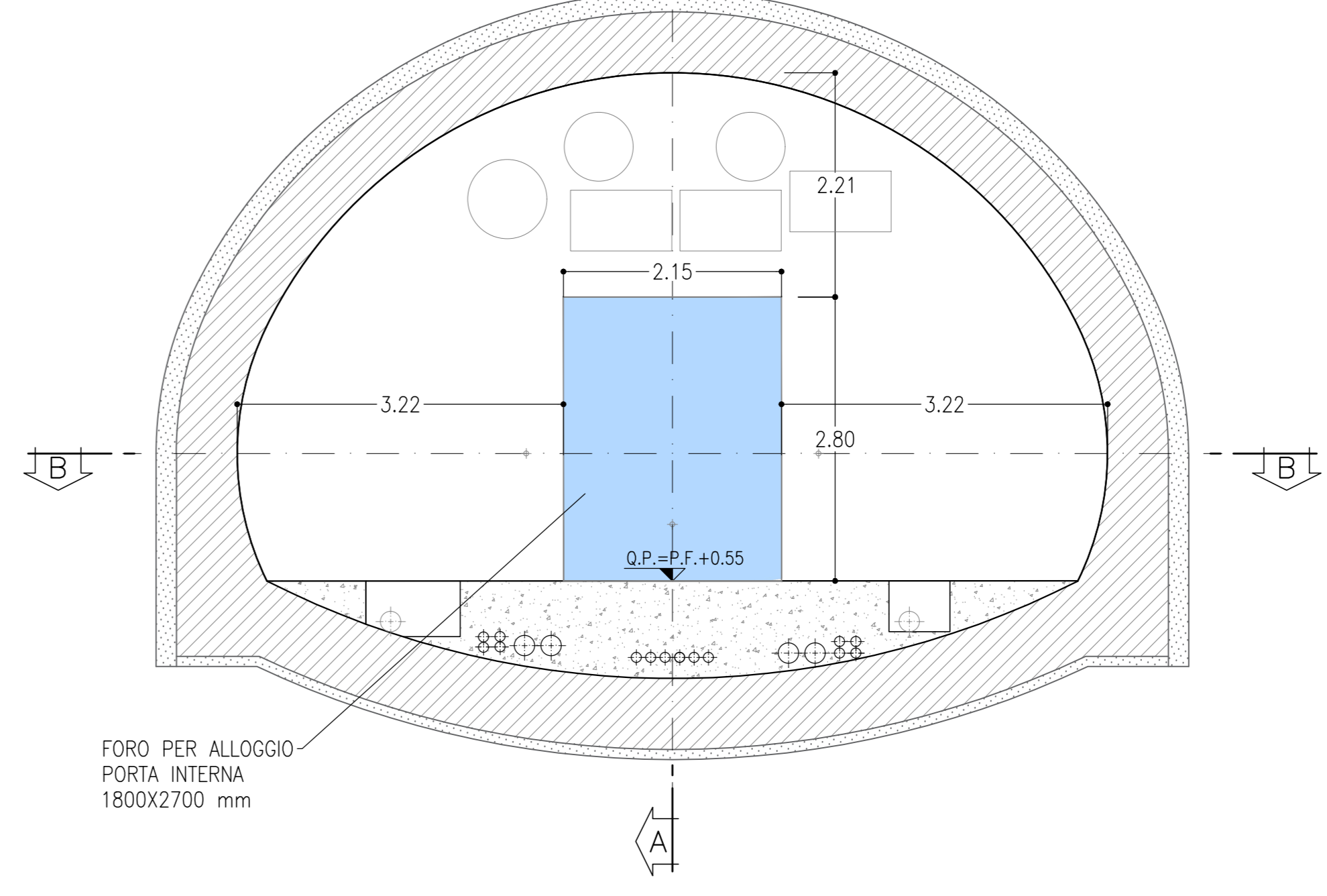
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO
SEZIONE TRASVERSALE



KEY-PLAN

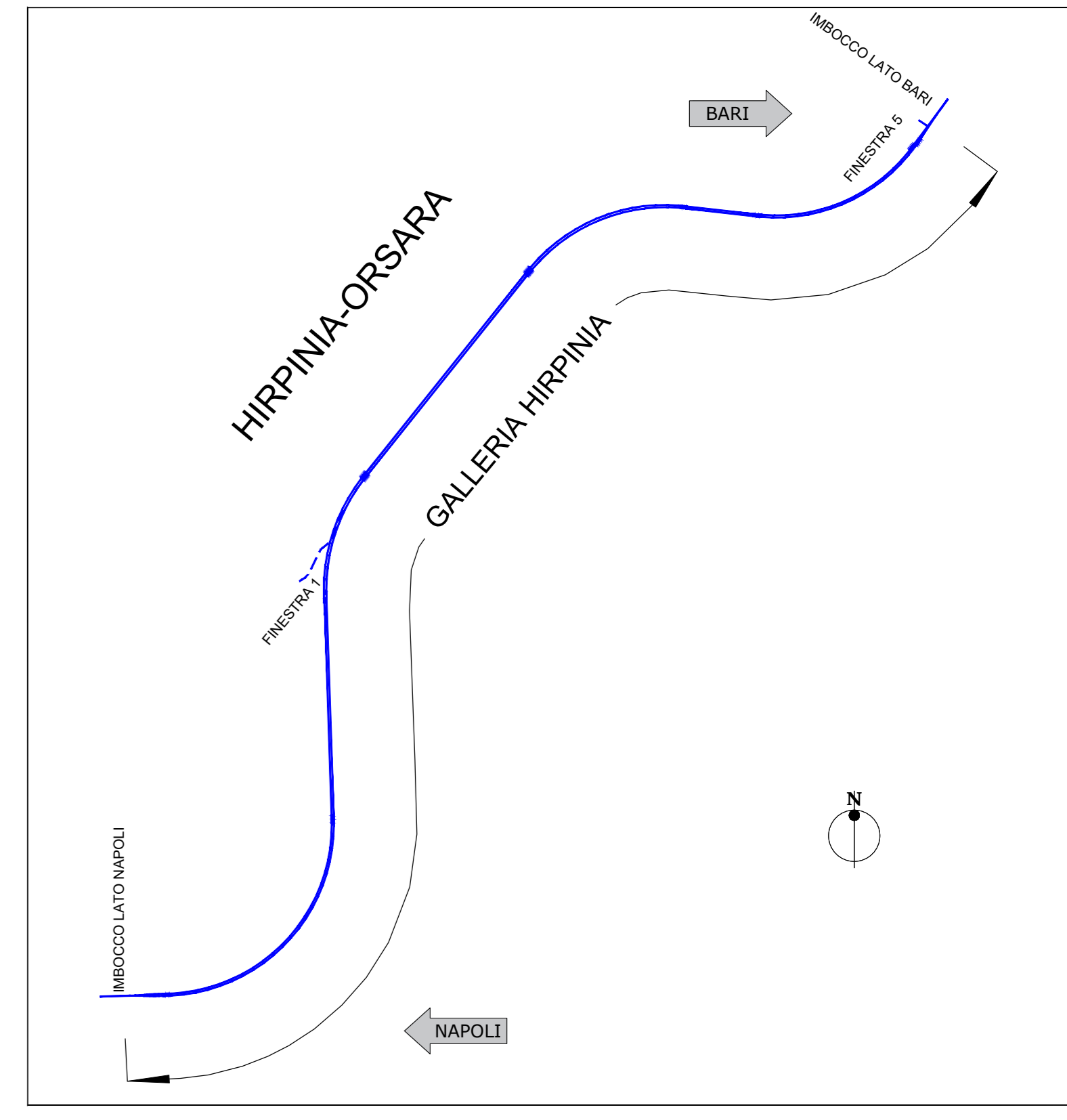


TABELLA MATERIALI

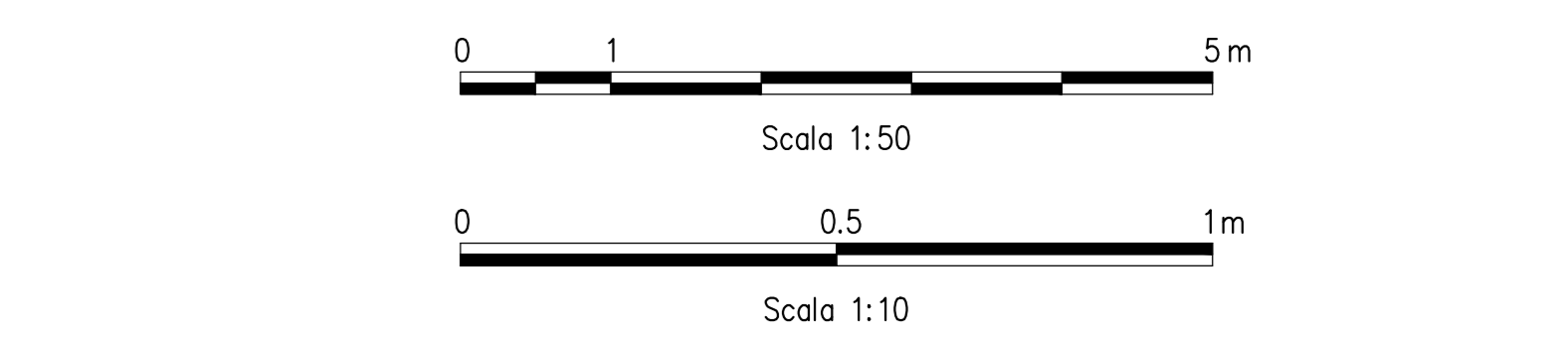
Protezione anticendio:	EI ₂ -120 secondo EN 1634-1/ ISO 834
Protezione fumi:	-
Resistenza carichi dinamici (suzione/pressione):	+/- 5,5 kPa, 750.000 cicli
Materiale:	Acciaio inossidabile 1.4571/ 1.4404 (o equivalente)
Trattamento rivestimento:	RAL, C5-M
Maniglia Antipanico	EN 1125

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

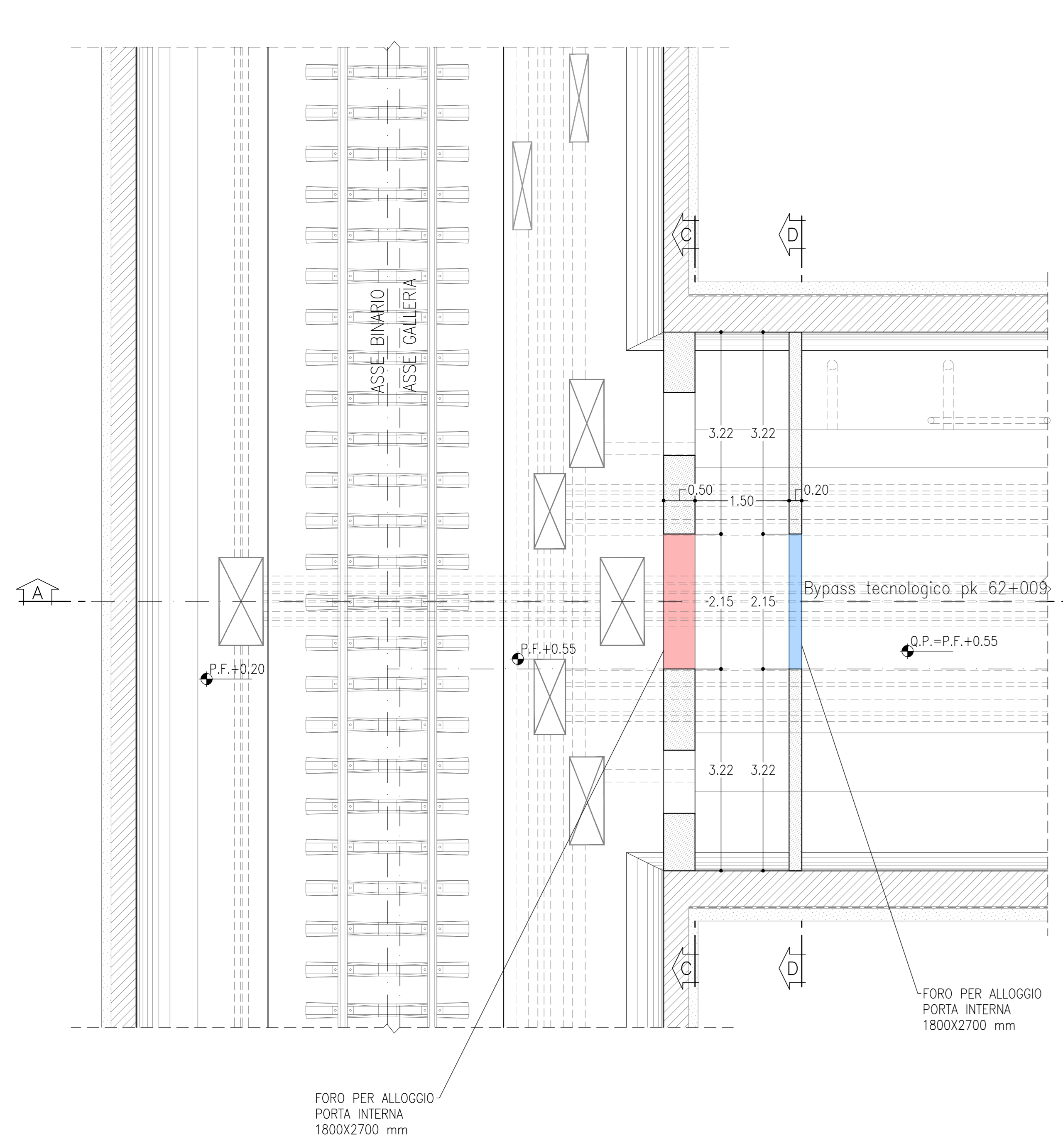


LEGENDA

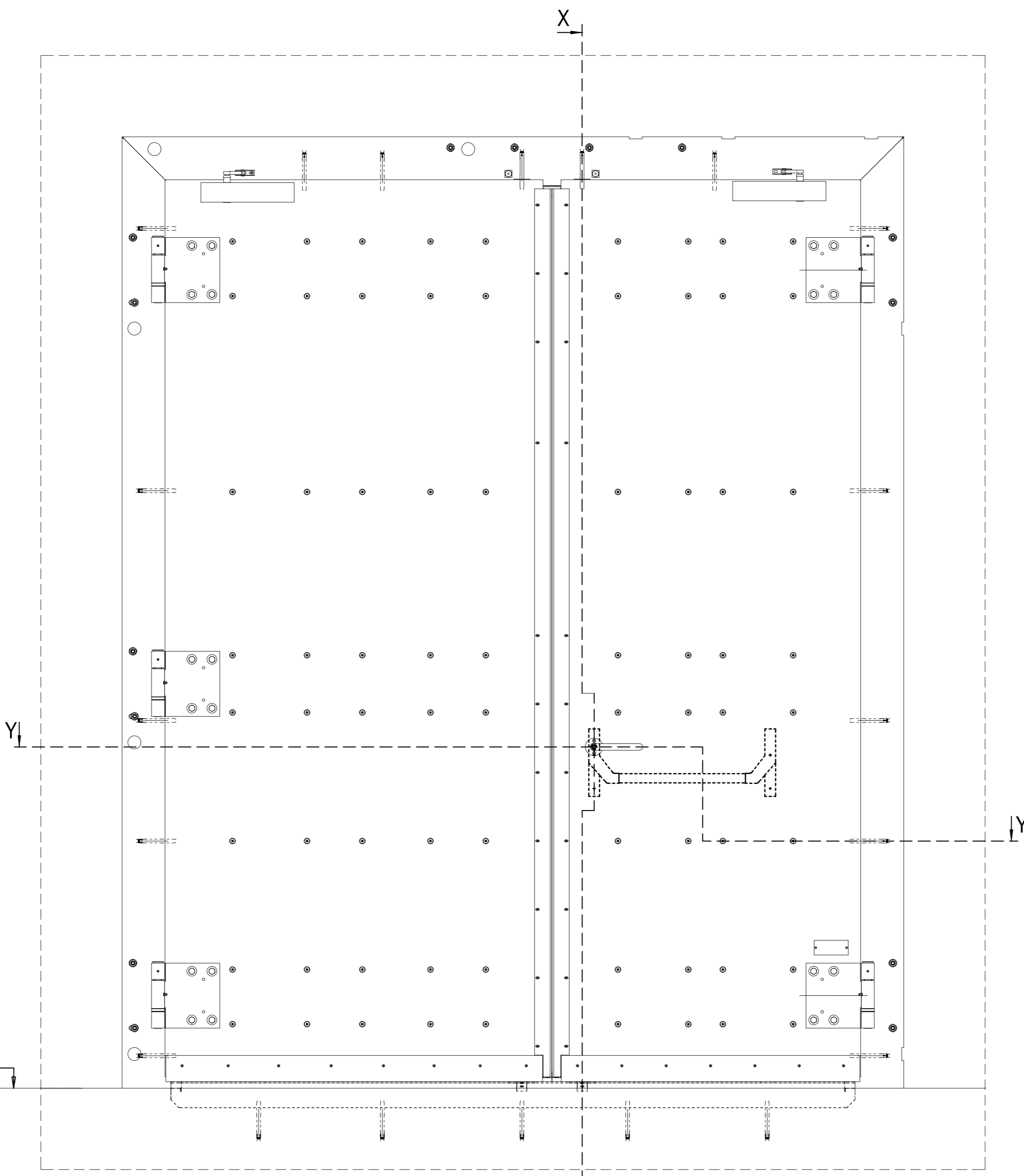
	PORTA TIPO "A" Porta lato galleria ferroviaria EI120; Resistenza a carico di pressione/depressione pari a +/- 5,5 kPa
	PORTA TIPO "B" Porta interna EI120

SEZIONE B-B
SCALA 1:50

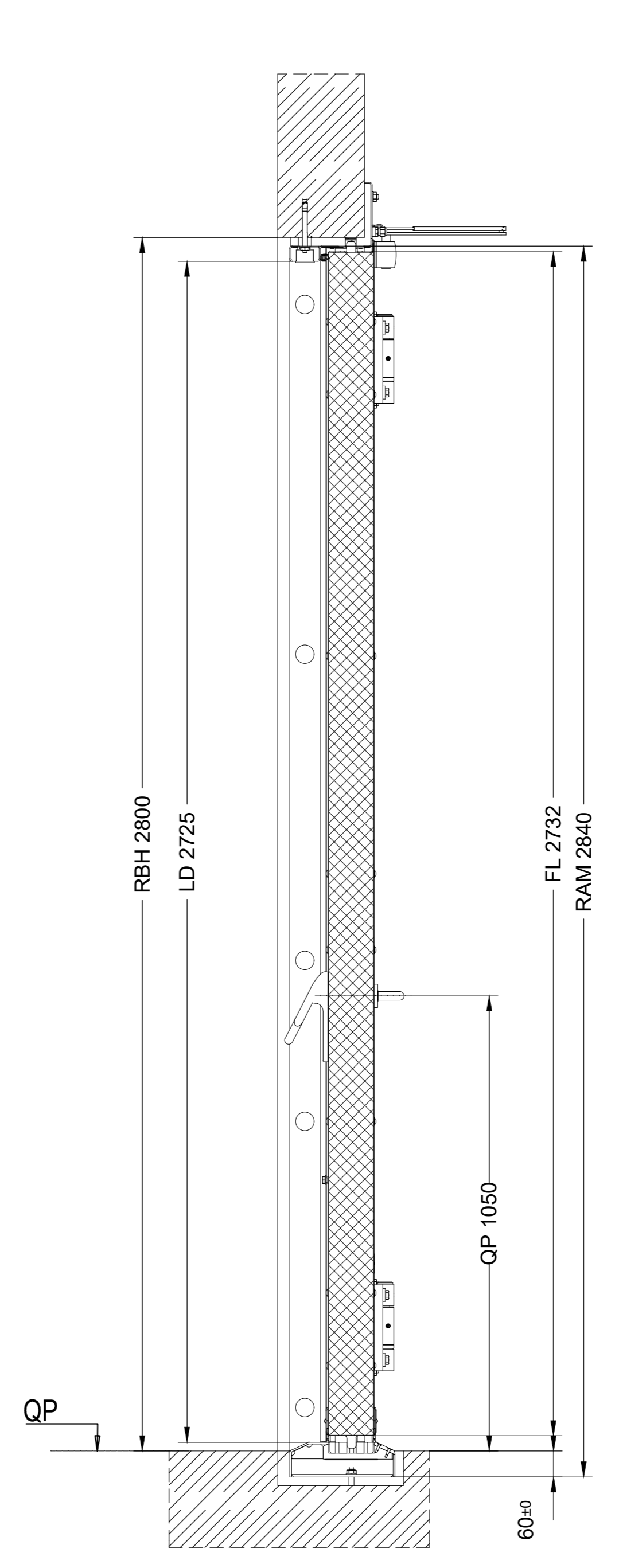
BY-PASS TECNOLOGICO
PIANTA



PORTA EI 120
Scala 1:10



SEZIONE X-X
Scala 1:10



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 -

SEZIONE Y-Y
Scala 1:10

