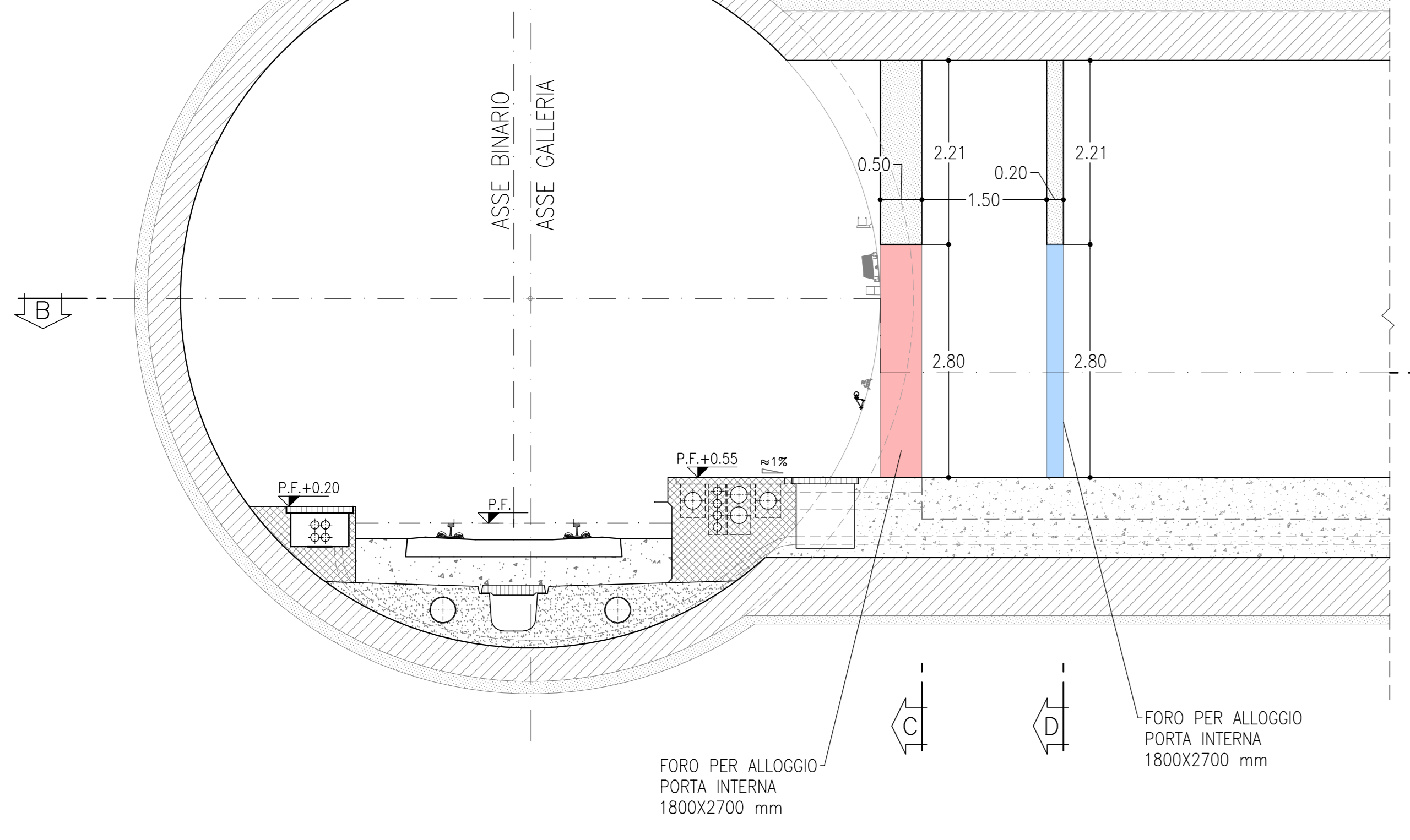


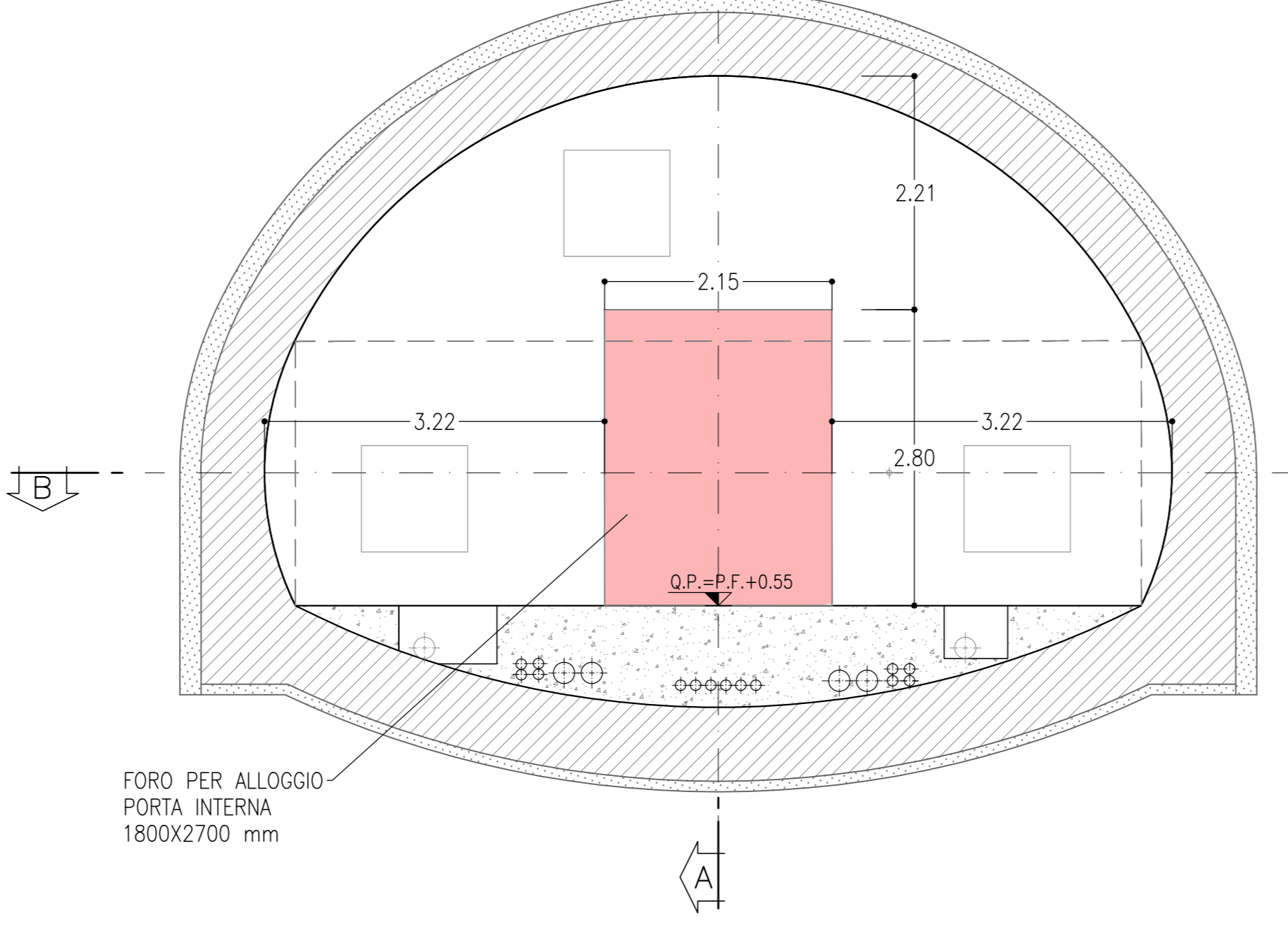
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO  
PROFILO LONGITUDINALE



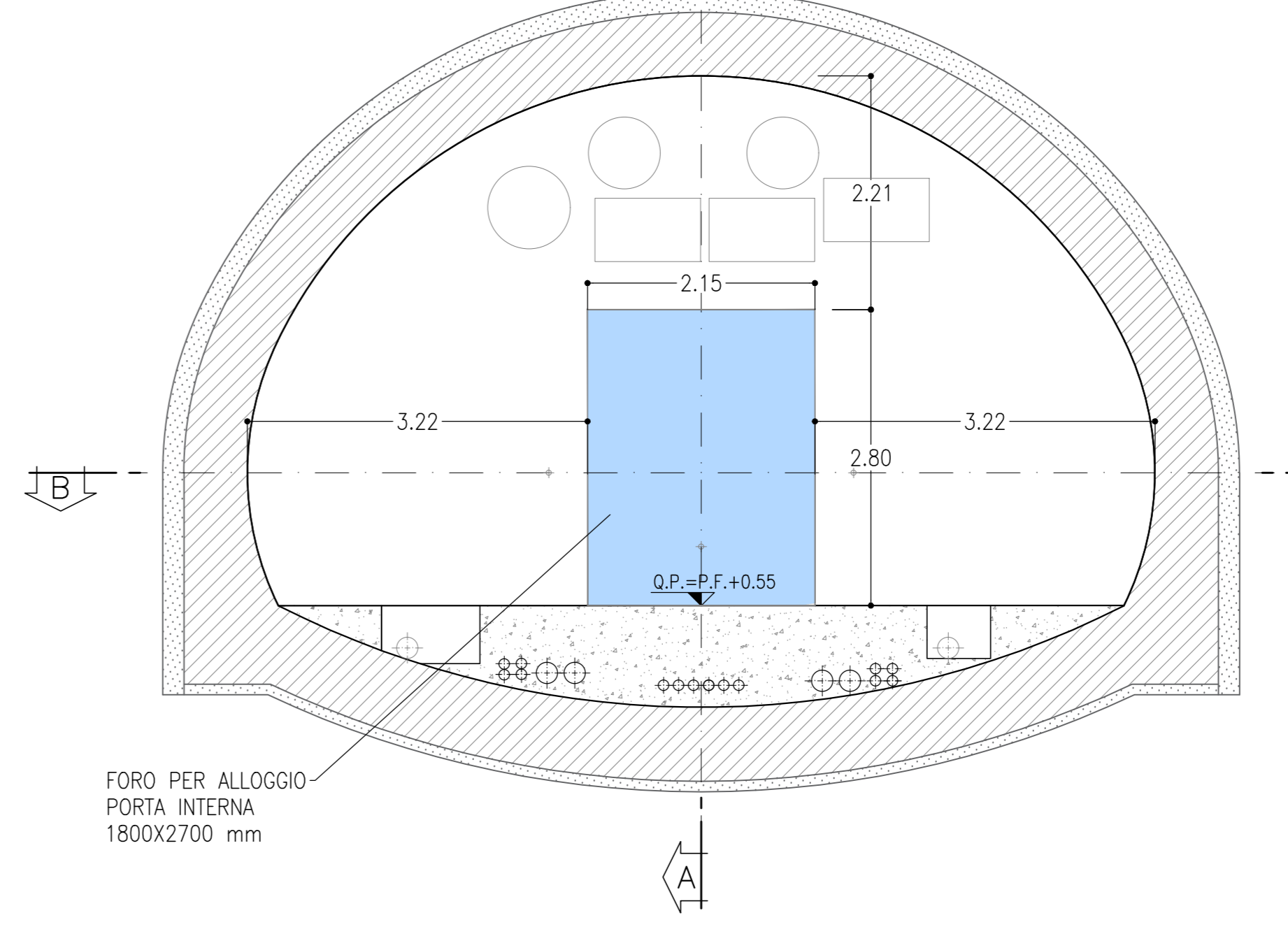
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO  
SEZIONE TRASVERSALE

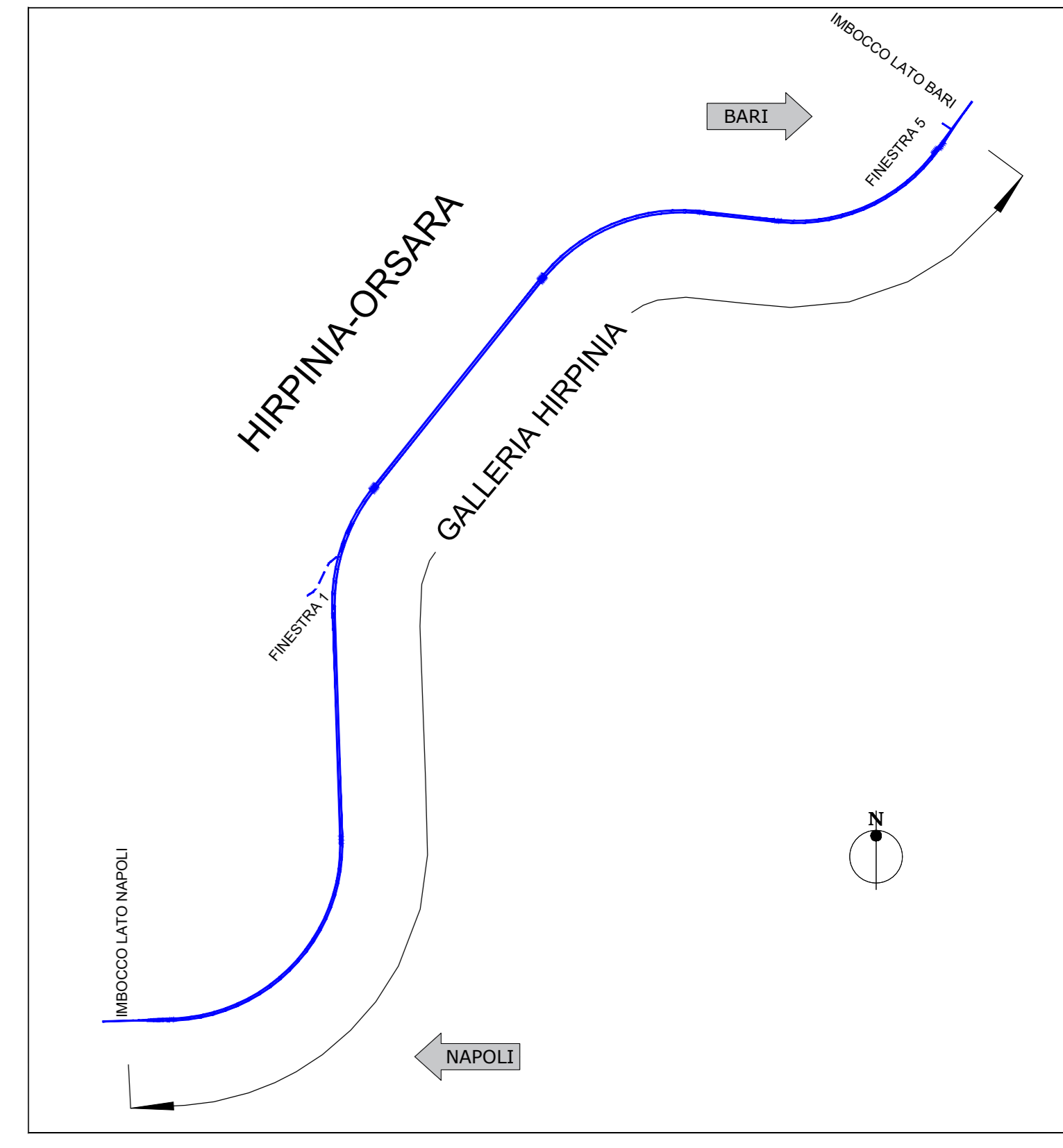


**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:50

BY-PASS TECNOLOGICO  
SEZIONE TRASVERSALE



**KEY-PLAN**



**TABELLA MATERIALI**

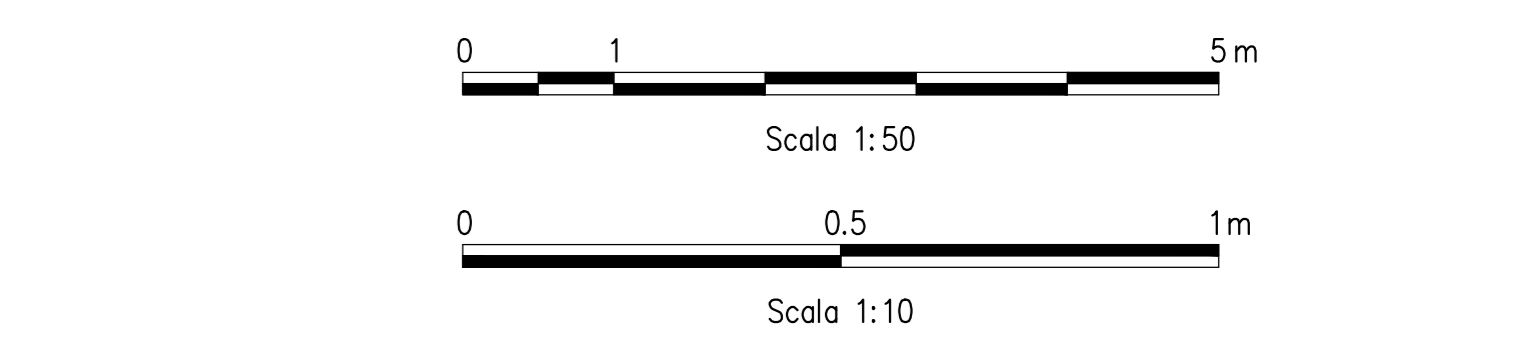
Protezione anticendio:	EI <sub>2</sub> -120 secondo EN 1634-1/ ISO 834
Protezione fumi:	-
Resistenza carichi dinamici (suzione/pressione):	+/- 5,5 kPa, 750.000 cicli
Materiale:	Acciaio inossidabile 1.4571/ 1.4404 (o equivalente)
Trattamento rivestimento:	RAL, C5-M
Maniglia Antipanico	EN 1125

**LEGGENDA**

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

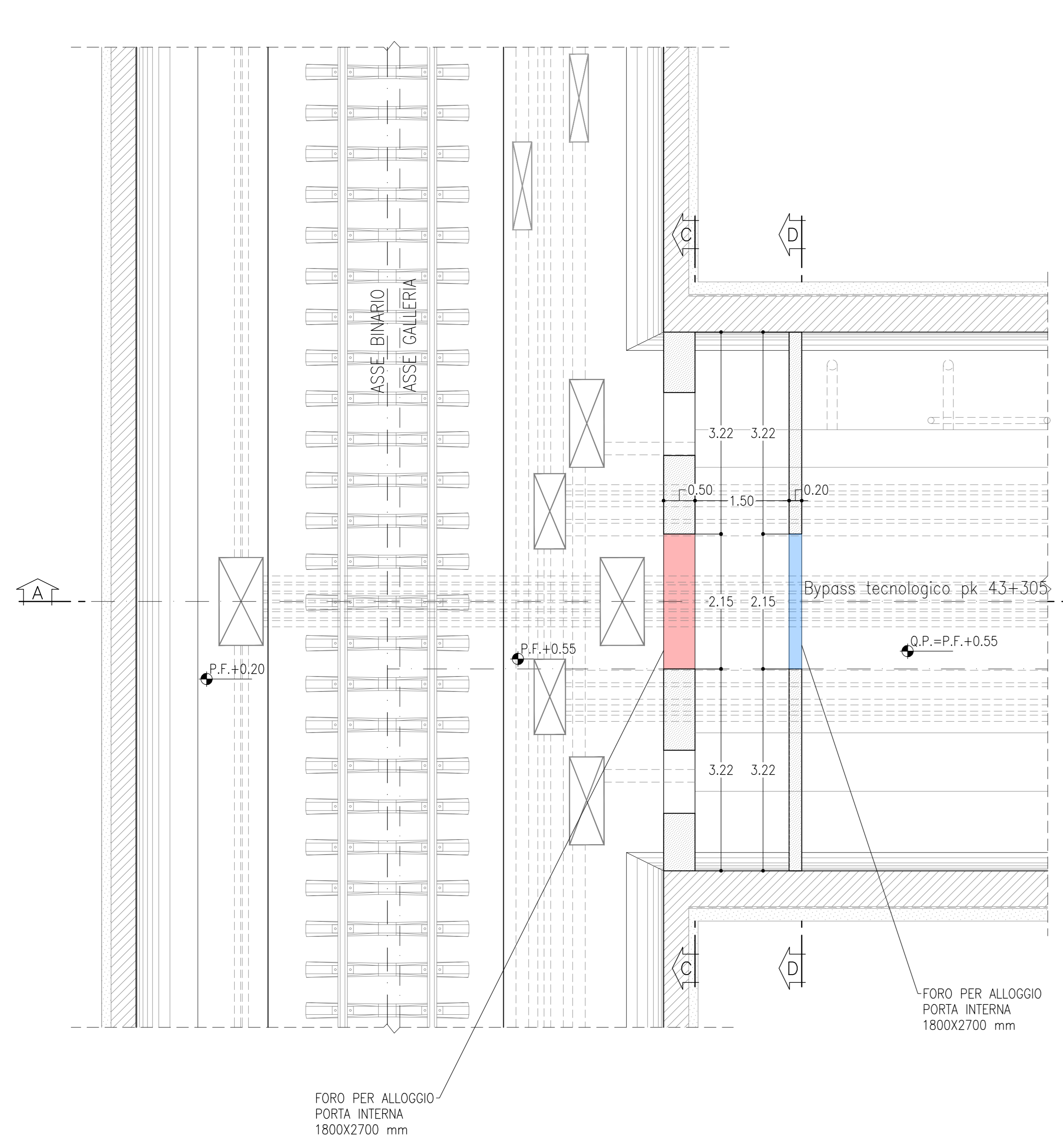


**LEGGENDA**

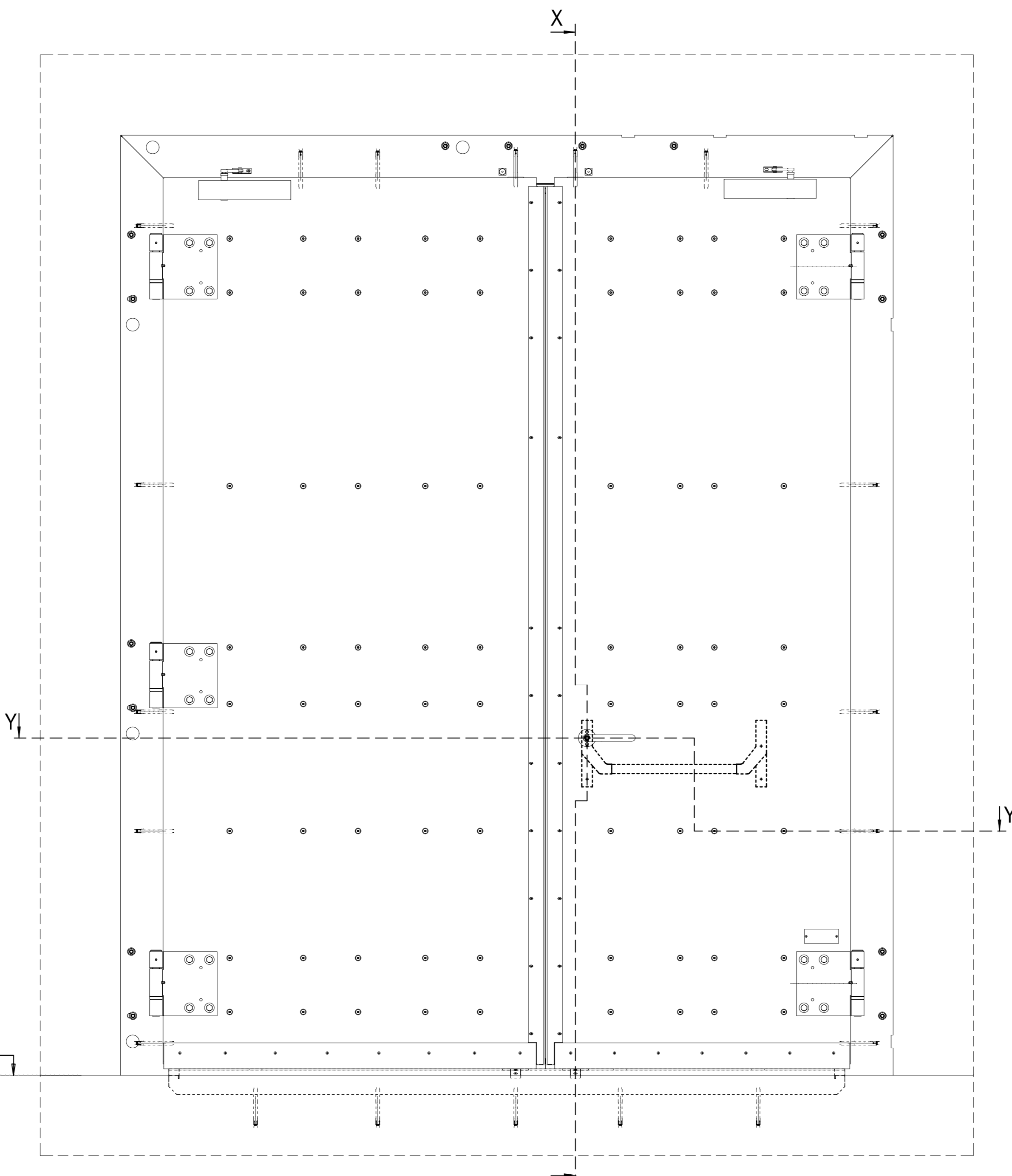
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	<b>PORTA TIPO "A"</b> Porta lato galleria ferroviaria EI120; Resistenza a carico di pressione/depressione pari a +/- 5,5 kPa
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	<b>PORTA TIPO "B"</b> Porta interna EI120

**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50

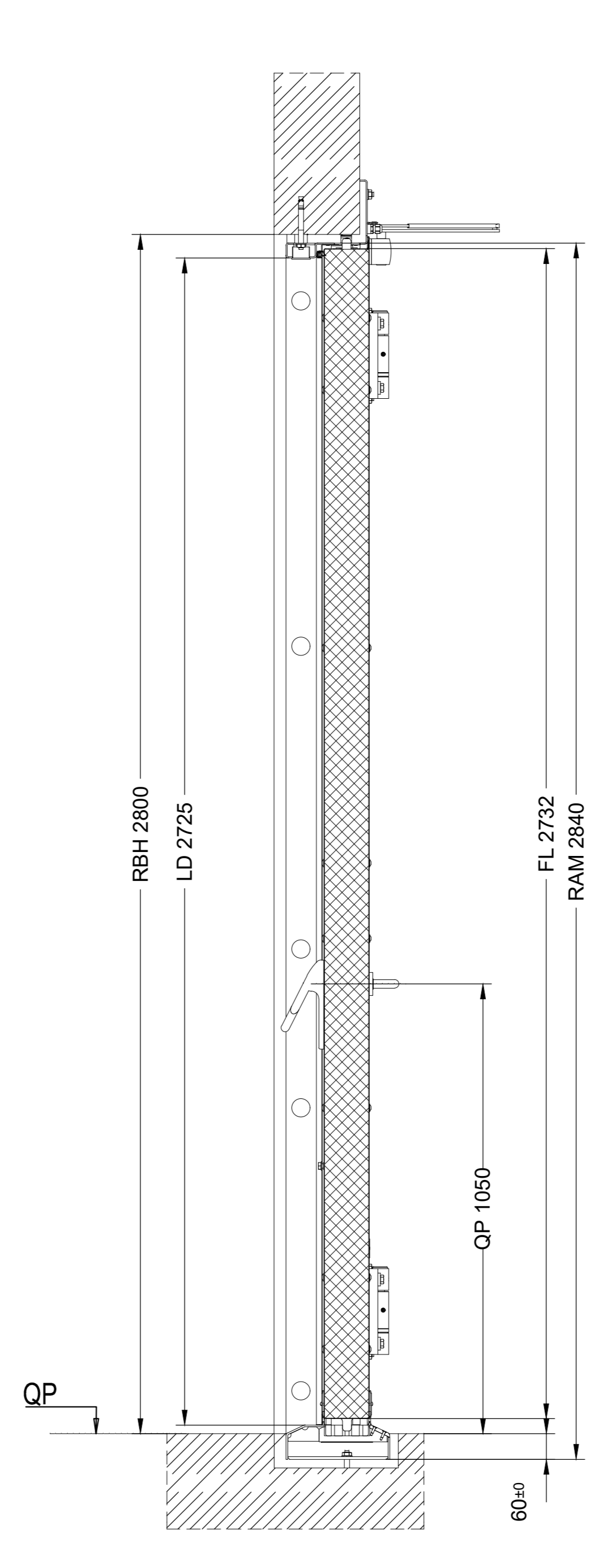
BY-PASS TECNOLOGICO  
PIANTA



**PORTA EI 120**  
Scala 1:10



**SEZIONE X-X**  
Scala 1:10



**LEGGENDA 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

