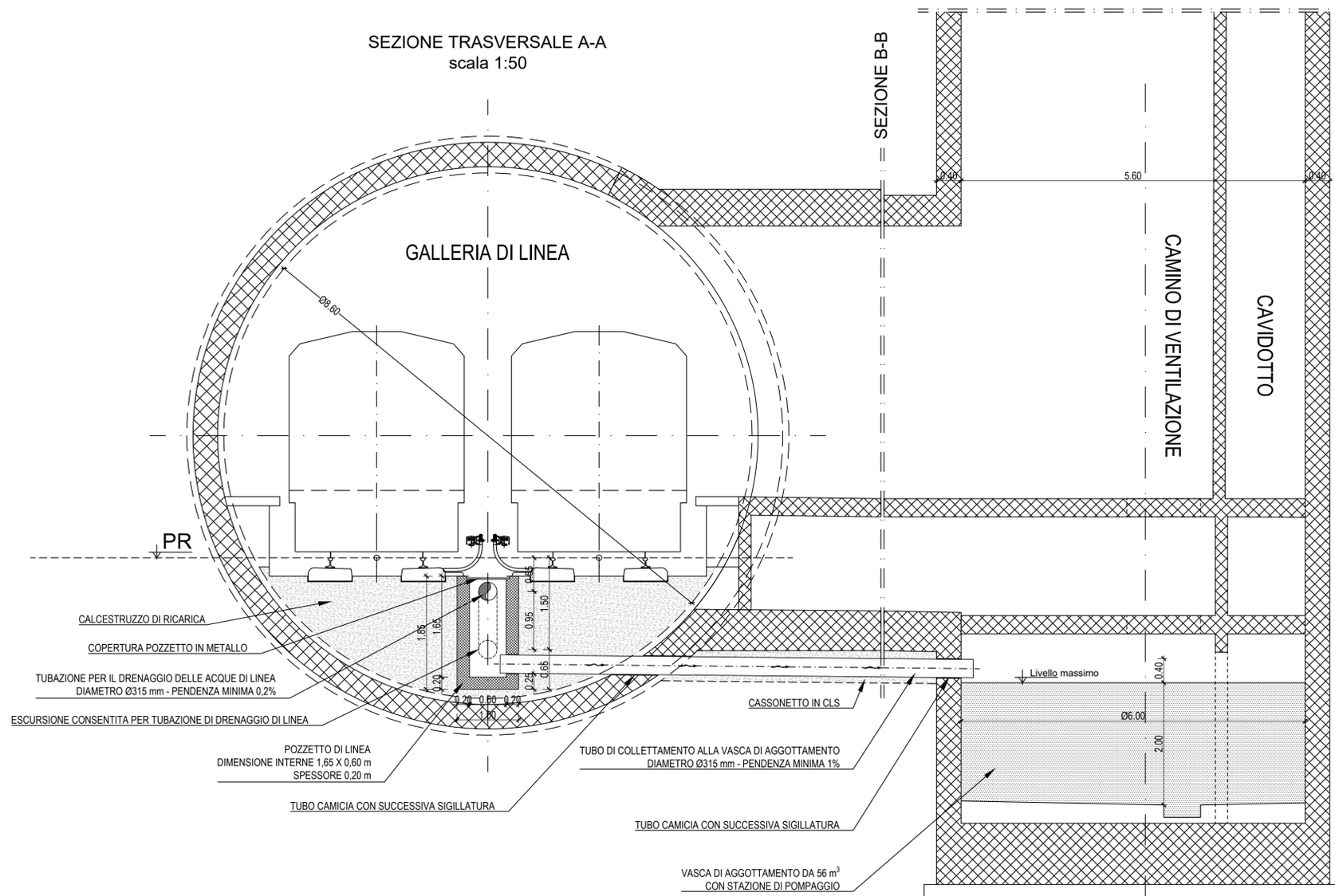
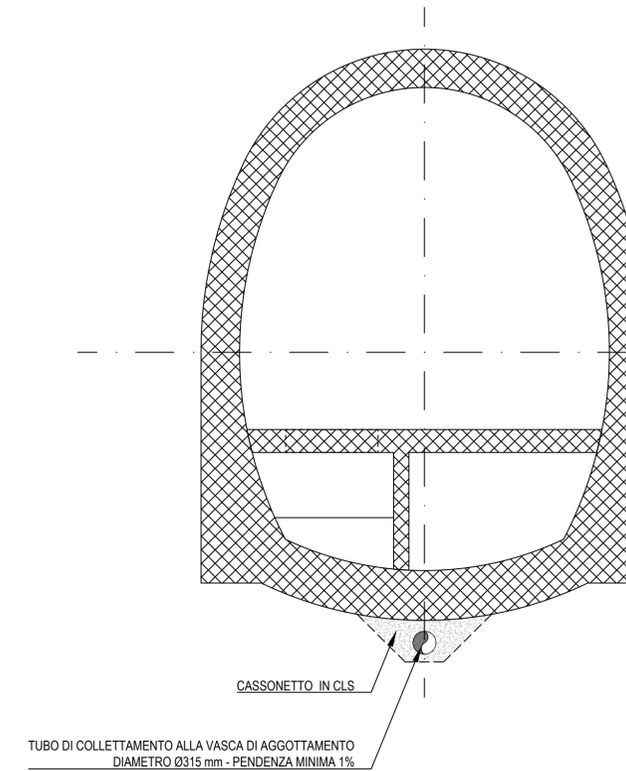


SEZIONE FUNZIONALE
GALLERIA IN CORRISPONDENZA DEL POZZO DI VENTILAZIONE
TBM - DOPPIO BINARIO



SEZIONE TRASVERSALE B-B
scala 1:50



LEGENDA

Pozzo	Progressiva	Quota f.s. tub. drenaggio	Quota fondo vasca	Diam. tubazione collegamento vasca	Pendenza tubazione
PPO	6805.96 m	210.86 m	207.46 m s.l.m	Ø315 mm	> 1%
PPA	7415.45 m	204.74 m	201.70 m s.l.m	Ø315 mm	> 1%
PPN	8536.88 m	199.13 m	196.41 m s.l.m	Ø315 mm	> 1%
PMO	10034.22 m	189.20 m	185.77 m s.l.m	Ø315 mm	> 1%
PVR	10879.73 m	192.12 m	189.56 m s.l.m	Ø315 mm	> 1%

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INTERFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA IDRAULICA DI PIATTAFORMA SEZIONI TIPO POZZO DI VENTILAZIONE			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A0DSISGENT_012	0 1	1:50	30/11/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	04/02/22	SRIA	PDM	RCR	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	SRIA	PDM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO	CARTELLA	13.3	8	MTL2T1A0D	SISGENT012
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					