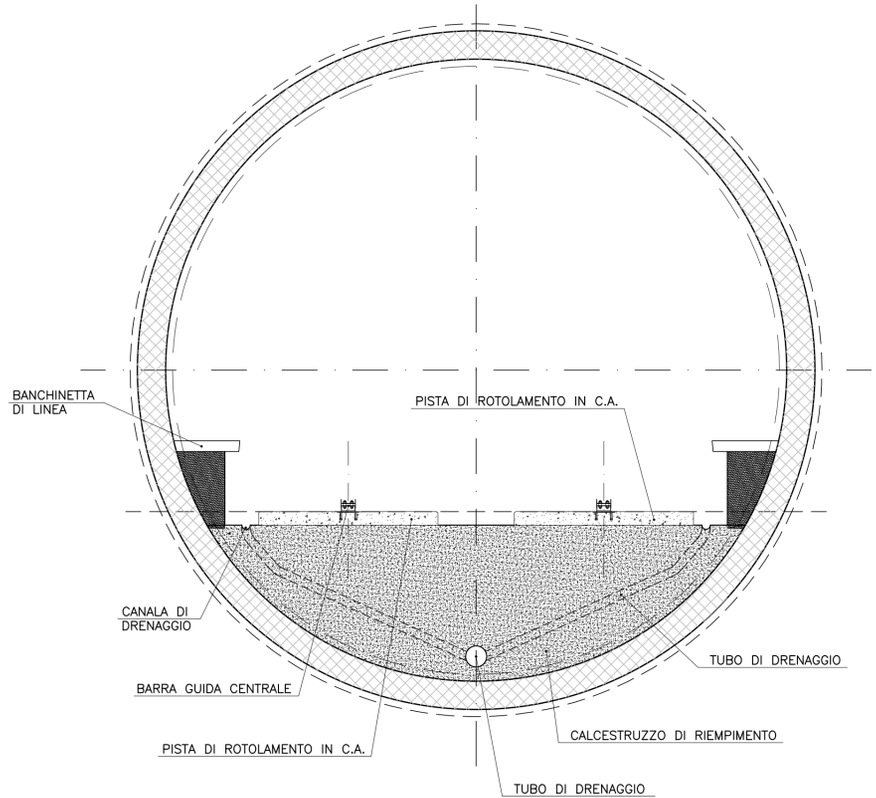
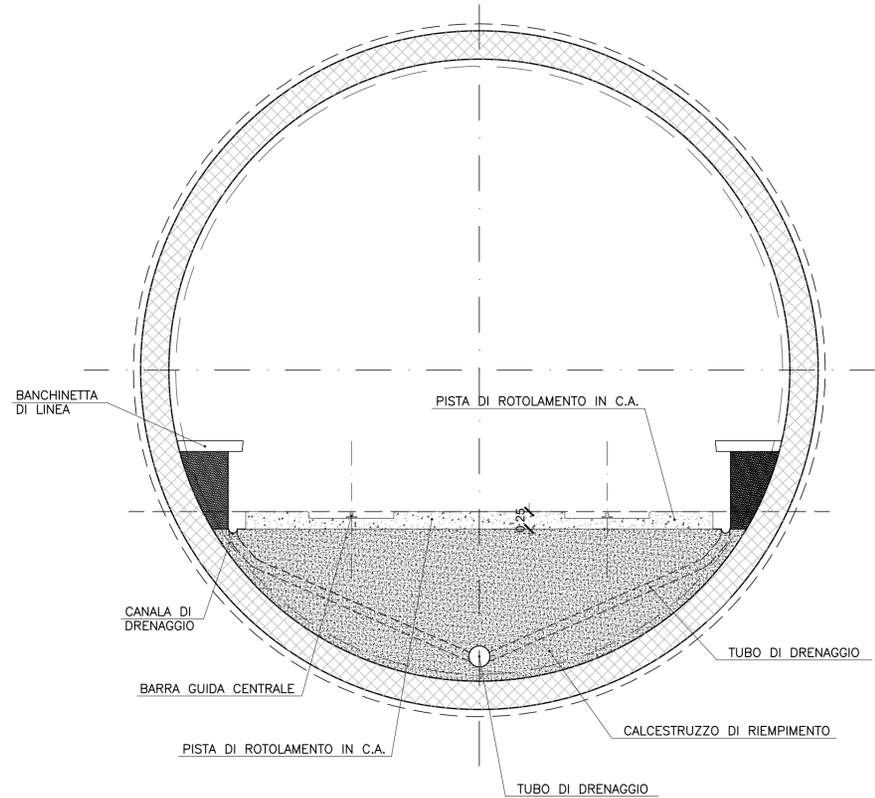
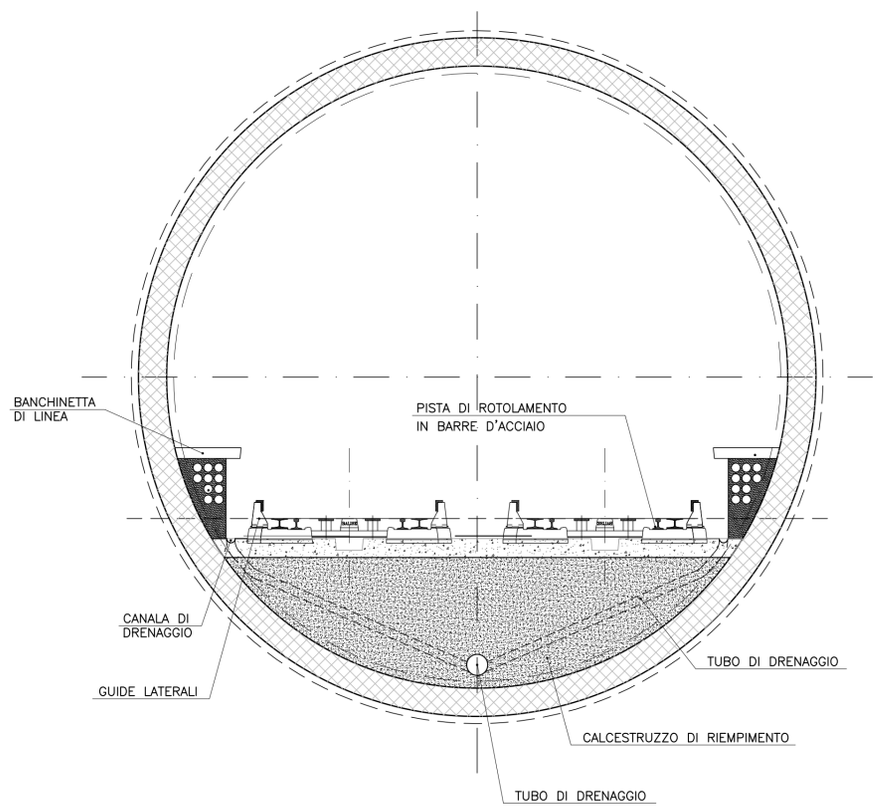


ARMAMENTO SU GOMMA A GUIDA CENTRALE IN GALLERIA TBM -TIPO 1

ARMAMENTO SU GOMMA A GUIDA CENTRALE IN GALLERIA TBM -TIPO 2



ARMAMENTO SU GOMMA A GUIDA LATERALE IN GALLERIA TBM



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	INTERFACCIA OPERE CIVILI - SISTEMA AMRMAMENTO SISTEMA SU GOMMA - SEZIONI TIPO			
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A0DSIS GENT 001	0 1	1:50	27/10/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	21/12/21	Vari	Gle	RCr	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	27/10/23	Vari	FAz	RCr	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0		CARTELLA	13.1	2	MTL2T1A0D	SISGENT001
STAZIONE APPALTANTE						
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere						