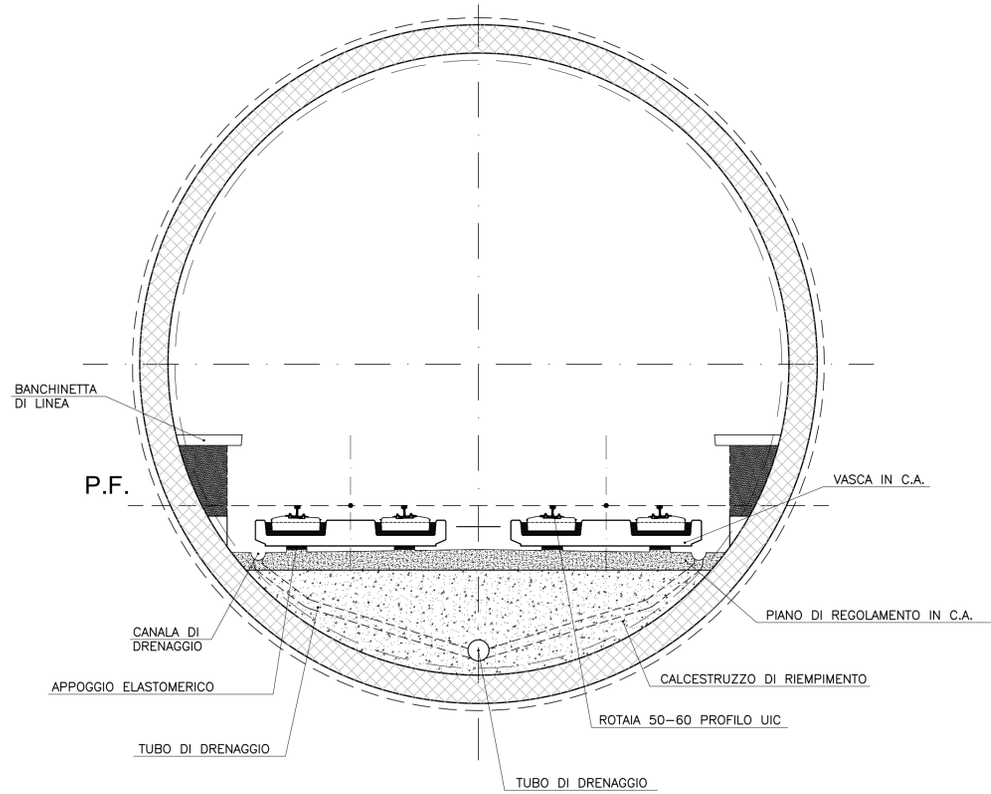
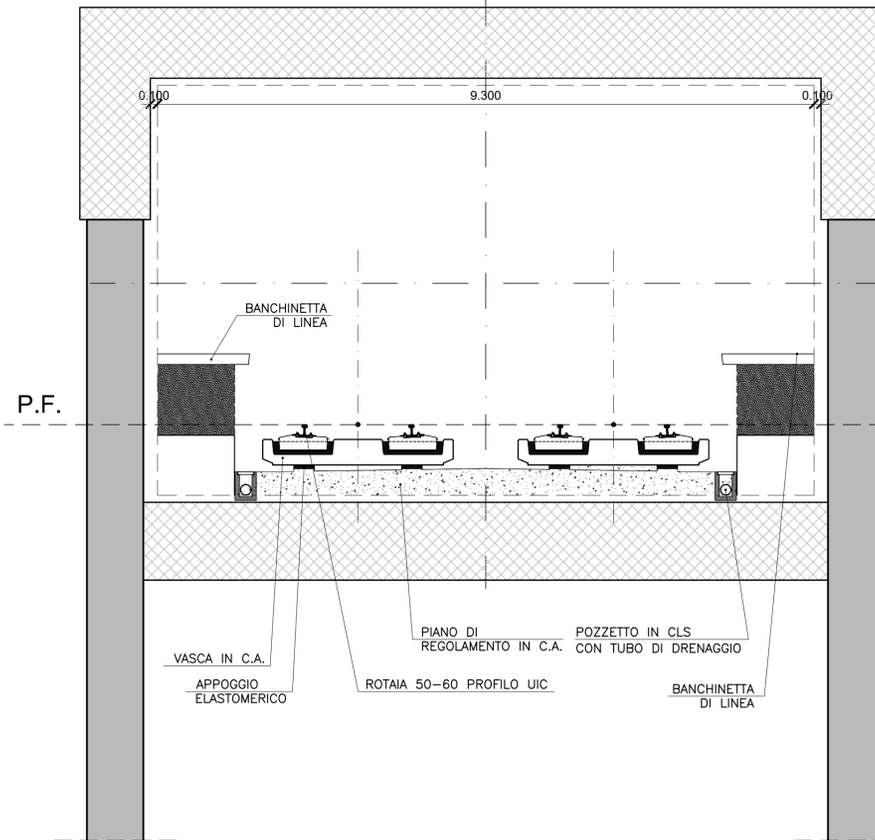


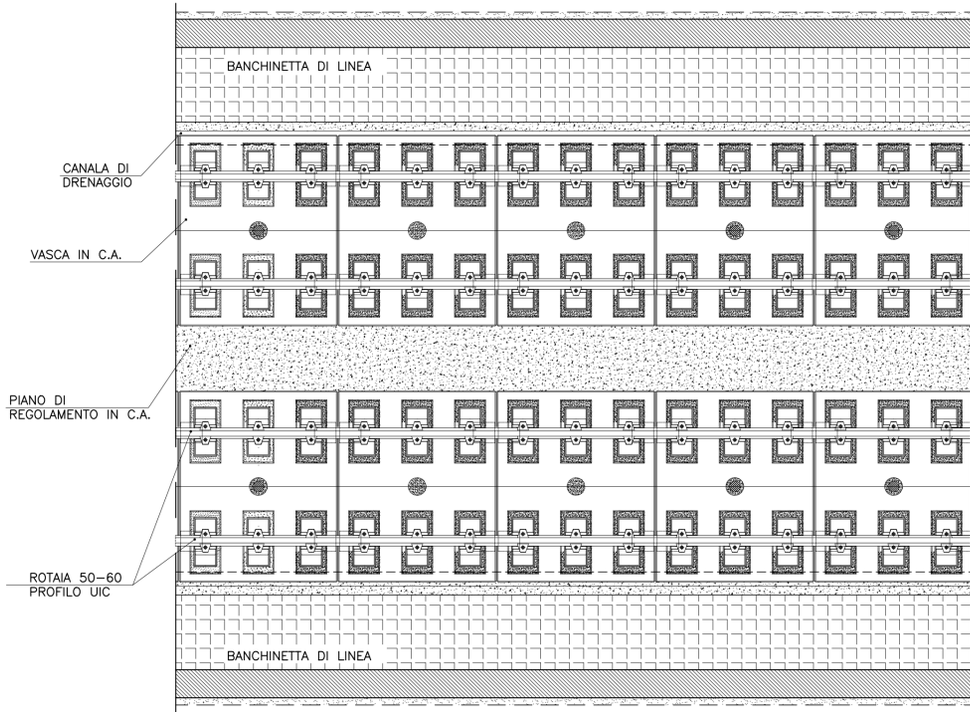
SEZIONE DI ARMAMENTO MASSIVO SU FERRO
IN GALLERIA TBM



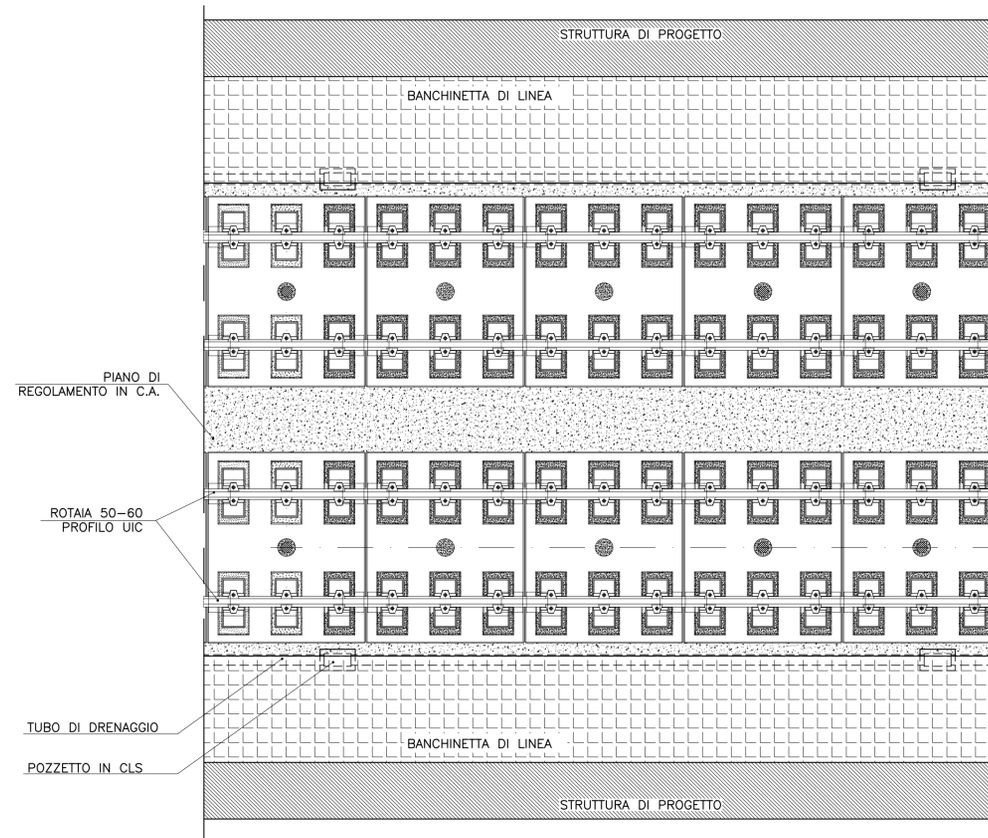
SEZIONE DI ARMAMENTO MASSIVO SU FERRO
IN GALLERIA ARTIFICIALE



STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO PLANIMETRICO



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	INTERFACCIA OPERE CIVILI - SISTEMA ARMAMENTO			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	SISTEMA SU FERRO - TRAVERSE BI-BLOCCO ANNEGATE - PLANIMETRIE E SEZIONI			
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		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	4	MTL2T1A0D	SISGENT003
STAZIONE APPALTANTE						
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere						