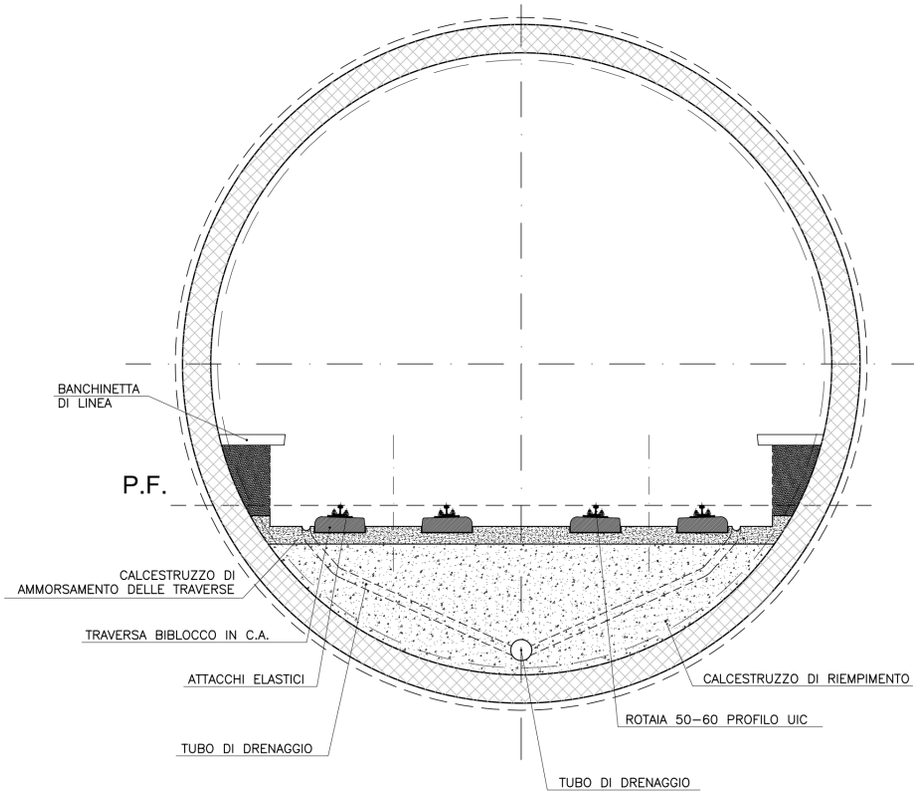
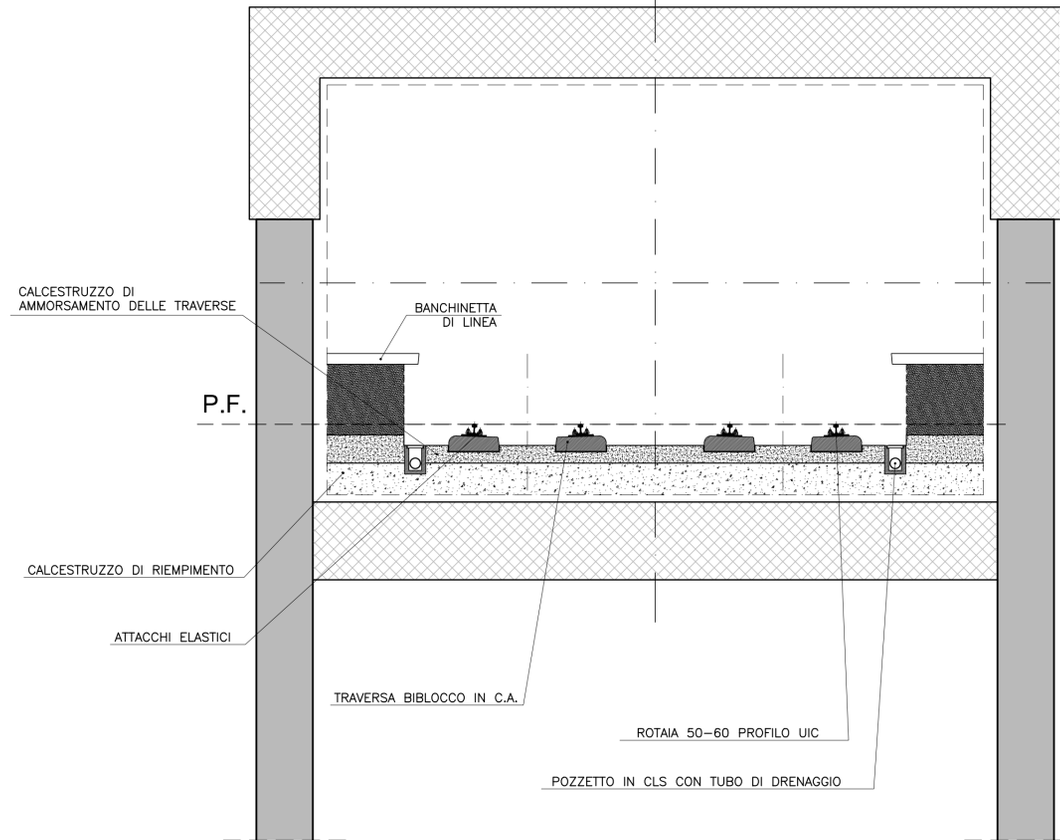


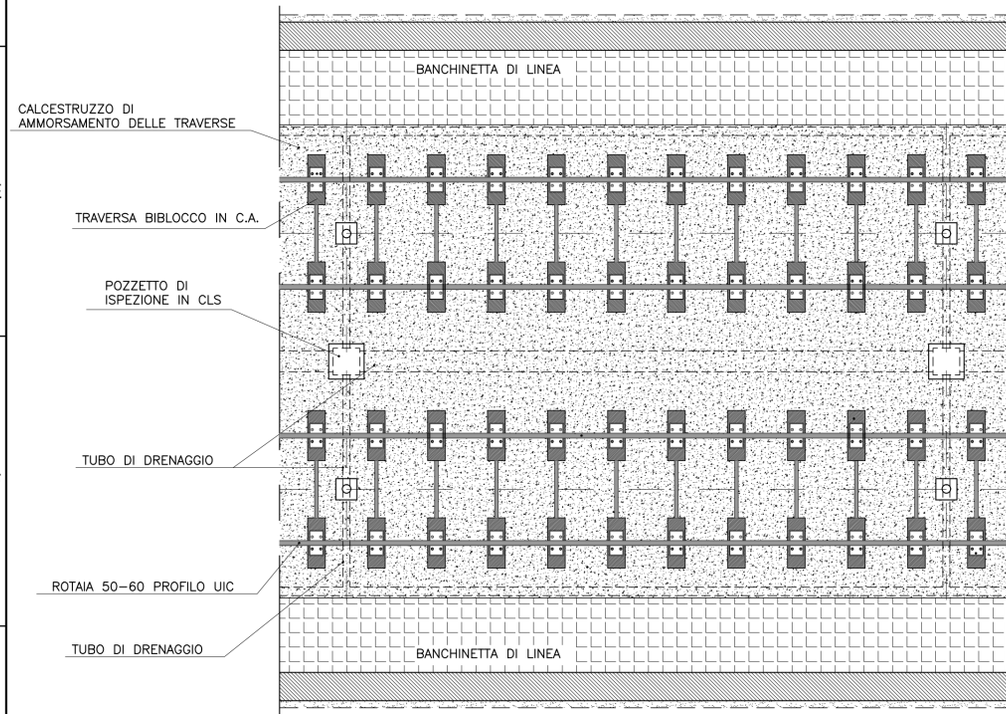
SEZIONE DI ARMAMENTO SU FERRO CON TRVERSE BI-BLOCCO IN GALLERIA TBM



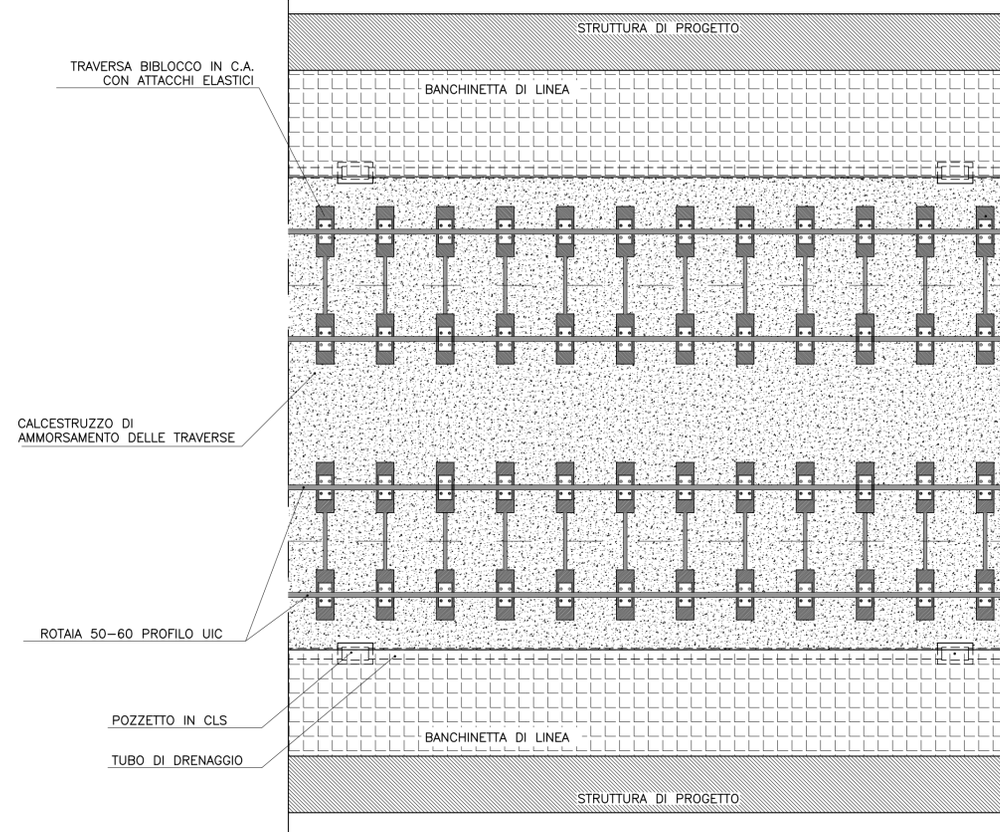
SEZIONE DI ARMAMENTO SU FERRO CON TRVERSE BI-BLOCCO IN GALLERIA ARTIFICIALE



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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>INTERFACCIA OPERE CIVILI - SISTEMA ARMAMENTO</b>			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		SISTEMA SU FERRO - TRVERSE BI-BLOCCO ANNEGATE - PLANIMETRIE E SEZIONI			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A0D5IS GENT 002	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	3	MTL2T1A0D	SISGENT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					