



### LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	DIREZIONE DI DEFLUSSO
	TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI GALLERIA - DIAMETRO Ø315 mm - Pendenza minima 0,2%
	VASCA DI AGGOTTAMENTO UBICATA IN STAZIONE - Capacità 125 m³
	VASCA DI AGGOTTAMENTO UBICATA NEI POZZI DI VENTILAZIONE - Capacità 56 m³

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**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> INFRASTRUTTURE per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>INTERFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA</b> <b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b> PROFILO LONGITUDINALE - TAV 3/5			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
		MTL2T1A00SISGENT_007	0 1	1:2.000	30/11/2022

Fig. 1 di 1

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

LOTTO 0	CARTELLA	13.3	3	MTL2T1A00	SISGENT007	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro