



**LIVELLO 0 - PIANTA**  
**SCHEMI DI DRENAGGIO**  
Scala 1:200

**LEGENDA**

Simbologia	Descrizione delle opere
	TUBAZIONE DI DRENAGGIO SUB ORIZZONTALE - DIAMETRO Ø160 mm - PENDENZA 0,5%
	DIREZIONE DI DEFLUSSO
	POZZETTO DI RACCOLTA CON GRIGLIA SU LINEA DRENAGGIO Ø160 mm
	POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE SU LINEA DRENAGGIO Ø160 mm
	DRENAGGI VERTICALI DI STAZIONE Ø200 mm

**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**

**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**

**COMUNE DI TORINO**

**CITTÀ DI TORINO**

**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	<b>INTERFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA</b> IDRAULICA DI PIATTAFORMA SCHEMI DI DRENAGGI DEP REBAUDENGO - EDIFICIO ESTERNO PIANO TERRA			
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 0	1:200	30/11/2022	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/11/22	SRIA	PDM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0						STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 0	CARTELLA	13.3	14	MTL2T1A0D	SISGENT018	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro			