



CONDOTTA DI DRENAGGIO DI LINEA
 PROFILO LONGITUDINALE
 Scala H: 1:2000
 Scala V: 1:200
 Quota di riferimento: 180.00

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
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	---	--------------------------

INTERFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 PROFILO LONGITUDINALE - TAV 4/5

ELABORATO	REV.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A00SISGENT_008	0	1	1:2.000	30/11/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	04/02/22	SKIA	PDM	RCR	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	SKIA	PDM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

LOTTO 0 CARTELLA 13.3 4 MTL2T1A00 SISGENT008

