



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	PERCORSO METROPOLITANA LINEA 2 TRATTA CENTRALE
	Tranti idrici fino a 0,25 m
	Tranti idrici fino a 0,50 m
	Tranti idrici fino a 1,00 m
	Tranti idrici fino a 5,00 m
	Tranti idrici superiori a 5,00 m

Stazione metro/ Pozzo ventilazione	Codifica varchi	Quota media terreno m s.l.m.	Livello idraulico di riferimento (TR 500 anni) m s.l.m.	Quota sicurezza idraulica m s.l.m.
NOVARA	NO_1	226,1	226,4	227,3
	NO_2	225,7	226,4	226,9
PVR	PVR	225,8	226,3	227,0
VERONA	VR_1	224,5	224,8	225,7
	VR_2	223,5	223,8	224,7

**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				INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Interpretazione Disegnare specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	IDROLOGIA E IDRAULICA SIMULAZIONI IDRAULICHE 2D FIUME DORA RIPARIA LIVELLI IDRICI DI PIENA DI RIFERIMENTO TAV. 1/2			
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A00 DRGENT017.1	0 1	1:1000	11/11/2022
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMMISSIONE	05/09/22	SRA	PGM	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	SRA	PGM	RCR
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA	4.12	47	MTL2T1A00	IDRGENT017.1
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozziero					

Livelli idraulici di riferimento per il progetto delle opere in corrispondenza delle stazioni e dei varchi tecnici
Base carta: Ortofoto
Scala 1:1.000

