



TIRANTI IDRAULICI MASSIMI PER UN EVENTO DI PIENA TR 500 ANNI, IN CONDIZIONI ATTUALI IN ASSENZA DI CASSA DI LAMINAZIONE A MONTE
 Base carta: BDTRE Regione Piemonte, Ortofoto
 Scala 1 : 2.500



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
--- --	Limite tra la Fascia A e la Fascia B - PAI 2014
— — — —	Limite tra la Fascia B e la Fascia C - PAI 2014
— ● — ● — ● — ● —	Limite tra la Fascia B di progetto e la Fascia C - PAI 2014
- - - - -	Limite esterno della Fascia C - PAI 2014
Light Blue	Tiranti idrici fino a 0,25 m
Medium Light Blue	Tiranti idrici fino a 0,50 m
Medium Blue	Tiranti idrici fino a 1,00 m
Dark Blue	Tiranti idrici fino a 5,00 m
Very Dark Blue	Tiranti idrici superiori a 5,00 m

**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		INFRA.TO <small>infrastruttura per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Rizzo <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K</small>				
		IDROLOGIA E IDRAULICA SIMULAZIONI IDRAULICHE 2D FIUME DORA RIPARIA - QTR500 - TIRANTI IDRAULICI <small>TAV. 3/3</small>			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. 0	SCALA	DATA
		MTL2T1A00IDRGENT 007.3	1	1:2500	11/11/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	05/09/22	SRIA	PDM	RCR	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	SRIA	PDM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA	4.12	19	MTL2T1A00	IDRGENT007.3	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro