



### 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 Orange	Velocità di deflusso fino a 1,3 m/s
Orange	Velocità di deflusso fino a 2,5 m/s
Dark Orange	Velocità di deflusso fino a 3,8 m/s
Red	Velocità di deflusso fino a 5,0 m/s
Dark Red	Velocità di deflusso superiori a 5,0 m/s

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	-----------------------	---	--------------------------

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 SIMULAZIONI IDRAULICHE 2D FIUME DORA RIPARIA  
 QTR200 E PONTE VIA CIGNA PARZ. OSTRUITO  
 VELOCITA' DI DEFLUSSO  
 TAV. 3/3

ING. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	ING. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<b>MTL2T1A0D IDRGEN T010.3</b>	<b>0 1</b>	1:2500	11/11/2022

Fig. 3 di 3

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

LOTTO 0	CARTELLA	4.12	28	MTL2T1A0D	IDRGEN T010.3	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro

VELOCITA' DI DEFLUSSO MASSIME PER UN EVENTO DI PIENA TR 200 ANNI, IN CONDIZIONI ATTUALI IN  
 ASSENZA DI CASSA DI LAMINAZIONE A MONTE E PARZIALE OSTRUZIONE DEL PONTE DI VIA CIGNA  
 Base carta: BDTRE Regione Piemonte, Ortofoto

