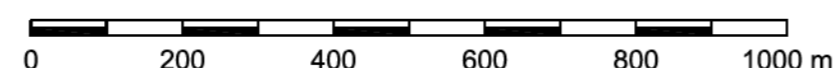


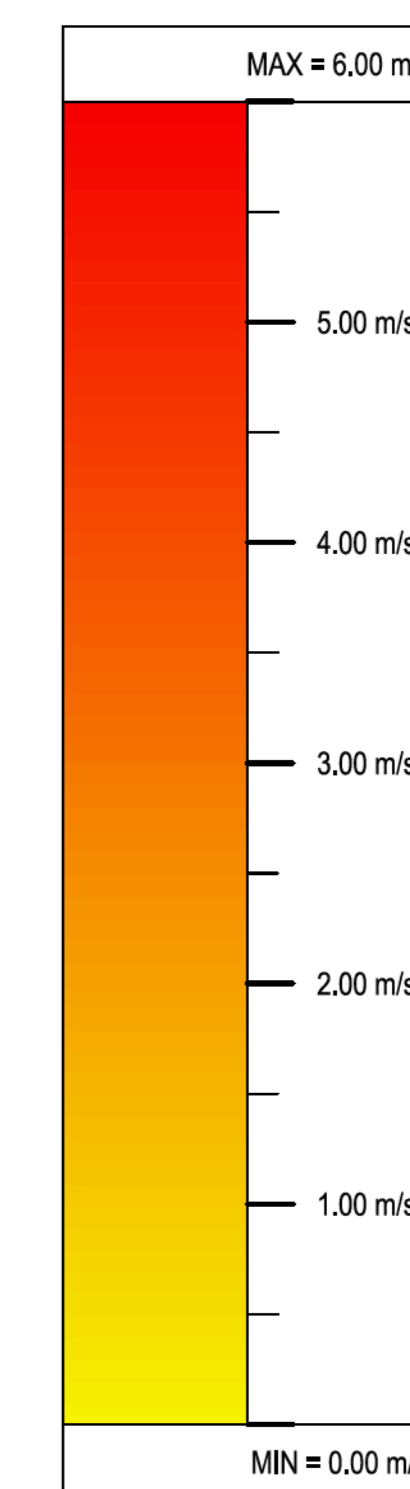
VELOCITÀ DI DEFLUSSO - Tempo di ritorno 500 anni  
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

Scala 1 : 10.000



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 500 (Fascia L)
	PAI - limite tra la fascia A e la fascia B
	PAI - limite tra la fascia B e la fascia C
	PAI - limite esterno fascia C
	Confini comunali

SCALA CROMATICA



REGIONE PIEMONTE  
CITTÀ METROPOLITANA  
DI TORINO



CITTÀ DI RIVAROLO C.S.E.

**PRGC**  
**RIVAROLO**  
**CANAVESE**

**VARIANTE GENERALE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

ADOTTATA CON D.G.C. N° DEL

STUDIO IDRAULICO DEL TORRENTE ORCO E DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA

**G2.12**

SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - VELOCITÀ DI DEFLUSSO  
Tr 500 ANNI

**SRISA**

STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

EnvHydro  
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI  
ROSSO E SEENNA

Via C. E. Giulio 9 - 100186 RIVAROLO CANAVESE  
TEL. +39 0124-428032 - FAX. +39 011-4831038

dot. Ing. Roberto SEENNA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Prestazione n. 8850/3  
Cod. Fisc. S049087701210660

dot. Ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Prestazione n. 1084/3  
Cod. Fisc. LPR SNT 819081183L

IL SINDACO  
Dot. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE  
ALL'URBANISTICA  
Arch. Francesco Demoz

IL SEGRETARIO  
Dot. Aldo Magglo

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Linda Palese

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	187SR
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITÀ	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID. ELABORATO	12
VERSIONE	0

REDATTO	Ing. Santo LA FERLITA
CONTROLLATO	Ing. Roberto SEENNA
APPROVATO	Ing. Maurizio ROSSO