

VELOCITÀ DI DEFLUSSO - Simulazione evento di piena Ottobre 2000

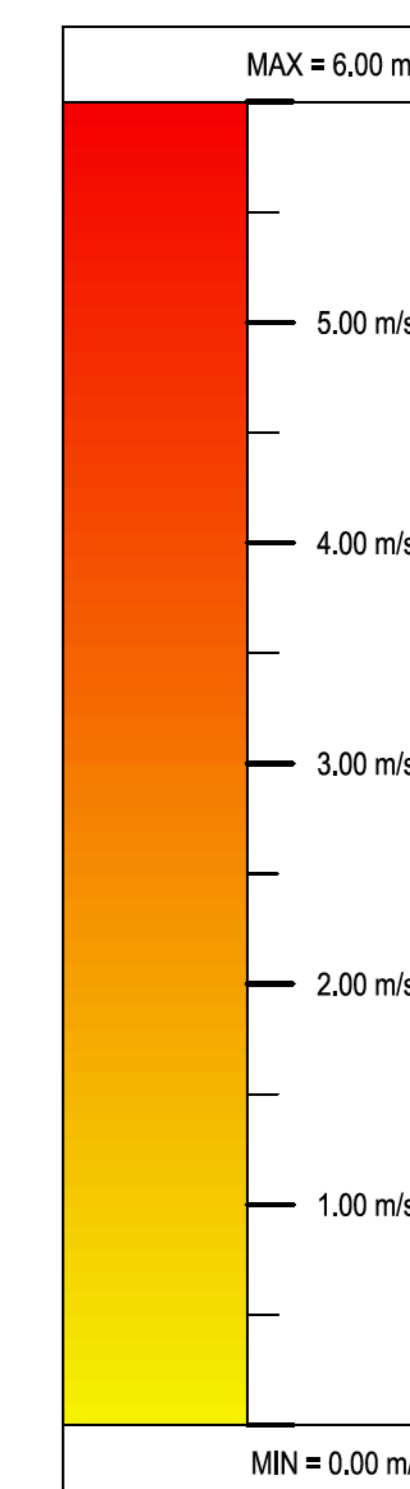
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

Scala 1 : 10.000



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	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

G2.09
SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - VELOCITÀ DI DEFLUSSO
SIMULAZIONE EVENTO DI PIENA OTTOBRE 2000

SRISA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
VARIGLIO (NO) P.I. - 10145 - TORINO
TEL. +39 011 42 77 80 - FAX +39 011 48 31 08
info@srisa.it
www.srisa.it

EnvHydro
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI
ROSSO E SEENNA
Via C. I. Gallo 9 - 100186 RIVAROLO CANAVESE
TEL. +39 0124-428032 - FAX. +39 011-4831038

dot. Ing. Roberto SEENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Piazzale J. BASSO 2
Cod. Fisc. 028497710182

dot. Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piazzale J. BASSO 2
Cod. Fisc. LPR 847 81908 1183L

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	1878R
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITÀ	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	09
VERSIONE	0

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