

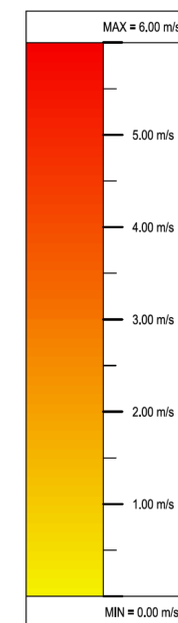
VELOCITÀ DI DEFLUSSO - Tempo di ritorno 200 anni
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

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 200 (Fascia M)
	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
	PGS (Piano di Gestione dei Sedimenti 2008) - Fascia di divagazione compatibile
	Confini comunali

SCALA CROMATICA



PRGC
RIVAROLO
CANAVESE

VARIANTE GENERALE
PROGETTO DEFINITIVO
ADOTTATA CON D.G.C. N° DEL _____

STUDIO IDRAULICO DEL TORRENTE ORCO E DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA

G2.11 MODELLO 2D TORRENTE ORCO - VELOCITÀ DI DEFLUSSO
Tr 200 ANNI
SCALA 1 : 10.000

SRISA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
VIA ROSCO MFR 11 - 10145 TORINO
TEL. +39 011 42 77 90 - FAX +39 011 48 31 08
info@srisa.it
www.srisa.it

EnvHydro
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI
ROSSO E SEENNA
Via C. L. Gallo 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. 8830/3
Cod. Fisc. 03494771012 C/66C

dot. Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 10842/4
Cod. Fisc. LPR 587 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
TPOC. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TPOC. ELAB.	PL
TPOC. DOC.	T
ID ELABORATO	11
VERSIONE	0

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