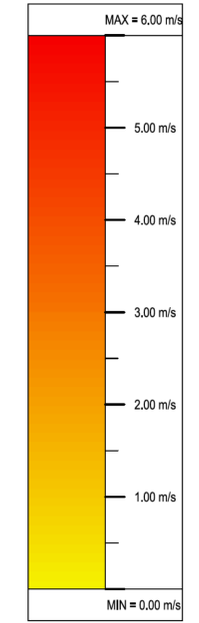


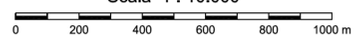
LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 20 (Fascia H)
	PAI - limite tra la fascia A e la fascia B
	PAI - limite tra la fascia B e la fascia C
	PAI - limite esterno fascia C
	PGS (Piano di Gestione dei Sedimenti 2008) - Fascia di divagazione compatibile
	Confini comunali

SCALA CROMATICA



VELOCITÀ DI DEFLUSSO - Tempo di ritorno 20 anni  
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

Scala 1 : 10.000



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

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

STUDIO IDRAULICO DEL TORRENTE ORCO E DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA

**G2.10**  
SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - VELOCITÀ DI DEFLUSSO  
Tr 20 ANNI

**SRISA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Rosso, 10 - 10145 TORINO  
TEL. +39 011 43 77 242 - FAX +39 011 48 31 038  
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 della Provincia di Torino  
Prestazione n. 8850/3  
Cod. Fisc. 030498710120

dot. Ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Prestazione n. 1084/3  
Cod. Fisc. LPR SNT 819081186

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. ATTIVITA'	G2
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	10
VERSIONE	0

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