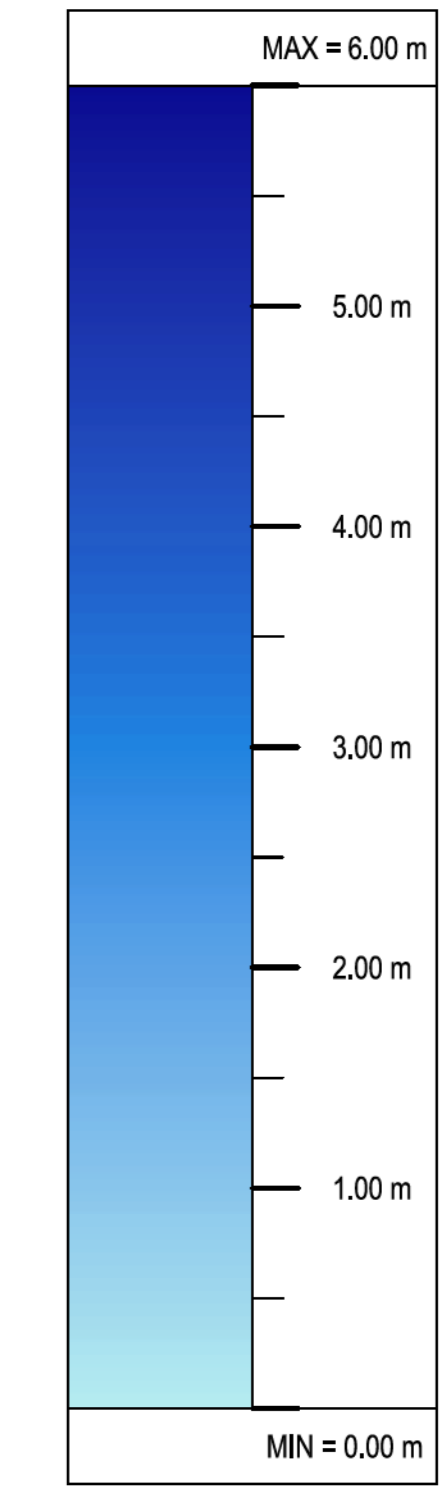


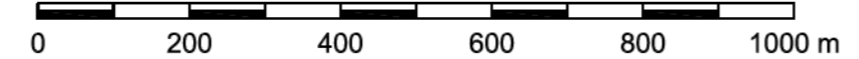
LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni Idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni Integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 20 (Fascia H)
	PAI - limite tra la fascia A e la fascia B
	PAI - limite tra la fascia B e la fascia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

SCALA CROMATICA



TIRANTI IDRAULICI - 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

G2.06
SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - TIRANTI IDRAULICI
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 SESENNA
Via C. I. Gallo 9 - 100186 RIVAROLO CANAVESE
TEL. +39 0124-428032 - FAX. +39 011-4831038

dot. Ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 8850/3
Cod. Fisc. 030498710106

dot. Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 1084/3
Cod. Fisc. LPR SNT 8190811863

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'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	06
VERSIONE	0

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