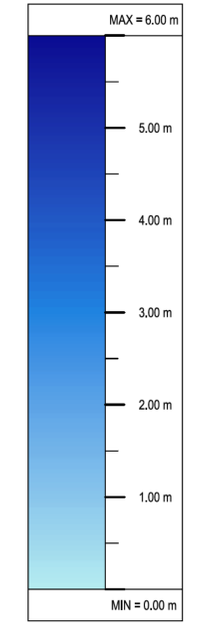


TIRANTI IDRAULICI - Tempo di ritorno 200 anni
 Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000
 Scala 1 : 10.000

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



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

G2.07

SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - TIRANTI IDRAULICI
 Tr 200 ANNI

IL SINDACO
 Dott. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Arch. Francesco Demoz

IL SEGRETARIO
 Dott. Aldo Magglo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Linda Palese

dot. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino
 Partenza 10850/2
 Cod. Fisc. 03494770112 C/66C

dot. Ing. Santo LA FERLITA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Partenza 10850/2
 Cod. Fisc. LPR 581 81908 1183L

STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSCO 10/11 - 10145 - TORINO
 TEL. +39 011 42 77 80 - FAX +39 011 48 31 08
 info@strio.it
 www.strio.it

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR2020
COD. LAVORO	1878R
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	07
VERSIONE	0

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