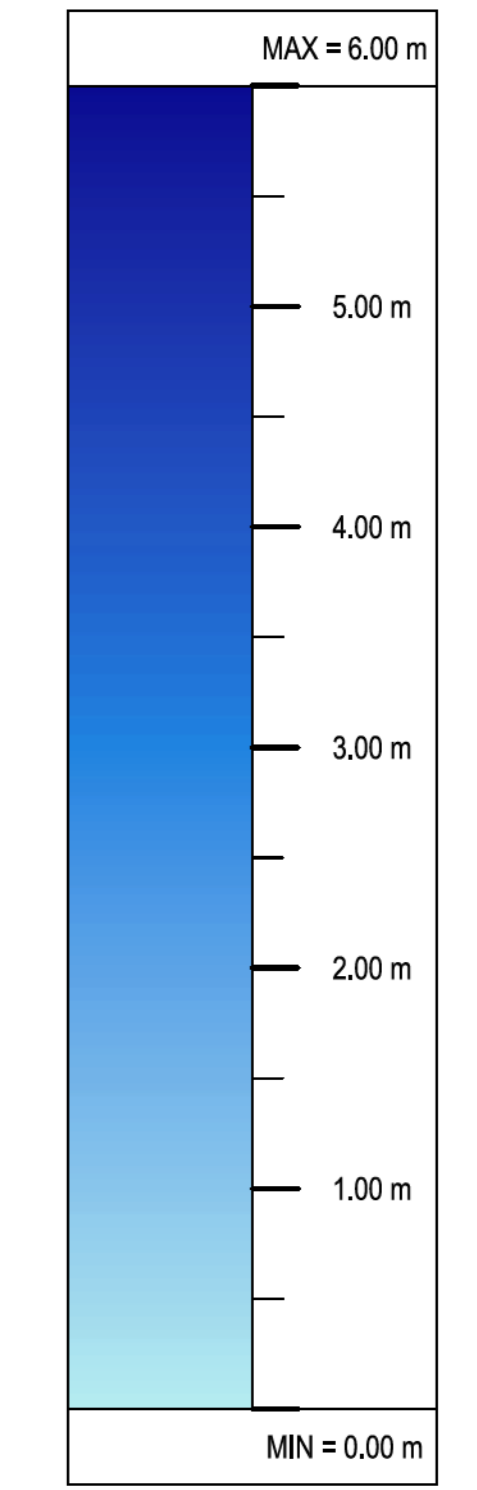


BATTENTI IDRICI - Tempo di ritorno 500 anni
 Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000
 Scala 1 : 10.000



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 500 (Fascia L)
	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



PRGC
RIVAROLO
CANAVESE

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

STUDIO IDRAULICO DEL TORRENTE ORCO E DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA

G2.08
 SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - TIRANTI IDRAULICI
 Tr 500 ANNI

SRIA
STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSCO 10/11 - 10145 TORINO
 TEL. +39 011 4777492 - FAX +39 011 4831038
 info@srria.it
 www.srria.it

dot. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino
 Partenza 10/850/2
 Cod. Fisc. 03494770101

dot. Ing. Santo LA FERLITA
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino
 Partenza 10/850/2
 Cod. Fisc. LPR 581 81908 1183L

IL SINDACO
 Dott. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE
 ALL'URBANISTICA
 Arch. Francesco Demoz

IL SEGRETARIO
 Dott. Aldo Magglo

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	1878R
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	08
VERSIONE	0

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

IL RESPONSABILE
 DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Linda Palese