

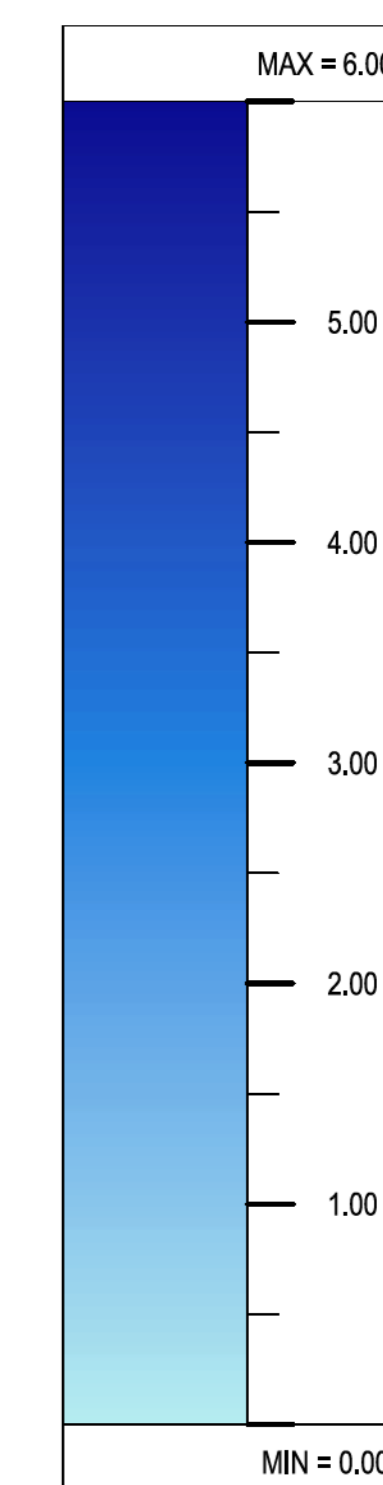
TIRANTI IDRAULICI - Simulazione evento di piena Ottobre 2000
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

Scala 1 : 10.000



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	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

G2.05
SCALA 1 : 10.000

MODELLO 2D TORRENTE ORCO - TIRANTI IDRAULICI
SIMULAZIONE EVENTO DI PIENA OTTOBRE 2000

SRISA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rossetto 11 - 10145 TORINO
TEL. +39 011 43 77 242 - FAX +39 011 48 31 038
info@srisa.it
www.srisa.it

dot. Ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 8550/3
Cod. Fisc. 030490710106

dot. Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 1084/4
Cod. Fisc. LPR SNT 81908 11616

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	187SR
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	05
VERSIONE	0

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

IL SINDACO
Dot. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Arch. Francesco Diemoz

IL SEGRETARIO
Dot. Aldo Maglio

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Linda Palese