

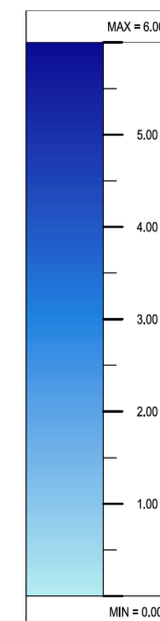
TIRANTI IDRAULICI - Simulazione evento di piena Ottobre 2000
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

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 Rosso Mondino 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. 030498710120660

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

IL SINDACO
Dot. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE
ALL'URBANISTICA
Arch. Francesco Diemoz

IL SEGRETARIO
Dot. Aldo Maglio

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 | 05 |
| VERSIONE | 0 |

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