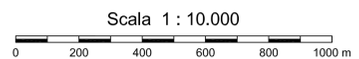


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 20 (Fascia H)
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 200 (Fascia M)
	DIRETTIVA ALLUVIONI (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
	Rete idrografica secondaria dell'area d'interesse
	Elementi caratteristici della rete idrografica

RETE IDROGRAFICA E PERIMETRAZIONI P.A.I. E P.G.R.A.
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000



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

G2.03

SCALA 1 : 10.000

RETE IDROGRAFICA E PERIMETRAZIONI P.A.I. E P.G.R.A.

STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI
ROSSO E SESENNA
Via C. I. Giulio 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. 8520/3
Cod. Fisc. 03818770121/0660

IL SINDACO
Dot. Alberto Rostagno

dot. ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 10843/3
Cod. Fisc. LPR 819711/0363

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Linda Palese

IL SEGRETARIO
Dot. Aldo Maggio

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	187SR
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	G2
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	03
VERSIONE	0

REDATTO

ing. Santo LA FERLITA

CONTROLLATO

ing. Roberto SESENNA

APPROVATO

ing. Maurizio ROSSO