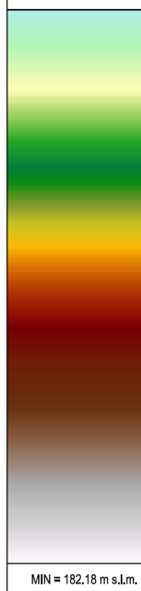


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Sezioni idrauliche della DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA)
	Sezioni integrative del modello idraulico monodimensionale
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 20 (Fascia H)
	DIRETTIVA ALLUVIONI (PGRA) - Tempo di ritorno 200 (Fascia M)
	DIRETTIVA ALLUVIONI (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

SCALA CROMATICA

MAX = 391,19 m s.l.m.



MIN = 182,18 m s.l.m.

MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.) E SEZIONI IDRAULICHE DI RIFERIMENTO (P.G.R.A.)  
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE 1:10.000

Scala 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

**G2.04**

SCALA 1 : 10.000

MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.) E SEZIONI  
IDRAULICHE DI RIFERIMENTO (P.G.R.A.)

**SRISA**

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

**EnvHydro**

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

dot. Ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Partenza n. 8550/3  
Cod. Fisc. 030497710120660

dot. Ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Partenza n. 1084/2  
Cod. Fisc. LPR 587 81908 1183L

IL SINDACO  
Dot. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE  
ALL'URBANISTICA  
Arch. Francesco Demoz

IL SEGRETARIO  
Dot. Aldo Magglo

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Linda Palese

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	1878R
TIPOL. LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	04
VERSIONE	0

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