

Legenda

Livelli idrici [m s.m.]

- 266.1 - 267.0
- 265.1 - 266.0
- 264.1 - 265.0
- 263.1 - 264.0
- 262.1 - 263.0
- 261.1 - 262.0
- 260.1 - 261.0
- 259.1 - 260.0
- 258.1 - 259.0
- 257.1 - 258.0
- 256.1 - 257.0
- 255.1 - 256.0
- 254.1 - 255.0
- 253.1 - 254.0
- 252.1 - 253.0
- 251.1 - 252.0
- 250.1 - 251.0
- 249.1 - 250.0
- 248.1 - 249.0
- 247.1 - 248.0
- 246.1 - 247.0
- 245.1 - 246.0
- 244.1 - 245.0
- 243.1 - 244.0
- 242.1 - 243.0
- 241.1 - 242.0
- 240.1 - 241.0
- 239.1 - 240.0
- 238.1 - 239.0
- 233.2 - 238.0



FIUME CHERIO

AREA DI ESONDAZIONE CONTROLLATA DELLE PIENE
DEL FIUME CHERIO DI MOLINO DEI FRATI NEI COMUNI DI
TRESORE BALNEARIO E ZANDOBBIO (BG)

BG.E.22.M

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

RISULTATI DEL MODELLO IDRAULICO BIDIMENSIONALE
STATO DI FATTO - T=100 ANNI - LIVELLI IDRICI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	marzo 2018	Ing. S. Croci	Ing. A. Paoletti
01				

RUP Dott. Ing. Marco La Veglia

ATI:	MANDATARIO RAFFAELLO CATTANEO LANDSCAPE AND ARCHITECTURE 24069 TRESORE B. (BG) - via S. Ambrogio, 11 tel. 035945310, fax 035945310 E-Mail: studio@architetturaepaesaggio.info Dott. Arch. RAFFAELLO CATTANEO
	MANDANTI ETATEC STUDIO PIAOLETTI ETATEC STUDIO PIAOLETTI S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA 20133 MILANO - via Bassini, 23 tel. 0226681264, fax 0226681553 E-Mail: etatec@etatec.it Prof. Ing. ALESSANDRO PIAOLETTI Dott. Ing. STEFANO CROCI
	Yaros Archeo Studi Bergamo s.r.l. 24126 BERGAMO - via Montale, 15 tel. 035312200 E-Mail: yaros@yaros.it Dott. Ing. GIOVANNI PEZZUCHI
	HATTUSAS 24129 BERGAMO - via della Fara, 15 tel. 0352816562 E-Mail: archeostudiobg@gmail.com Dott.ssa MARIAGRAZIA VITALI
	ECOGEO s.r.l. 24060 CASTELLI CALEPIO (BG) - via Roma, 37 tel. 0354425112 E-Mail: info@hattusas.it Dott. Geol. FABIO MASSIMO PLEBANI Dott. Geol. ANDREA GRITTI
	CONSULENTI 24122 BERGAMO - Via I.lli Calvi, 2 tel. 0352711555 E-Mail: info@ecogeo.net Dott. Geol. DIEGO MARSETTI Dott. For. STEFANO ENFIS Dott. Arch. GIOVANNI MAZZA Dott. Not. GIAMBATTISTA RIVELLINI

NUMERO D.4.1.1

SCALA 1:4'000