



PROFILI IDRAULICI
scala L=1:4.000 - H=1:200

- profilo di fondo alveo
- ciglio sponda sinistra
- levee sponda sinistra
- ciglio sponda destra
- levee sponda destra
- pelo libero portata Tr = 50 anni
- livello energia totale Tr = 50 anni
- pelo libero portata Tr = 200 anni
- livello energia totale Tr = 200 anni

Comune di Cogorno

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
ING. SERGIO BRIZZOLARA & ING. STEFANO STURLA
via Cap. Renato Orsi, 31/20
16043 Chiavari (GE)
P.IVA e C.F.: 01455710994
☎ +39 0185 370127
✉ +39 0185 368280
✉ b3s@b3s.it - b3s@pec.b3s.it
dott. ing. Sergio Brizzolara - sergio@b3s.it
dott. ing. Stefano Sturla - stefano@b3s.it
coll.: dott. ing. Riccardo Fugazzi - richi@b3s.it
coll.: dott. ing. Luca Taddei - b3s@b3s.it



**interventi di mitigazione del rischio idraulico e messa in sicurezza
del centro abitato di San Salvatore in comune di Cogorno
tratti terminali fossato di San Salvatore e rio Pessa**
(Piano di Bacino stralcio - D.L. 180/98 e ss.mm.ii. - ambito 16 fiume Entella)
STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
(D.Lgs. n° 50/2016 - art. 23 - c. 6)

- PROFILI IDRAULICI: STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO (mitigazione del rischio)			TAV. 04-B
			SCALA L=1:4.000 H=1:200
			STABS 0613
B	settembre 2017	aggiornamento/integrazioni	Il Responsabile del Procedimento
A	febbraio 2016	aggiornamento per nota Regione Liguria prot. n° PG/2015/149922 del 26/08/2015	
	ottobre 2014	revisione n° 01	
REV.	data	motivazione	