



Comune di Cogorno

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
ING. SERGIO BRIZZOLARA & ING. STEFANO STURLA
via Cap. Renato Orsi, 31/20
16043 Chiavari (GE)
P.I.V.A. 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)**

– DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TAV. **14-B**

SCALA

STABS 0613

B	settembre 2017	aggiornamento/integrazioni	<u>il Responsabile del Procedimento</u>
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	

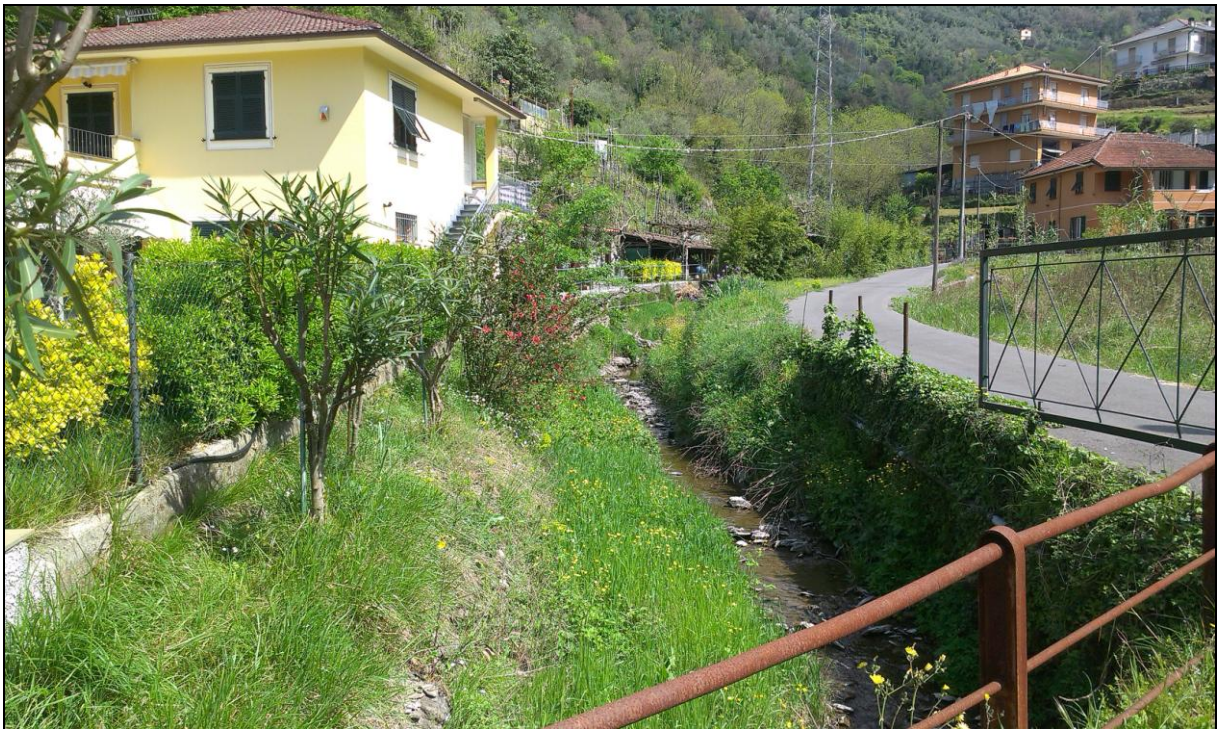


foto 1: tratto a cielo aperto rio Pessa - monte copertura



foto 2: tratto a cielo aperto rio Pessa - immediatamente a monte imbocco copertura



foto 3: vista verso monte tratto rio Pessa immediatamente a monte imbocco copertura - interventi realizzati in regime di somma urgenza a seguito dell'evento alluvionale di novembre 2014



foto 4: vista verso valle imbocco copertura rio Pessa - interventi realizzati in regime di somma urgenza a seguito dell'evento alluvionale di novembre 2014



foto 5: sezione tipo tratto coperto rio Pessa



foto 6: tratto centrale copertura rio Pessa

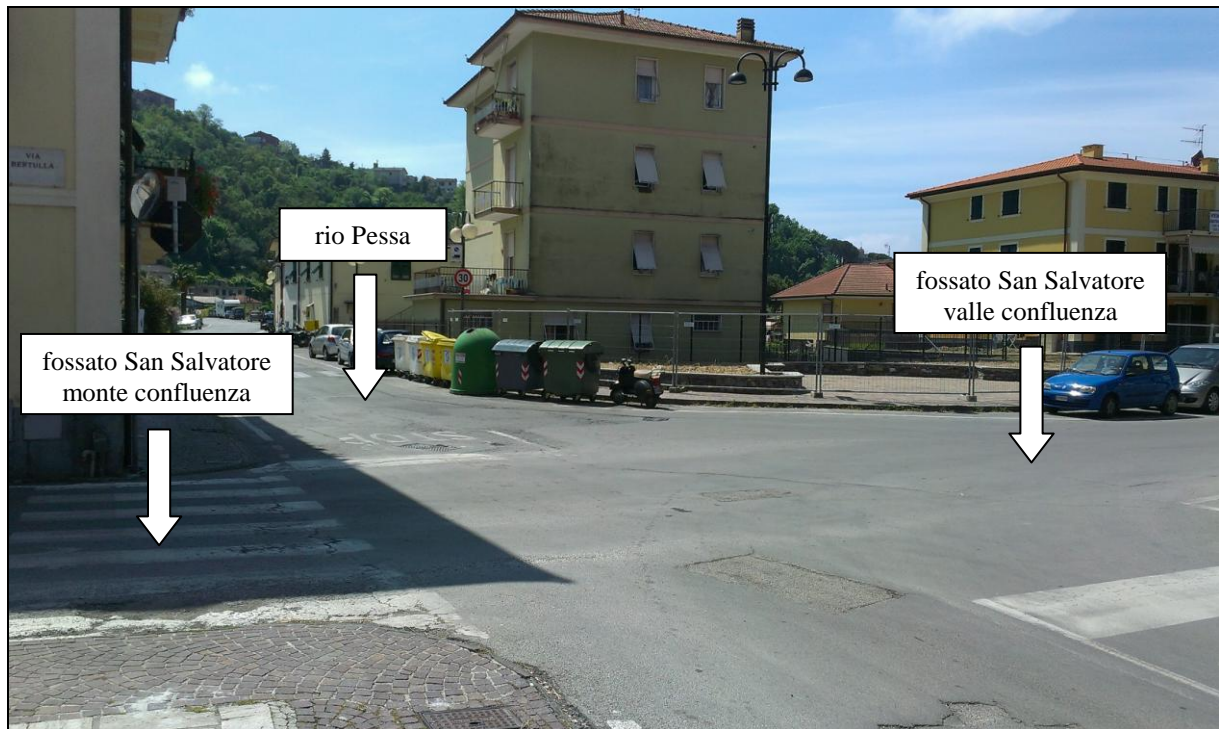


foto 7: sezione confluenza rio Pessa - fossato San Salvatore



foto 8: sezione in copertura confluenza rio Pessa - fossato San Salvatore



foto 9: tratto a monte imbocco copertura fossato San Salvatore



foto 10: imbocco copertura fossato San Salvatore con vasca di sedimentazione materiale solido

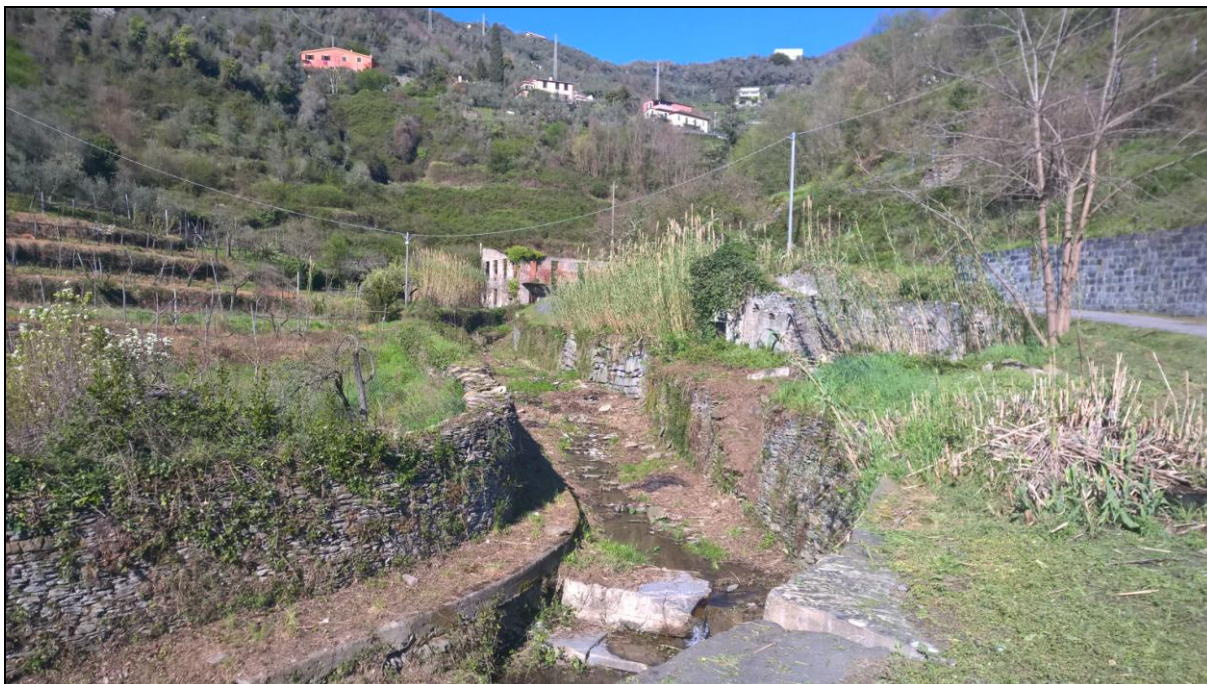


foto 11: vista verso monte tratto fossato San Salvatore



foto 12: sezione tipo copertura fossato San Salvatore - tratto a monte della confluenza



foto 13: tratto centrale copertura fossato San Salvatore a monte confluenza

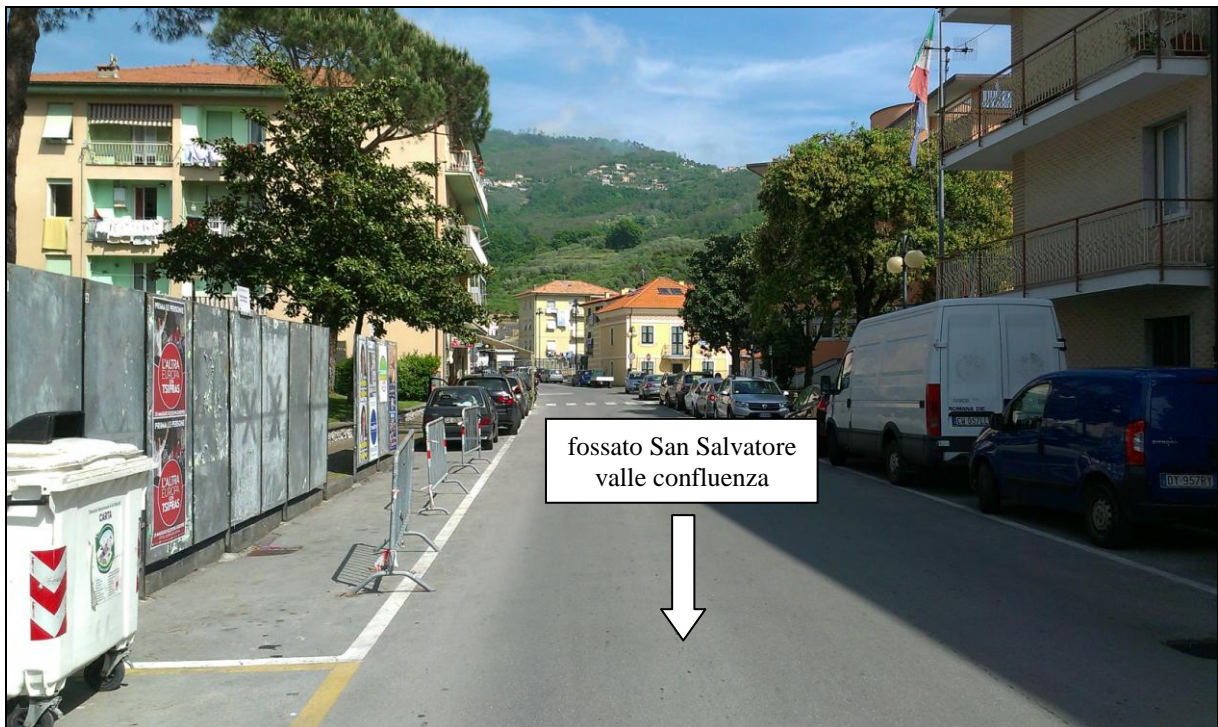


foto 14: tratto centrale copertura fossato San Salvatore a valle confluenza



foto 15: tratto centrale copertura fossato San Salvatore a valle confluenza



foto 16: criticità al di sotto della copertura del fossato San Salvatore - tratto valle confluenza



foto 17: ponticello di valle - tratto terminale copertura fossato San Salvatore



foto 18: sbocco copertura fossato San Salvatore con attraversamento S.P. n°33



***foto 19:** tratto terminale a cielo aperto fossato San Salvatore*



***foto 20:** ponticello pista ciclabile e sfocio del fossato San Salvatore nel fiume Entella*

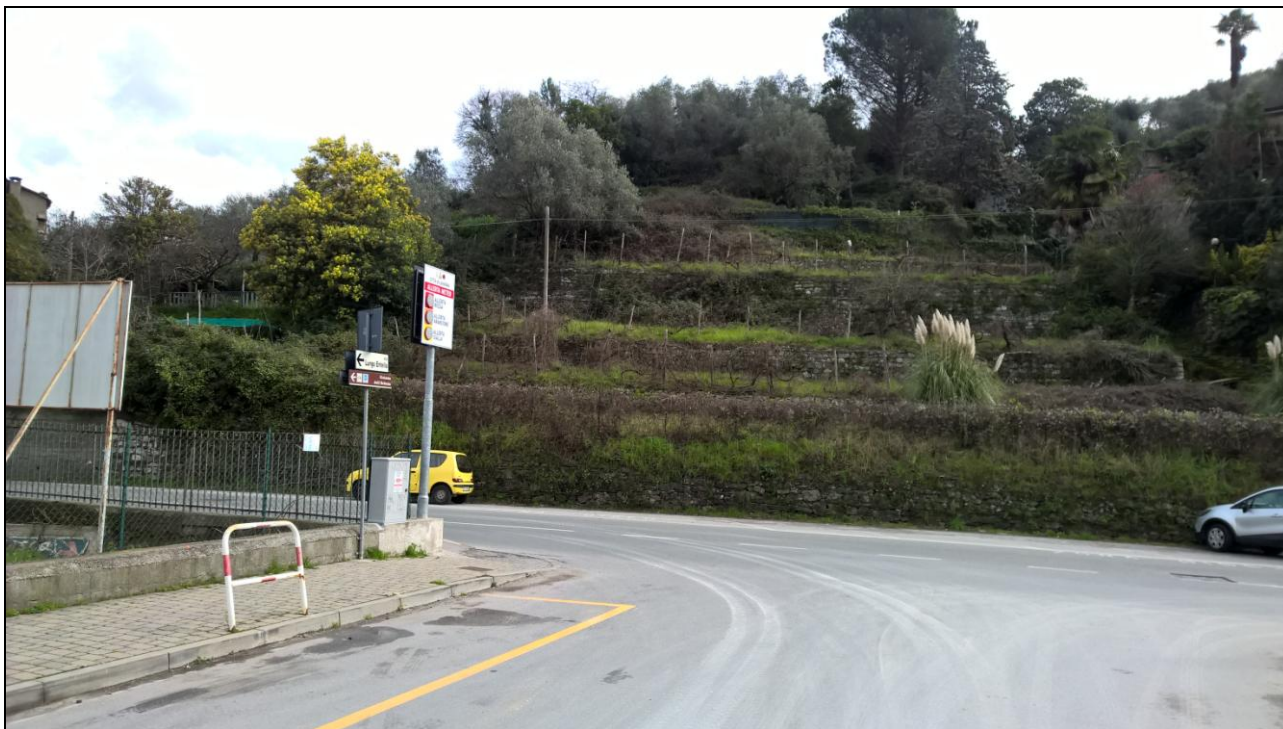


foto 21: scenario progettuale - ipotesi di sbocco galleria idraulica per scolmo rio Pessa



foto 22: scenario progettuale - tratto terminale scolmatore rio Pessa con sfocio nel fiume Entella