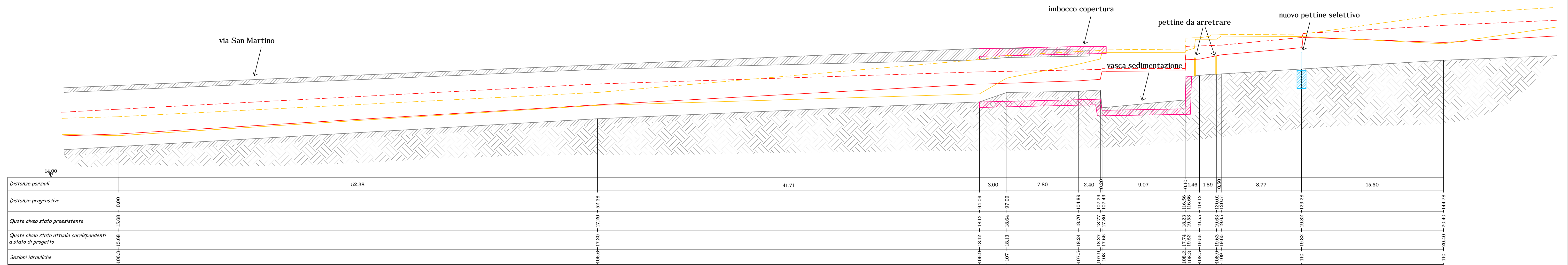


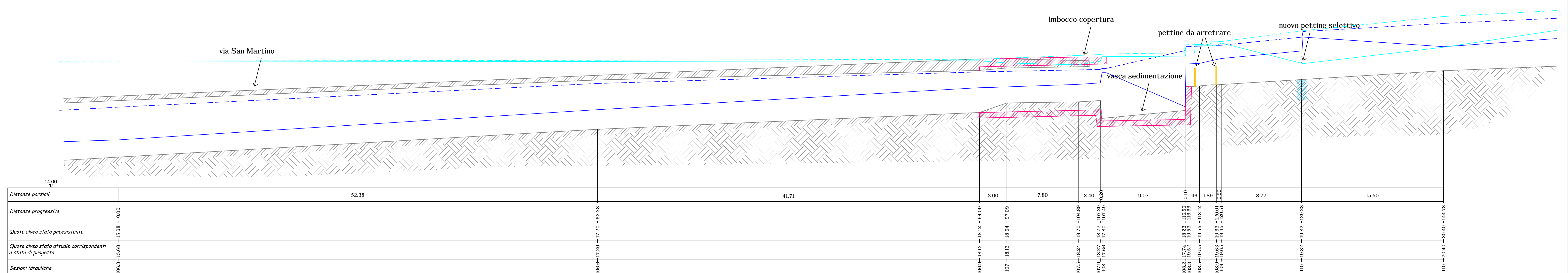
PROFILO IDRAULICO - Q (Tr = 50 anni)
rio Pessa - stato preesistente con inserimento opere realizzate e a progetto
(mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)
scala L=1:200 - H=1:100

- profilo di fondo alveo - stato preesistente
- interventi realizzati in regime di somma urgenza a seguito dell'evento alluvionale del novembre 2014
- nuovo pettine selettivo
- pelo libero portata Tr = 50 anni - stato preesistente all'evento alluvionale del novembre 2014
- livello energia totale Tr = 50 anni - stato preesistente all'evento alluvionale del novembre 2014
- pelo libero portata Tr = 50 anni - stato attuale + ulteriori opere a progetto nel tratto a monte dell'imbocco (mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)
- livello energia totale Tr = 50 anni - stato attuale + ulteriori opere a progetto nel tratto a monte dell'imbocco (mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)



PROFILO IDRAULICO - Q (Tr = 200 anni)
rio Pessa - stato preesistente con inserimento opere realizzate e a progetto
(mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)
scala L=1:200 - H=1:100

- profilo di fondo alveo - stato preesistente
- interventi realizzati in regime di somma urgenza a seguito dell'evento alluvionale del novembre 2014
- nuovo pettine selettivo
- pelo libero portata Tr = 200 anni - stato preesistente all'evento alluvionale del novembre 2014
- livello energia totale Tr = 200 anni - stato preesistente all'evento alluvionale del novembre 2014
- pelo libero portata Tr = 50 anni - stato attuale + ulteriori opere a progetto nel tratto a monte dell'imbocco (mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)
- livello energia totale Tr = 50 anni - stato attuale + ulteriori opere a progetto nel tratto a monte dell'imbocco (mitigazione del rischio con esclusione opere di cui alla tavola 13-B)



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 366280
✉ 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 Toddei - 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)

RIO PESSA - TRATTO IMBOCCO COPERTURA ESISTENTE		TAV. 07-B
- PROFILI DI RAFFRONTO: Q (Tr=50 e 200 ANNI) STATO ANTECEDENTE ALL'EVENTO ALLUVIONALE DI NOVEMBRE 2014 E OPERE REALIZZATE IN SOMMA URGENZA + ULTERIORI OPERE A PROGETTO A MONTE (mitigazione del rischio)		

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	
REV.	ottobre 2014	revisione n° 01	
		data	motivazione

questo documento è di proprietà esclusiva - è proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza specifica autorizzazione