

LC053- TORRENTE GALLAVESA Comuni attraversati: Calolziocorte, Erve, Vercurago

Legenda

- RETICOLO PRINCIPALE OGGETTO DI STUDIO
- RETICOLO IDRICO
- BACINO IDROGRAFICO

CRITICITÀ IDRAULICHE ATTRAVERSAMENTI

Ponti oggetto di verifica

- IDRAULICAMENTE INSUFFICIENTE
Le caratteristiche geometriche della sezione idraulica non sono sufficienti a garantire il passaggio delle portate di progetto.
- IDRAULICAMENTE INSUFFICIENTE
Il franco tra la quota idrometrica relativa alla piena di progetto e la quota di intradosso del ponte è inferiore al franco minimo di 1.00 m
- IDRAULICAMENTE INSUFFICIENTE
Il franco tra la quota idrometrica relativa alla piena di progetto e la quota di intradosso del ponte è inferiore a 0.5 volte l'altezza cinetica della corrente, ma superiore al franco minimo pari a 1.00 m
- IDRAULICAMENTE SUFFICIENTE
Il franco tra la quota idrometrica relativa alla piena di progetto e la quota di intradosso del ponte è superiore sia a 0.5 volte l'altezza cinetica della corrente e anche al franco minimo pari a 1.00 m

Ponti non oggetto di verifica

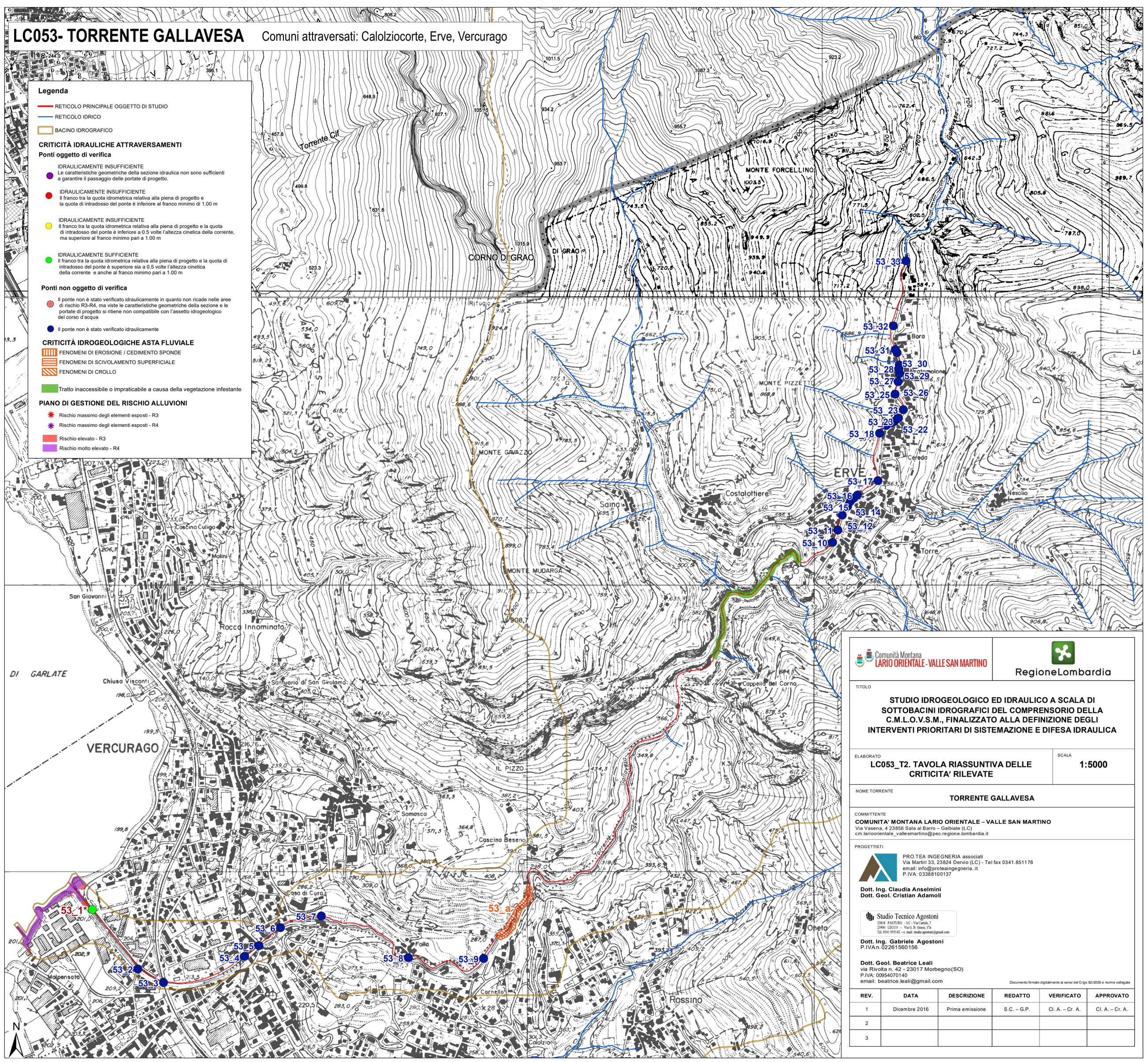
- Il ponte non è stato verificato idraulicamente in quanto non ricade nelle aree di rischio R3-R4, ma viste le caratteristiche geometriche della sezione e le portate di progetto si ritiene non compatibile con l'assetto idrogeologico del corso d'acqua
- Il ponte non è stato verificato idraulicamente

CRITICITÀ IDROGEOLOGICHE ASTA FLUVIALE

- FENOMENI DI EROSIONE / CEDIMENTO SPONDE
- FENOMENI DI SCIVOLAMENTO SUPERFICIALE
- FENOMENI DI CROLLO
- Tratto inaccessibile o impraticabile a causa della vegetazione infestante

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI

- Rischio massimo degli elementi esposti - R3
- Rischio massimo degli elementi esposti - R4
- Rischio elevato - R3
- Rischio molto elevato - R4



					
<p>TITOLO</p> <p>STUDIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO A SCALA DI SOTTOBACINI IDROGRAFICI DEL COMPRESORIO DELLA C.M.L.O.V.S.M., FINALIZZATO ALLA DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI PRIORITARI DI SISTEMAZIONE E DIFESA IDRAULICA</p>					
<p>ELABORATO</p> <p>LC053_T2. TAVOLA RIASSUNTIVA DELLE CRITICITA' RILEVATE</p>		<p>SCALA</p> <p>1:5000</p>			
<p>NOME TORRENTE</p> <p>TORRENTE GALLAVESA</p>					
<p>COMMITTITA'</p> <p>COMUNITA' MONTANA LARIO ORIENTALE - VALLE SAN MARTINO Via Vasena, 4 23856 Sala al Barro - Galliate (LC) cm.larioorientale_vallesmartino@pec.regione.lombardia.it</p>					
<p>PROGETTISTI</p> <p> PRO.TEA INGEGNERIA associati Via Martiri 33, 23824 Dervio (LC) - Tel fax 0341.851176 email: info@proteaingegneria.it P.IVA: 03388100137</p> <p>Dott. Ing. Claudia Anselmini Dott. Geol. Cristian Adamoli</p>					
<p> Studio Tecnico Agostoni 23818 PASTURO - LC - Via Carole, 7 23909 LERICO - Via E. St. Cassia, 17a Tel. (0341) 955142 - e-mail: studio.agostoni@gmail.com</p> <p>Dott. Ing. Gabriele Agostoni P.IVA n. 02261560156</p> <p>Dott. Geol. Beatrice Leali via Rivolta n. 42 - 23017 Morbegno (SO) P.IVA: 00954070140 email: beatrice.leali@gmail.com</p>					
<p>Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 e norme collegate</p>					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Dicembre 2016	Prima emissione	S.C. - G.P.	Ci. A. - Cr. A.	Ci. A. - Cr. A.
2					
3					