



AMBITO FP INT. F6: funi non passate regolarmente



AMBITO ED INT. E1: accumuli detritici nelle reti



AMBITO DL INT. D1: reti strappate da crolli rocciosi



AMBITO EC INT. E1: funi poco tensionate, reti non vincolate



AMBITO CD INT. C/D 1: tiranti allentati



AMBITO CD INT. C/D 1: tiranti paralleli alle fratture



AMBITO DC INT. D1: barriere rigide completamente distrutte



AMBITO FF INT. F3: pannelli fune non vincolati correttamente



AMBITO DL INT. C/D 1: reti strappate da crolli rocciosi



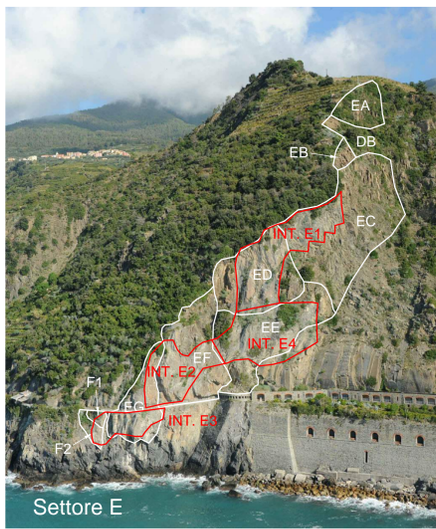
AMBITO CD INT. C/D 1: particolare chiodature



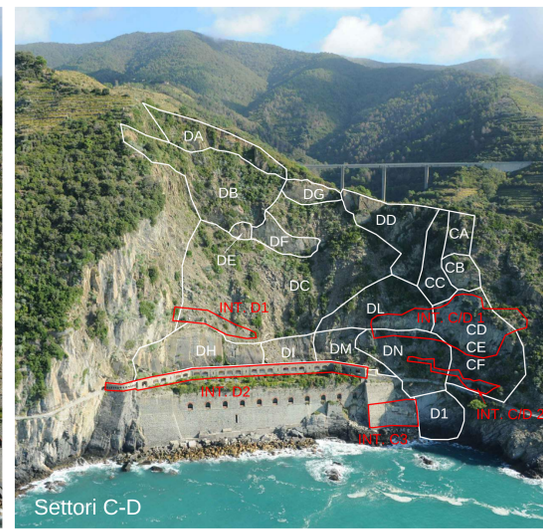
Settori G-H



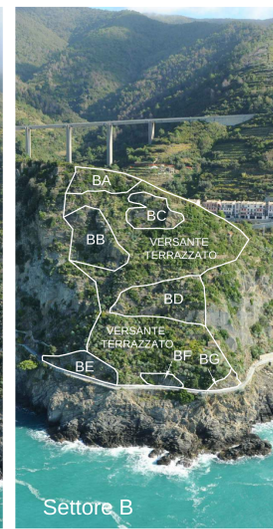
Settore F



Settore E



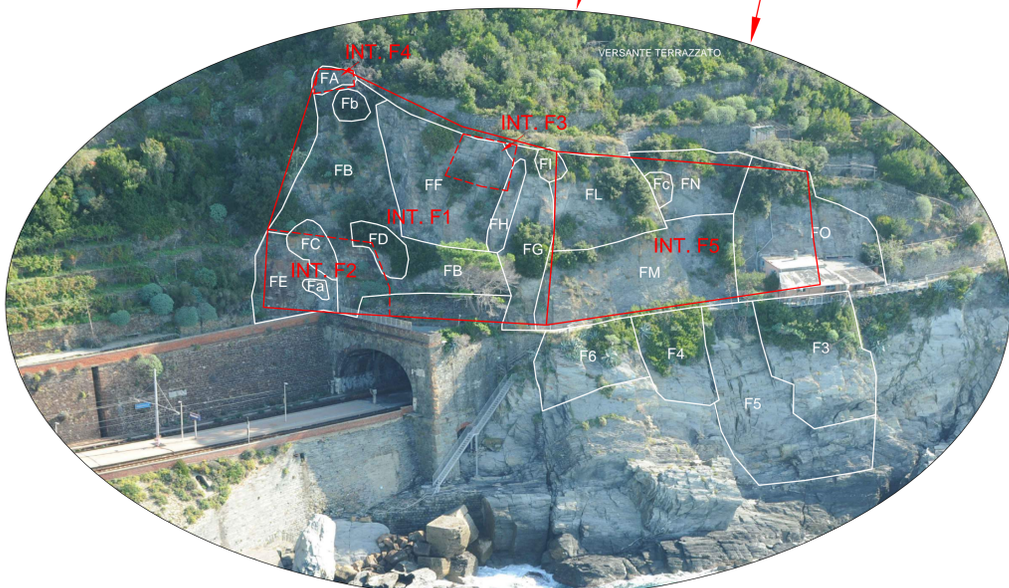
Settori C-D



Settore B



Settore A



interventi pregressi Legenda

- C: Settore CA: Ambito Ca: Particolare
- Aree con presenza di interventi



AMBITO EF INT. E2: reti lesionate o non cucite



AMBITO AA INT. A3: reti e funi non in aderenza



AMBITO AB INT. A3: intervento sottodimensionato per il volume roccioso aggettante

**REGIONE LIGURIA
COMUNE DI RIOMAGGIORE**

**STUDIO PRELIMINARE RELATIVO AL
RILIEVO GEOMECCANICO E ALLA ZONIZZAZIONE DELLO STATO DEL
FRONTE ROCCIOSO SOVRASTANTE LA VIA DELL'AMORE**
(OGC n. 2/113 e DGR n. 3291/3)

Committente
COMUNE DI RIOMAGGIORE

Studio Associato
**geologia
verticale**

Ritorni ed elaborazioni del:
Dott. Geol. Pietro Burlina
Dott. Geol. Marco Dossi
Dott. Geol. Francesco Costi

Dati:
Dott. Geol. Alessandro Manfredi
Dott. Geol. Fabrizio Nicosia
Dott. Geol. Luigi Perasso

Oggetto
**-PROSPETTO FOTOGRAFICO CON INQUADRAMENTO
DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE PREGRESSI**

Data
Novembre 2013

Timbro
Tav. 5

GEOLOGIA VERTICALE STUDIO ASSOCIATO - Via Burlando 1211 - 16137 - Genova - Tel 010 8692486 - info@geologiaverticale.it
Dott. Geol. Pietro Burlina, Dott. Geol. Francesco Costi, Dott. Geol. Marco Dossi, Dott. Geol. Alessandro Manfredi, Dott. Geol. Fabrizio Nicosia, Dott. Geol. Luigi Perasso