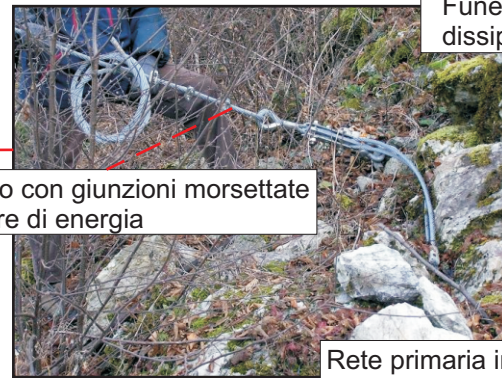




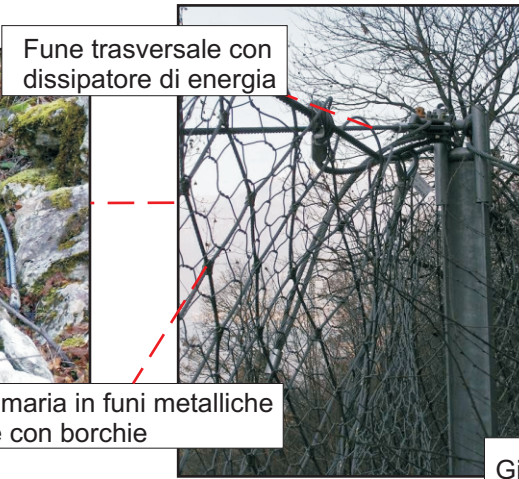
Masso erratico



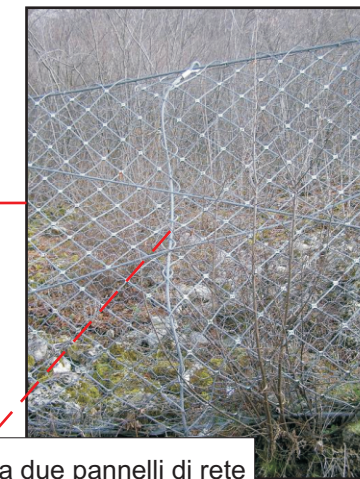
Controvento con giunzioni morsettate e dissipatore di energia



Rete primaria in funi metalliche giuntate con borchie



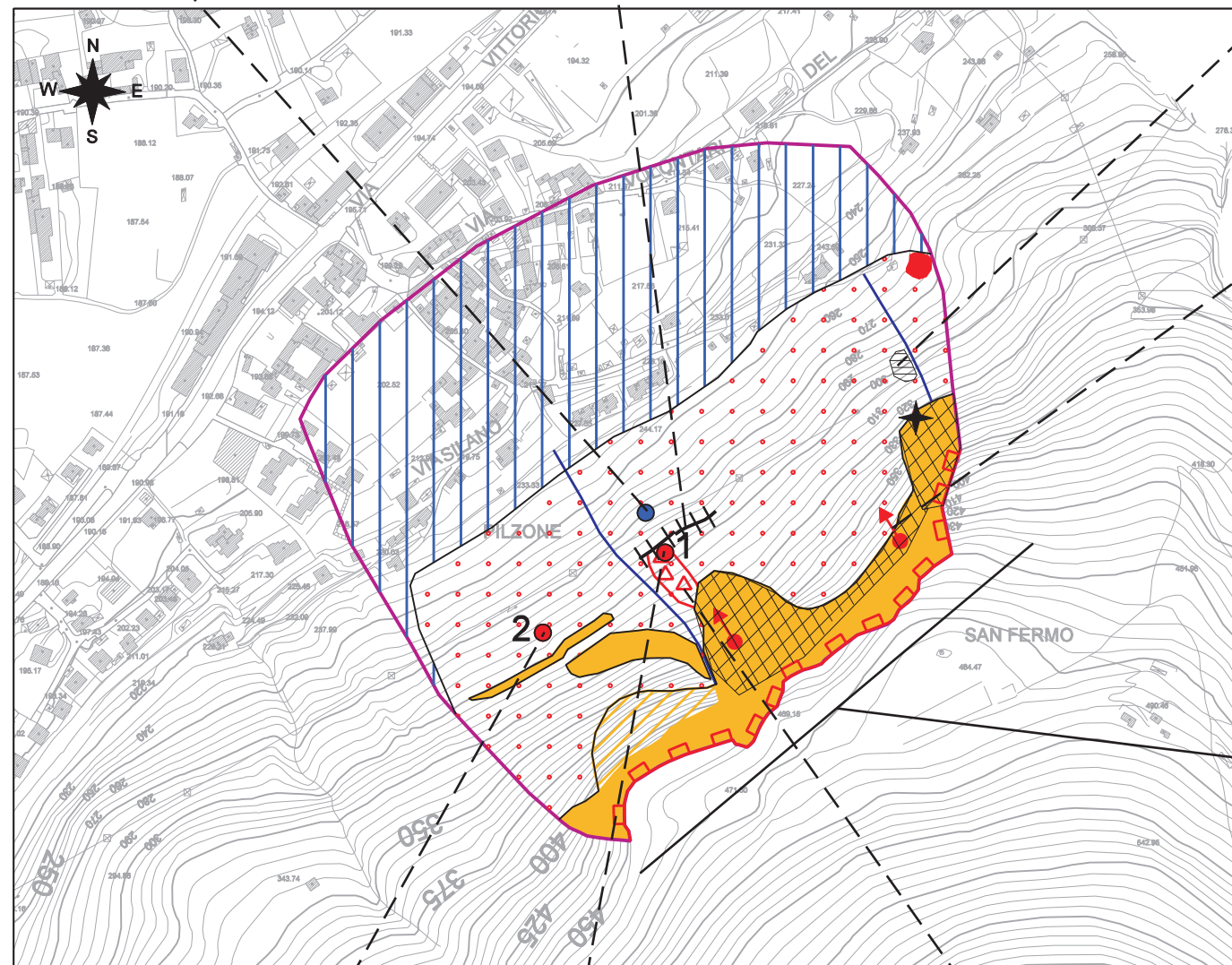
Fune trasversale con dissipatore di energia



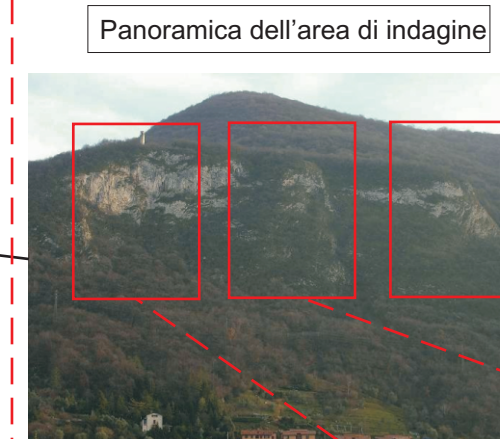
Giunzione tra due pannelli di rete



Rete addossata a maglia esagonale a doppia torsione



Area di distacco recente



Panoramica dell'area di indagine

Tavola fotografica - Zona B "San Fermo"

SCALA 1 : 5000

LEGENDA

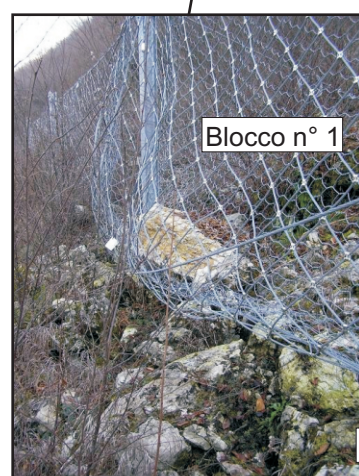
- Pareti rocciose continue
- Area con pareti rocciose discontinue
- Falda di detrito
- Depositi glaciali
- Roccia fittamente stratificata / fratturata
- Orlo di parete rocciosa
- Blocchi già parzialmente svincolati
- Blocchi franati di particolare rilievo per dimensioni o distanze raggiunte
- Masso erratico
- Area di indagine ZONA B
- Barriere paramassi
- Area di distacco recente
- Accumulo di frana da crollo
- Rete idrografica superficiale
- Blocco ciclopico
- Rete paramassi addossata

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE
Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Gasparetti
Dott. Geol. Gianantonio Quassoli
Dott. Geol. Samuele Corradini

25123 Brescia - Via T. Olivelli, 5
Tel. 030.3771189; Fax 030.3778086
e-mail: info@studiogeologiambiente.it



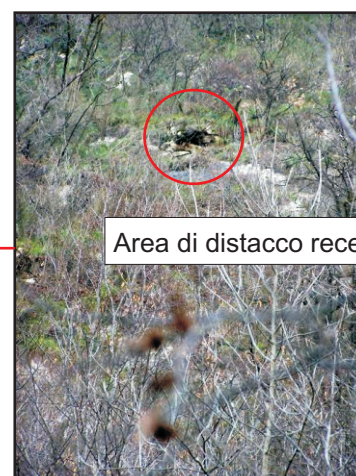
Blocco n° 2



Blocco n° 1



Accumulo di frana da crollo



Area di distacco recente

