

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA TORRENTIZIA

>>

Tipi di processi lineari con intensità molto elevata (Eel.)

>>

Tipi di processi lineari con intensità elevata (Ebl.)

>>

Tipi di processi lineari con intensità medio-moderata (EmL.)

Aree interessate da processi areali di natura torrentizia ad elevata energia (Eba.)

Aree interessate da processi areali di natura torrentizia e lacustre ad energia medio/moderata (EmLa.)

Conoidi attivi con pericolosità naturale elevata (Cab.)

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI DI ORIGINE TORRENTIZIA

Direzioni di deflusso di acque esondate

Orlo di scarpata torrentizia (altezza >5m)

Cascate con forme d'evorsione

Aree con fenomeni di ristagno

Evidenze di ruscellamento concentrato

ELEMENTI ANTROPICI

Tratto d'alveo in cunicolo

Sezione di deflusso insufficiente

Principali strade-alveo

Rilevati in terreni di riporto di consistente spessore

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI DI ORIGINE INCERTA

Orto di scarpata

Scarpata rocciosa alle spalle di Deccio

FRANE

FRANE DEL SUBSTRATO ROCCIOSO

Crolli in roccia non cartografabili e/o perimetrabili (F1)

Zona di scorrimento

FRANE DELLE COPERTURE SUPERFICIALI

Frane causate da saturazione e/o fluidificazione della copertura detritica non cartografabili e/o perimetrabili (F9)

Zona di scorrimento

Frane causate da saturazione e/o fluidificazione della copertura detritica cartografabili e/o perimetrabili (F9)

Codici di classificazione frane come da d.g.r. n. 45-6656 del 15-7-02:
Stato: FA attiva - FQ quiescente - FS stabilizzata.
Tipologie di frana presenti: 1 - crolli, 9 - frane per saturazione e fluidificazione delle coperture.

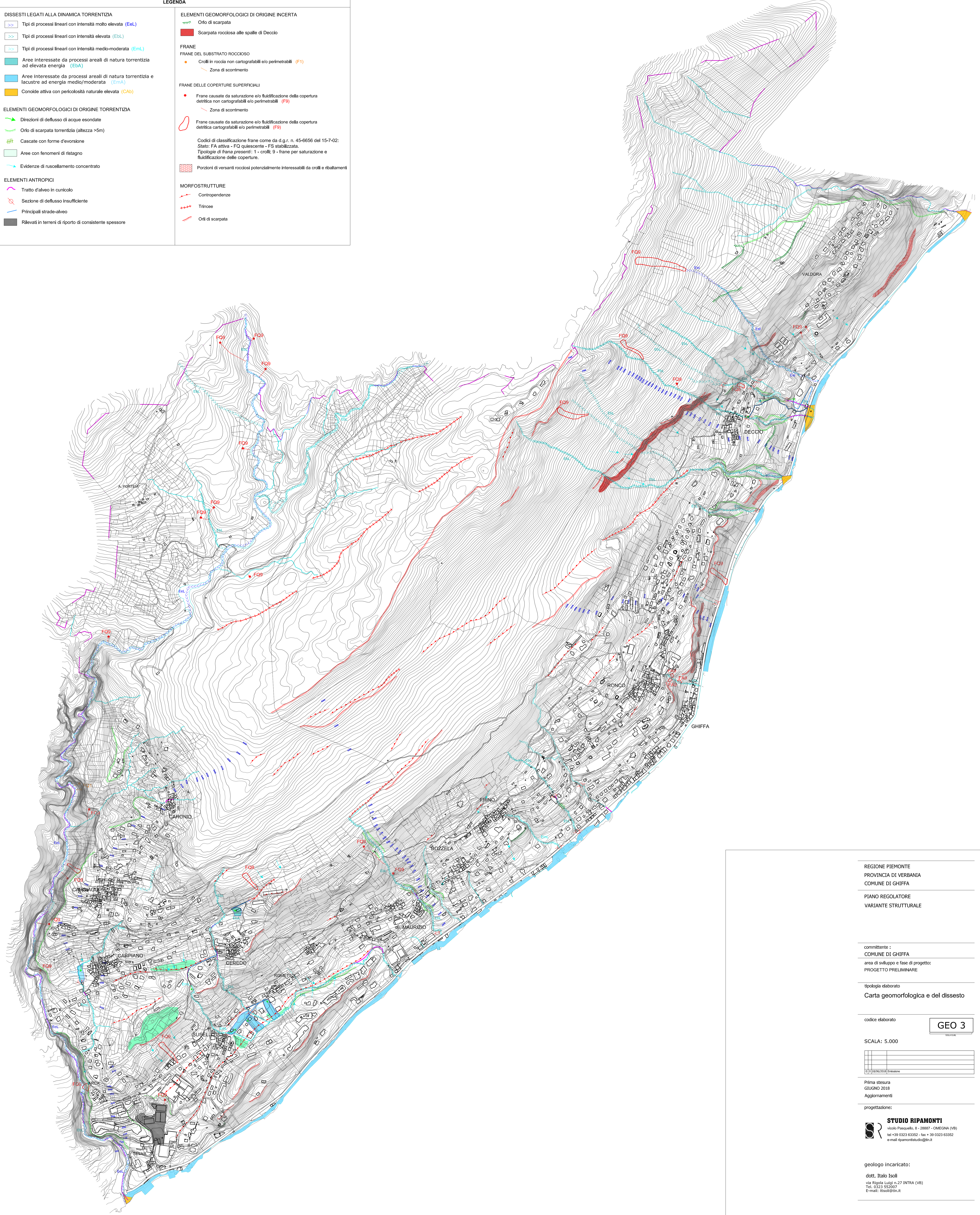
Porzioni di versanti rocciosi potenzialmente interessabili da crolli e ribaltamenti

MORFOSTRUTTURE

Contropendenze

Trincee

Orli di scarpata



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI VERBANIA
COMUNE DI GHIFFA

PIANO REGOLATORE
VARIANTE STRUTTURALE

committente :
COMUNE DI GHIFFA
area di sviluppo e fase di progetto:
PROGETTO PRELIMINARE

tipologia elaborato
Carta geomorfologica e del dissesto

codice elaborato

GEO 3

SCALA: 5.000

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Prima stesura
GIUGNO 2018
Aggiornamenti

progettazione:

STUDIO RIPAMONTI
viale Pasquello, 8 - 28887 - OMEGNA (VB)
tel +39 0323 63352 - fax + 39 0323 63352
e-mail ripamontistudio@tin.it

geologo incaricato:

dott. Italo Isoli
via Rigola Luigi n.27 INTRA (VB)
tel. 0323 352007
E-mail: risoli@tin.it