

0 250 500 1000 Metri



**LEGENDA**

Contorni comunali

**FENOMENI DI DISSESTO ATTIVI**  
Processi di differente tipologia (puntuali, lineari ed areali) e di differente genesi (trasporto di massa, instabilità dei versanti, crolli rocciosi) in cui si riscontrano periodicamente dinamismi. Si rappresentano anche le aree interessate da fenomeni di esondazione torrentizia

- Punto identificativo fenomeno franoso non cartografabile
- Linea identificativa fenomeno di esondazione attivo
- Aree soggette a fenomeni franosi
- Conoide
- Aree di esondazione torrentizia

**FENOMENI DI DISSESTO QUIESCENTI**  
Processi di differente tipologia (puntuali, lineari ed areali) e di differente genesi (trasporto di massa, instabilità dei versanti, crolli rocciosi) caratterizzati da eventi saltuari, ma potenzialmente stabilizzabili

- Punto identificativo fenomeno franoso
- Linea identificativa fenomeno di esondazione quiescente
- Aree soggette a fenomeni franosi
- Conoide

**FENOMENI DI DISSESTO RELITTI**  
Processi areali di differente genesi (trasporto di massa, instabilità dei versanti, crolli rocciosi) consolidati e non più influenzate dalle cause originarie o protetti mediante misure di stabilizzazione

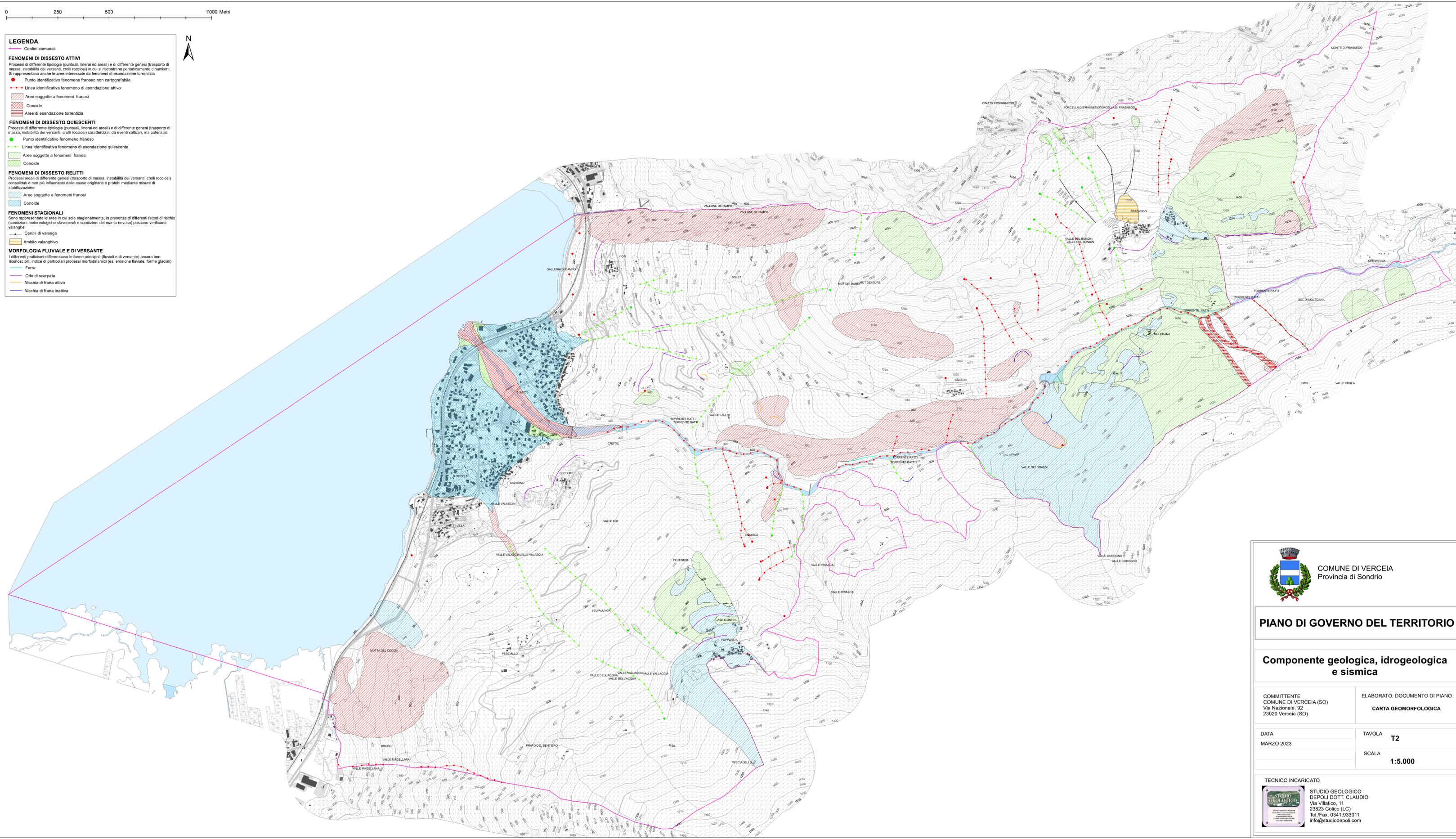
- Aree soggette a fenomeni franosi
- Conoide

**FENOMENI STAGIONALI**  
Sono rappresentate le aree in cui solo stagionalmente, in presenza di differenti fattori di rischio (condizioni meteorologiche sfavorevoli e condizioni del manto nevoso) possono verificarsi valanghe:

- Canali di valanga
- Ambito valanghivo

**MORFOLOGIA FLUVIALE E DI VERSANTE**  
I differenti grafismi differenziano le forme principali (fluviali e di versante) ancora ben riconoscibili, indice di particolari processi morfodinamici (es. erosione fluviale, forme glaciali)

- Forra
- Orlo di scarpata
- Nicchia di frana attiva
- Nicchia di frana inattiva



COMUNE DI VERCEIA  
Provincia di Sondrio

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**Componente geologica, idrogeologica e sismica**

COMMITTENTE COMUNE DI VERCEIA (SO) Via Nazionale, 92 23020 Verceia (SO)	ELABORATO: DOCUMENTO DI PIANO <b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>
DATA MARZO 2023	TAVOLA <b>T2</b>
	SCALA <b>1:5.000</b>

TECNICO INCARICATO

STUDIO GEOLOGICO  
DEPOLI DOTT. CLAUDIO  
Via Villatico, 11  
23823 Colico (LC)  
Tel./Fax 0341.933011  
info@studiodepoli.com