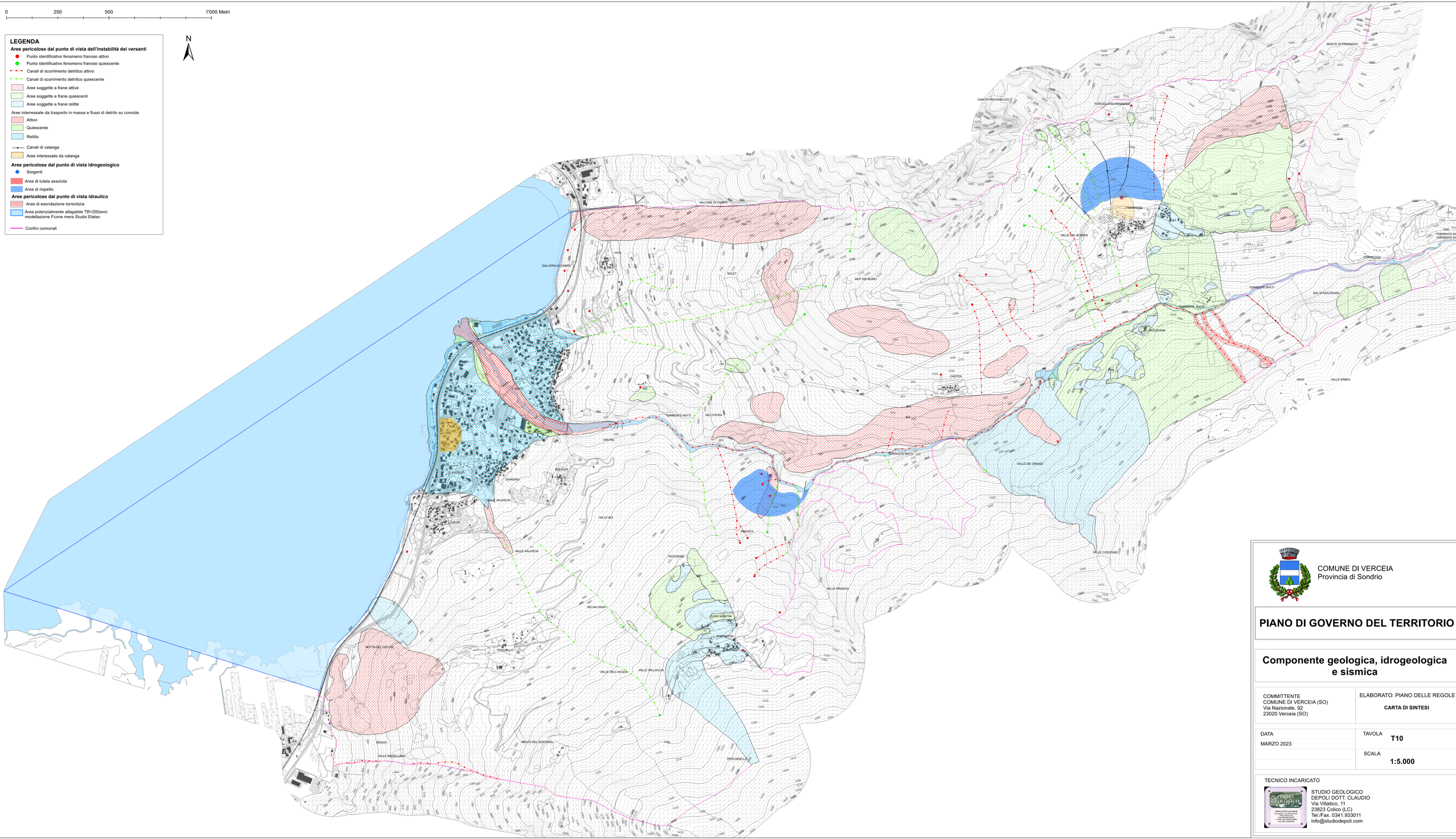


0 250 500 1000 Metri



- LEGENDA**
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti**
- Punto identificativo fenomeno franoso attivo
 - Punto identificativo fenomeno franoso quiescente
 - - - Canali di scorrimento detritico attivo
 - - - Canali di scorrimento detritico quiescente
 - Aree soggette a frane attive
 - Aree soggette a frane quiescenti
 - Aree soggette a frane relitte
- Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoide**
- Attivo
 - Quiescente
 - Relitto
- Canali di valanga**
- Aree interessate da valanga
- Aree pericolose dal punto di vista idrogeologico**
- Sorgenti
 - Area di tutela assoluta
 - Area di rispetto
- Aree pericolose dal punto di vista idraulico**
- Aree di esondazione torrentizia
 - Area potenzialmente allagabile TR=200anni modellazione Fiume mera Studio Etatec
- Confini comunali



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: PIANO DELLE REGOLE CARTA DI SINTESI
DATA MARZO 2023	TAVOLA T10 SCALA 1:5.000

TECNICO INCARICATO

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