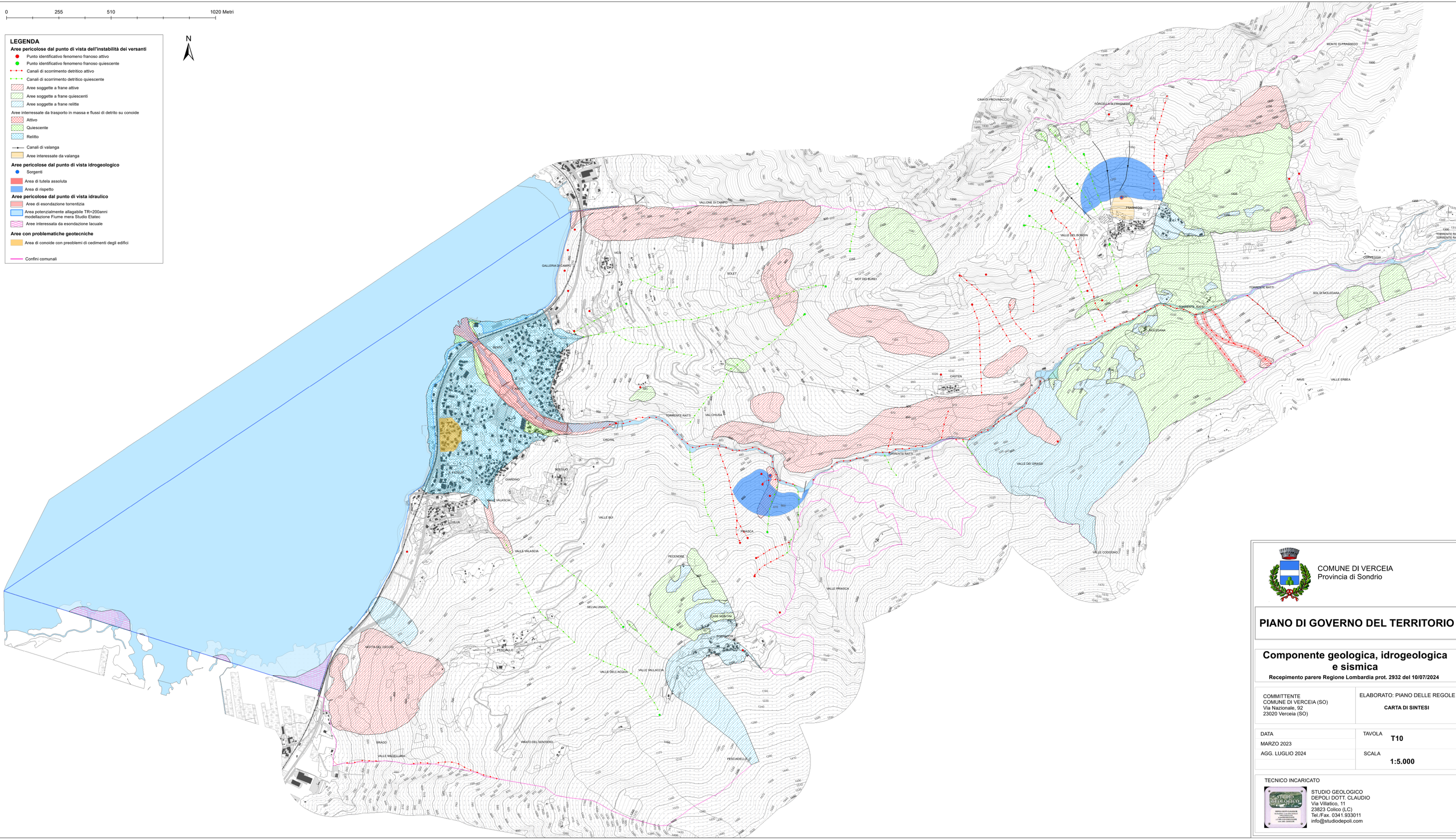


0 255 510 1020 Metri



**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 rettilie
- Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoide**
- ▨ Attivo
- ▨ Quiescente
- ▨ Rettilio
- 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
- ▨ Area interessata da esondazione lacuale
- Aree con problematiche geotecniche**
- ▨ Area di conoide con problemi di cedimenti degli edifici
- Confini comunali



COMUNE DI VERCEIA  
Provincia di Sondrio

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**Componente geologica, idrogeologica e sismica**

Recepimento parere Regione Lombardia prot. 2932 del 10/07/2024

COMMITTENTE COMUNE DI VERCEIA (SO) Via Nazionale, 92 23020 Verceia (SO)	ELABORATO: PIANO DELLE REGOLE <b>CARTA DI SINTESI</b>
--	--

DATA MARZO 2023 AGG. LUGLIO 2024	TAVOLA <b>T10</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