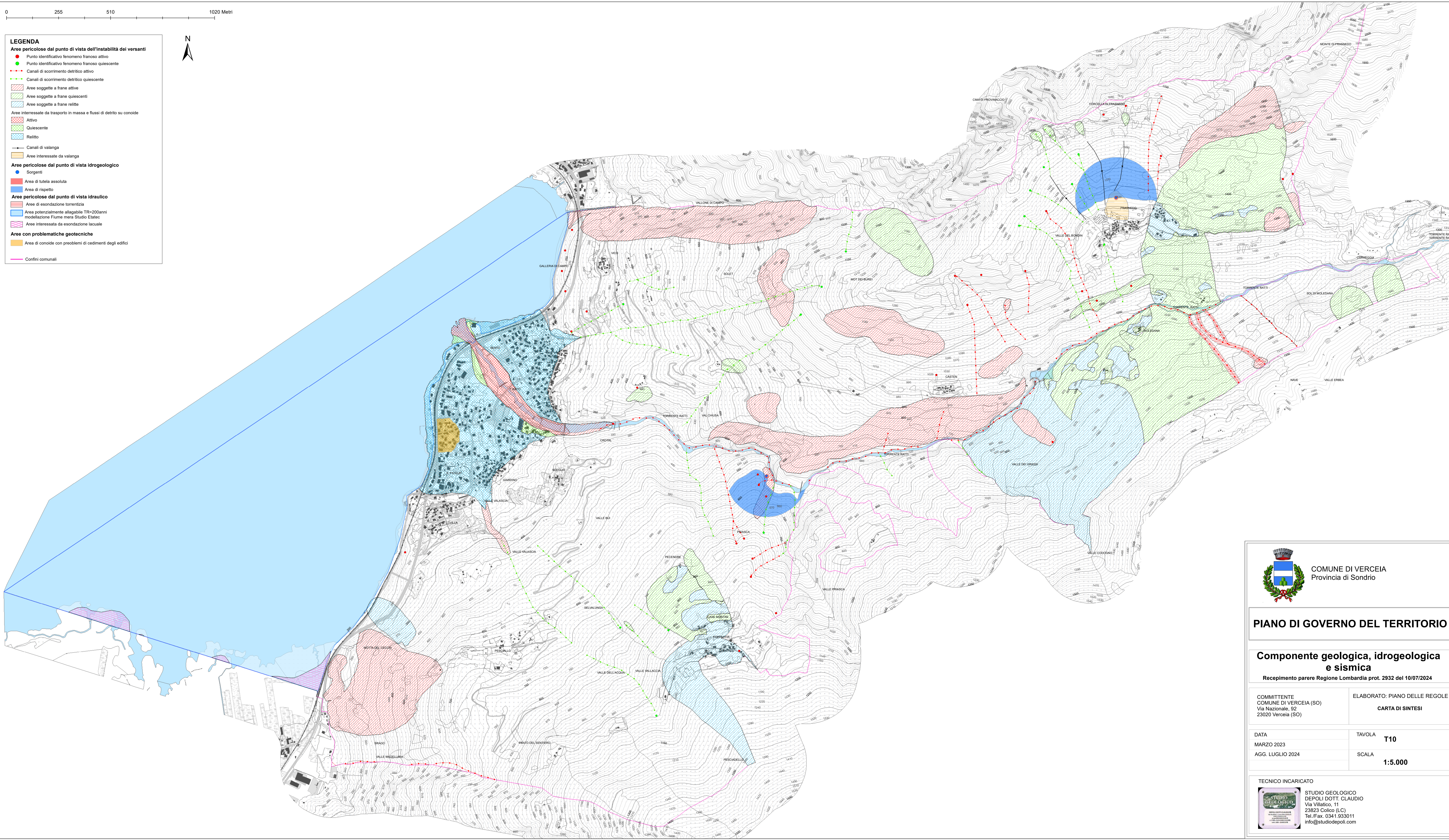


0 255 510 1020 Metri



- 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 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
 - Aree interessate 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

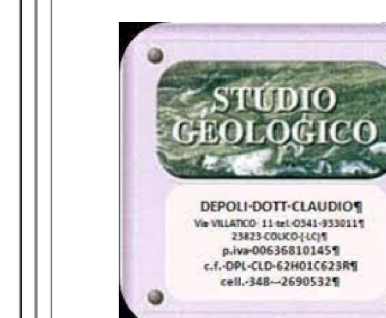
COMMITTENTE
COMUNE DI VERCEIA (SO)
Via Nazionale, 92
23020 Verceia (SO)

ELABORATO: PIANO DELLE REGOLE
CARTA DI SINTESI

DATA
MARZO 2023
AGG. LUGLIO 2024

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