

0 250 500 1'000 Metri



**LEGENDA**

**Fattibilità geologica**

- Classe 3: aree con problematiche geologiche - geotecniche
- Sottoclasse 3a: aree con presenza di edifici fratturati
- Sottoclasse 3b: aree di dissesto Fq del PAI con studio di approfondimento
- Sottoclasse 3c: ambito di conoide attivo parzialmente protetto Cp del PAI
- Sottoclasse 3d: area potenzialmente allagabile
- Classe 4: aree con alto rischio geologico/geomorfologico
- Sottoclasse 4a: area di frana attiva Fa del PAI
- Sottoclasse 4b: area di frana quiescente Fq del PAI
- Sottoclasse 4c: area di conoide attivo Ca del PAI
- Sottoclasse 4d: ambito di esondazione fluviale a pericolosità molto elevata Ee del PAI
- Sottoclasse 4e: aree valanghive con pericolosità media o modesta Vm del PAI
- Sottoclasse 4f: ambito di Fascia A di esondazione fluviale PAI

**DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE**  
**Categorie di rischio degli elementi esposti**

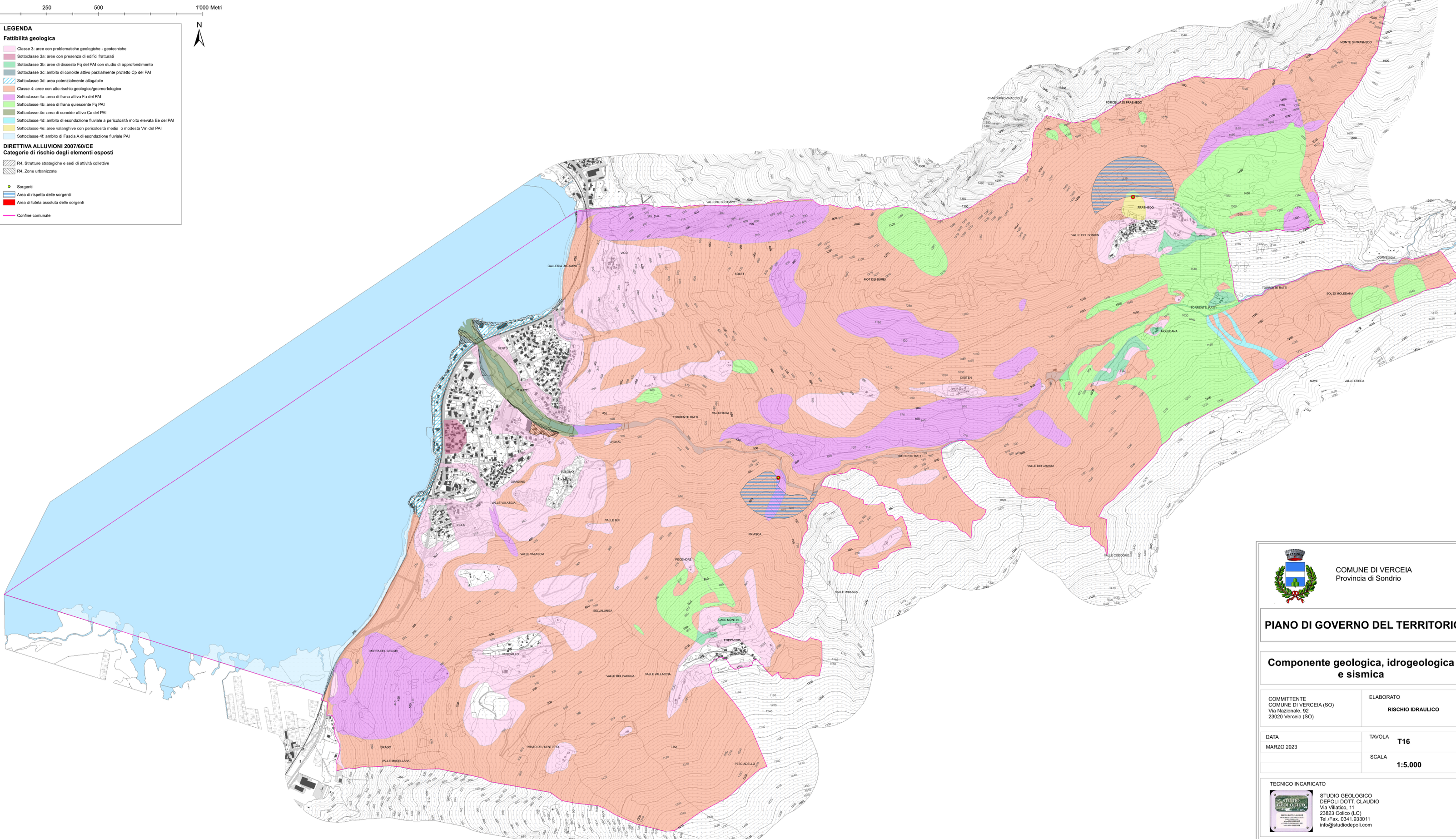
- R4: Strutture strategiche e sedi di attività collettive
- R4: Zone urbanizzate

Sorgenti

Area di rispetto delle sorgenti

Area di tutela assoluta delle sorgenti

Confine comunale



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  
**RISCHIO IDRAULICO**

DATA  
MARZO 2023

TAVOLA  
**T16**

SCALA  
**1:5.000**

TECNICO INCARICATO



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