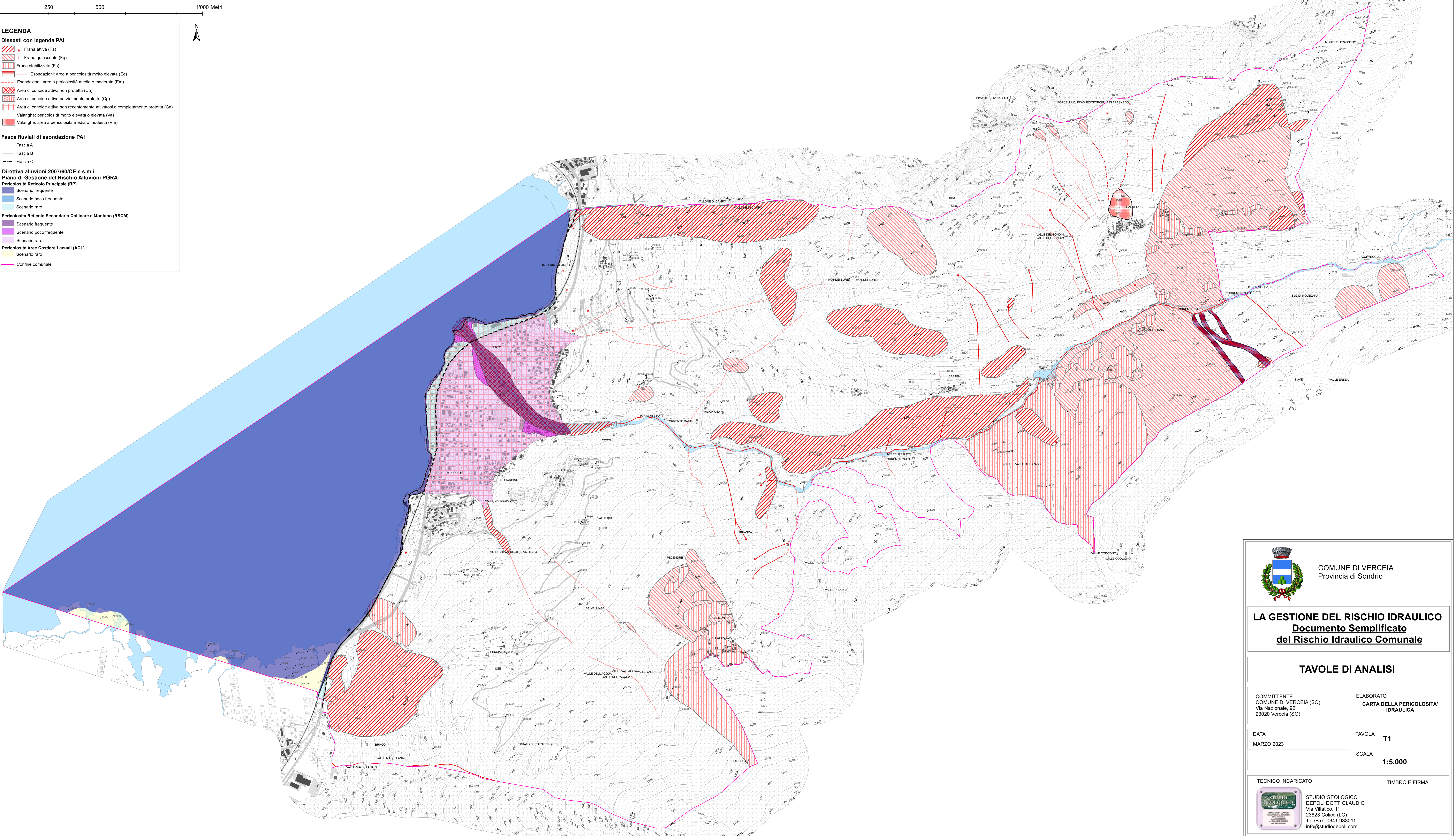


0 250 500 1000 Metri



- LEGENDA**
- Dissesti con legenda PAI**
- # Frana attiva (Fa)
 - Frana quiescente (Fq)
 - Frana stabilizzata (Fs)
 - Esondazioni: aree a pericolosità molto elevata (Ee)
 - Esondazioni: aree a pericolosità media o moderata (Em)
 - Area di conoide attiva non protetta (Ca)
 - Area di conoide attiva parzialmente protetta (Cp)
 - Area di conoide attiva non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
 - Valanghe: pericolosità molto elevata o elevata (Va)
 - Valanghe: area a pericolosità media o modesta (Vm)
- Fasce fluviali di esondazione PAI**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C
- Direttiva alluvioni 2007/60/CE e s.m.i.
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni PGRA**
- Pericolosità Reticolo Principale (RP)**
- Scenario frequente
 - Scenario poco frequente
 - Scenario raro
- Pericolosità Reticolo Secondario Collinare e Montano (RSCM)**
- Scenario frequente
 - Scenario poco frequente
 - Scenario raro
- Pericolosità Aree Costiere Lacuali (ACL)**
- Scenario raro
- Confine comunale



COMUNE DI VERCEIA
Provincia di Sondrio

LA GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
Documento Semplificato
del Rischio Idraulico Comunale

TAVOLE DI ANALISI

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

ELABORATO
CARTA DELLA PERICOLOSITA'
IDRAULICA

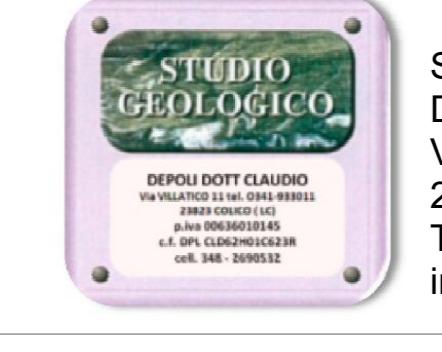
DATA
MARZO 2023

TAVOLA
T1

SCALA
1:5.000

TECNICO INCARICATO

TIMBRO E FIRMA



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