

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI LIMONE PIEMONTE
PIANO REGOLATORE GENERALE
(APPROVATO CON D.G.R. N. 28-15116 DEL 12/04/2005)

**VARIANTE STRUTTURALE 2024
DI AGGIORNAMENTO P.A.I.**
(ai sensi art. 17, c. 4, L.R. 58/77 e s.m. ed.i.)

**TAVOLA
1A CARTA GEOMORFOLOGICA
E DEI DISSESTI**

Scala
1:10.000

PROFISTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ADOTTATA CON D.G. NR. DEL

Sindaco:

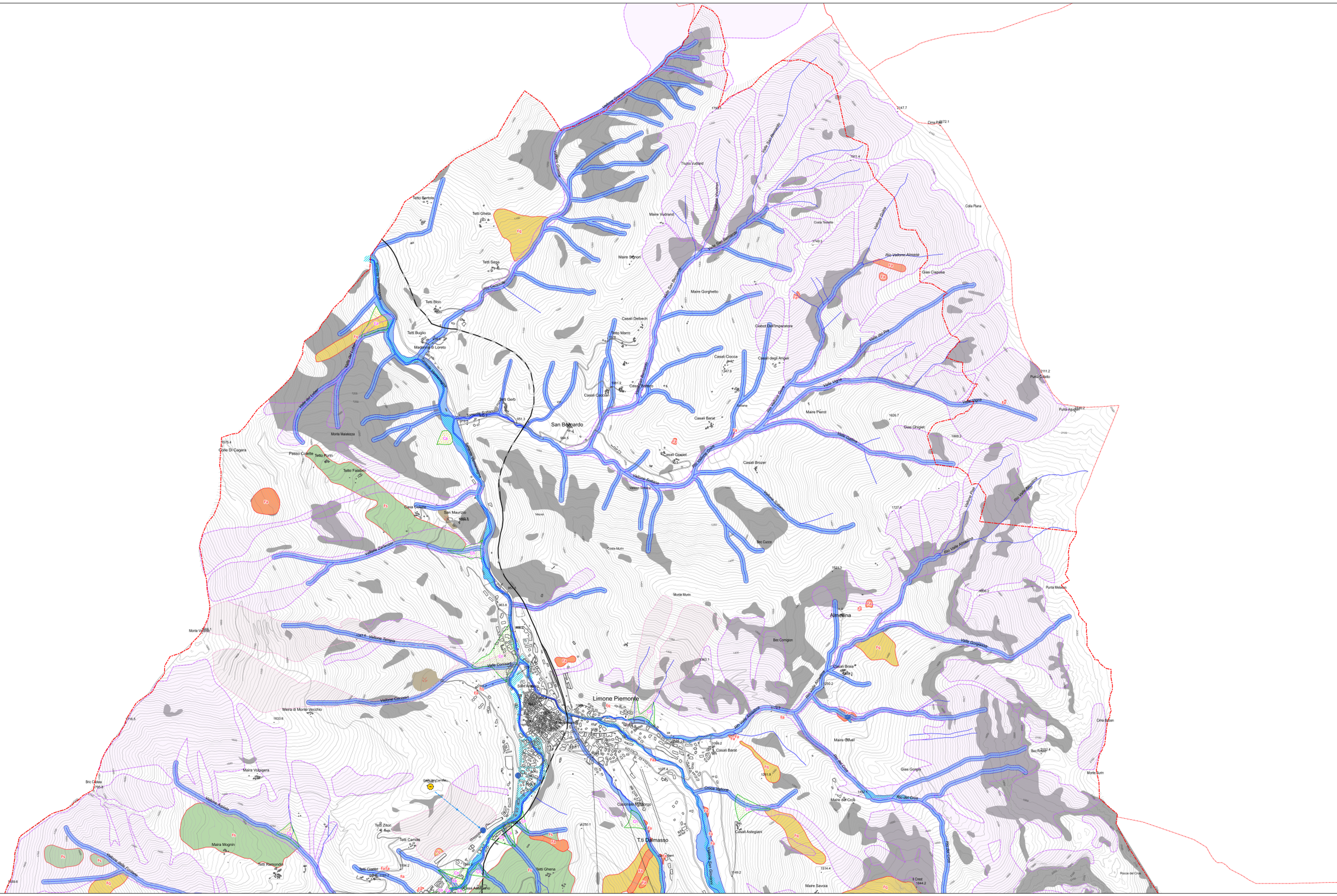
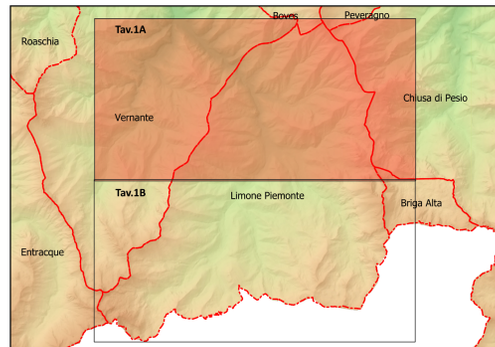
Segretario Comunale:

Responsabile del Procedimento:

PROGETTO

Geologo Incaricato
Dott. Prof. Giovanni Ansaldi
Via Menardi, 3 - 12010 Roccapervera (CN)
Tel. 0171/72754

Marzo 2024



LEGENDA

Dinamica dei corsi d'acqua

- Reticolo idrografico - Legenda PAI Ee
- Area a pericolosità molto elevata (Legenda PAI: Ee) definita con criterio geomorfologico
- Aree allagate durante l'evento alluvionale 2-3 ottobre 2020

Dinamica dei versanti

- Conoidi
- Conoide alluvionale con grado di attività molto elevato - Legenda PAI Ca
 - Conoide alluvionale stabilizzato - Legenda PAI Cn

Frane

- Frana attiva - Legenda PAI Fa
- Frana quiescente - Legenda PAI Fq
- Frana stabilizzata - Legenda PAI Fs
- Aree oggetto di dissesti del versante durante l'evento alluvionale del 2-3 ottobre 2020. (Legenda PAI: Fa)

Dinamica valanghiva

- Aree a pericolosità valanghiva elevata o molto elevata - Legenda PAI Ve
- Aree a pericolosità valanghiva media o moderata - Legenda PAI Vm

Altri elementi morfologici

- Cave inattive
- Pareti e scarpate in roccia
- Linea di probabile deflusso sotterraneo
- Dolina
- Sorgente

Base cartografica

- Confine comunale

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI LIMONE PIEMONTE
PIANO REGOLATORE GENERALE
(APPROVATO CON D.G.R. N. 28-15316 DEL 12/04/2005)

VARIANTE STRUTTURALE 2024
DI AGGIORNAMENTO P.A.I.
(ai sensi art. 17, c. 4, L.R. 56/77 e s.m.ed.)

TAVOLA
1B CARTA GEOMORFOLOGICA
E DEI DISSESTI

Scala
1:10.000

PROFIDATARIO DEL PROGETTO PRELIMINARE
ADOTTATO CON D.G. NR. DEL

Sindaco:

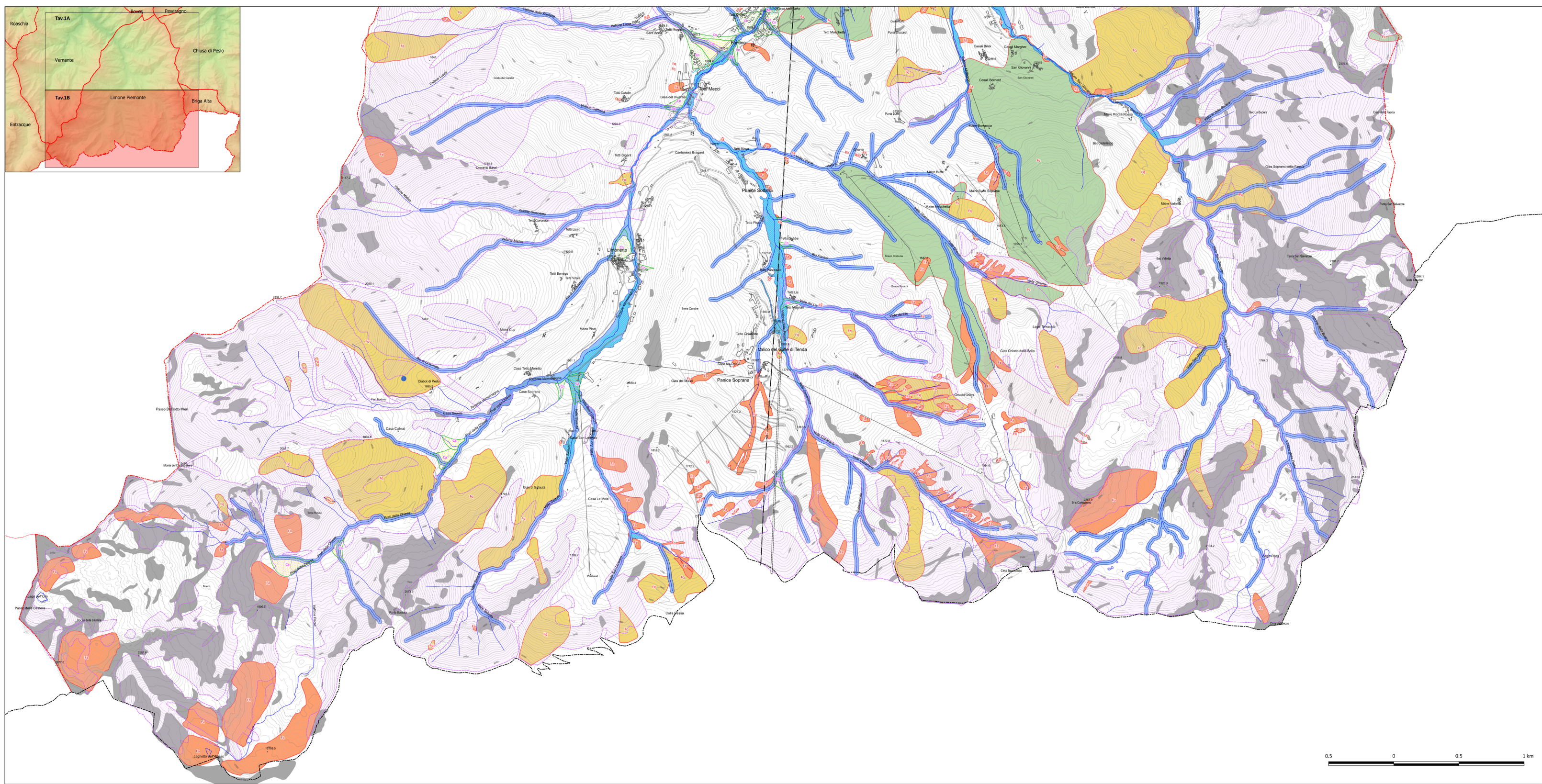
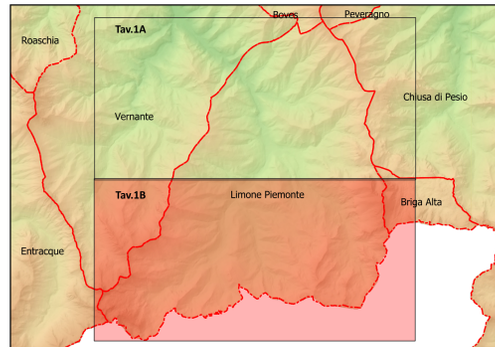
Segretario Comunale:

Responsabile del Procedimento:

PROGETTO

Geologo Incaricato
Dott. Prof. Giovanni Ansaldi
Via Menardi, 3 - 12010 Roccasparvera (CN)
Tel. 0171/72754

Marzo 2024



LEGENDA

- Dinamica dei corsi d'acqua**
 - Reticolo idrografico - Legenda PAI Ee
 - Area a pericolosità molto elevata (Legenda PAI: Ee) definita con criterio geomorfologico
 - Aree allagate durante l'evento alluvionale 2-3 ottobre 2020
- Dinamica dei versanti**
 - Conoidi**
 - Conoide alluvionale con grado di attività molto elevato - Legenda PAI Ca
 - Conoide alluvionale stabilizzato - Legenda PAI Cn
 - Frane**
 - Frana attiva - Legenda PAI Fa
 - Frana quiescente - Legenda PAI Fq
 - Frana stabilizzata - Legenda PAI Fs
 - Aree oggetto di dissesti del versante durante l'evento alluvionale del 2-3 ottobre 2020. (Legenda PAI: Fa)
 - Dinamica valanghiva**
 - Aree a pericolosità valanghiva elevata o molto elevata - Legenda PAI Ve
 - Aree a pericolosità valanghiva media o moderata - Legenda PAI Vm
 - Altri elementi morfologici**
 - Cave inattive
 - Pareti e scarpate in roccia
 - Linea di probabile deflusso sotterraneo
 - Dolina
 - Sorgente
 - Base cartografica**
 - Confine comunale