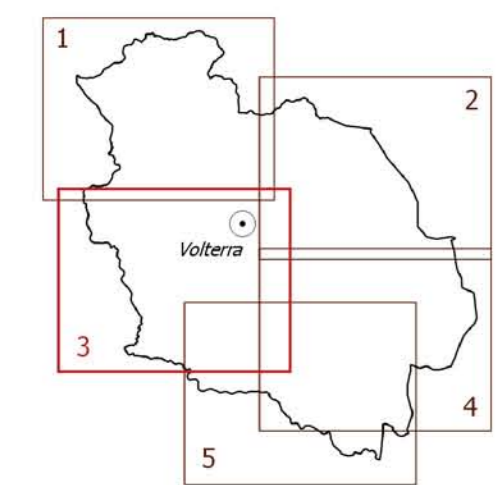


Il Sindaco: Giacomo Santi  
 L'Assessore al Governo del Territorio: Roberto Castiglia  
 Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori  
 Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



**Progettazione urbanistica:**  
 responsabile incaricato: arch. Antonio Maggai  
 arch. Roberta Ciccarelli

**Aspetti geologici:**  
 geol. Emilio Pistilli

**Aspetti idraulici:**  
 ing. Jacopo Taccini

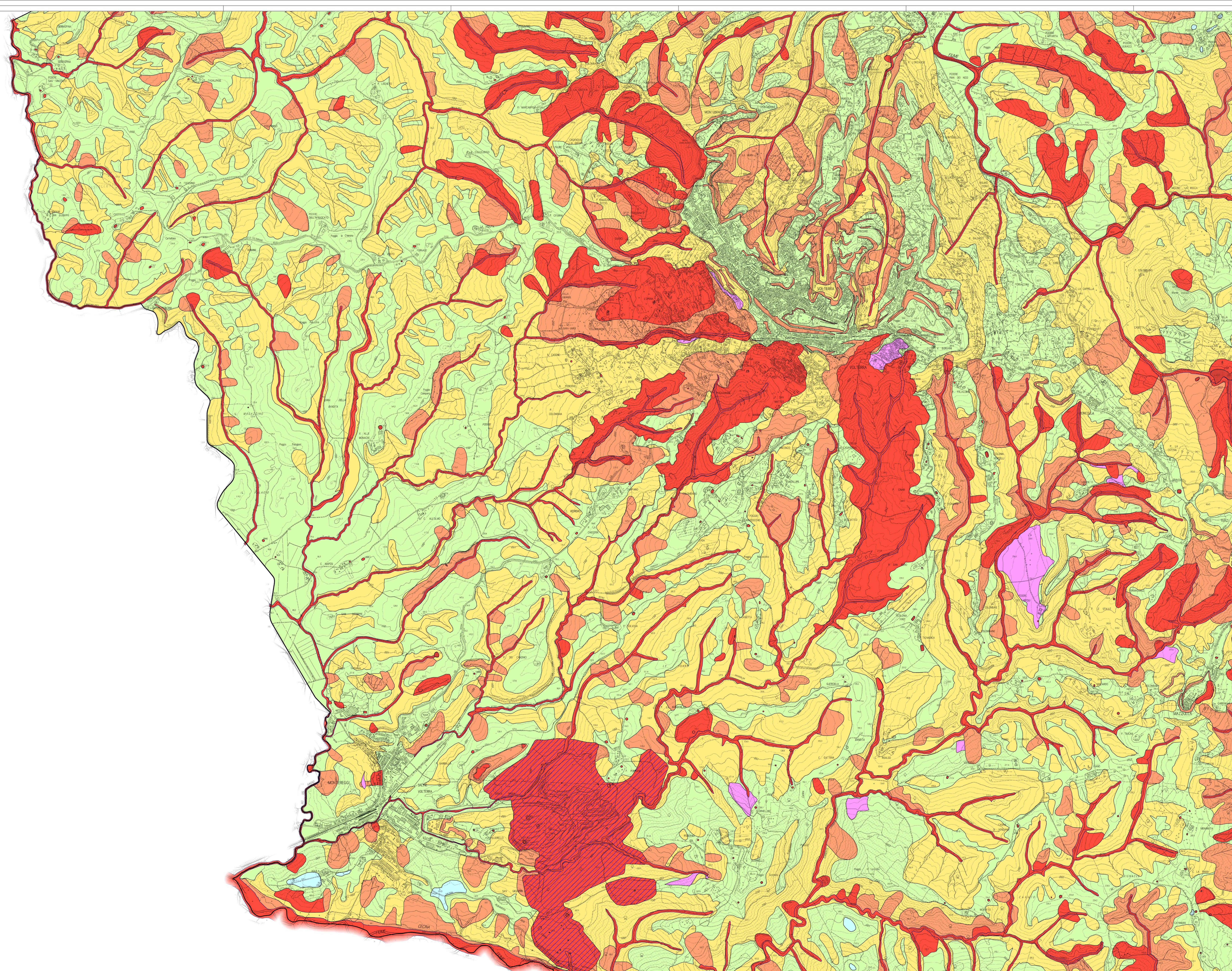
INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO  
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

The **L3** CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Scale 1:10.000



**GEOPROGETTI**  
 Studio Associato



### Legenda

Limite comunale

#### Pericolosità geologica bassa

**G.1** Questa classe comprende le aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche e glaciali non costituiscono fattori predisponenti ai verificarsi di processi morfologici

#### Pericolosità geologica media

**G.2** Questa classe ricomprende le aree con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto

#### Pericolosità geologica elevata

**G.3** Comprende le aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti e relative aree di influenza, le aree con potenziale instabilità connessa all'attività

**G.3a** Comprende le aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico, aree caratterizzate da fenomeni erosivi, da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche, da corpi detritici

**G.3b** Comprende le aree potenzialmente instabili per combinazione di fattori predisponenti individuate dall'Autorità di Distretto Appennino Settentrionale

#### Pericolosità geologica molto elevata

**G.4a** Aree in cui sono presenti fenomeni di frana attivi e relative aree di influenza, alvei fluviali e laghi

**G.4b** Aree di estrazione del salgemma con segni evidenti di subsidenza