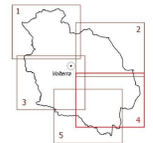


Il Sindaco: Giacomo Santi  
 L'Assessore al Governo del Territorio: Roberto Castiglia  
 Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori  
 Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



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

**Aspetti geologici:**  
 geol. Emilio Pistilli

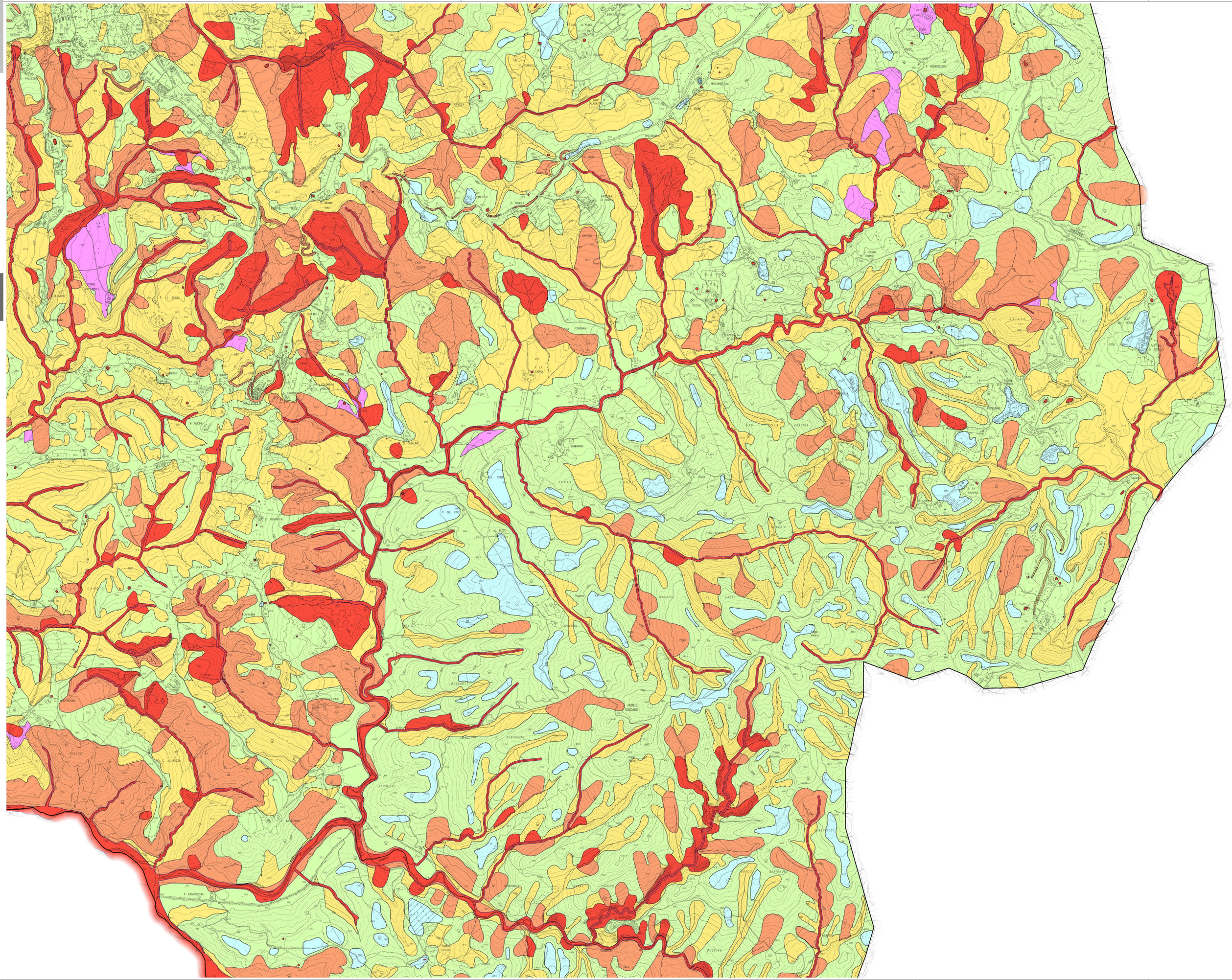
**Aspetti idraulici:**  
 ing. Jacopo Taccini

**APPROVAZIONE**  
 INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO  
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Titolo **L4** 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 al 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.