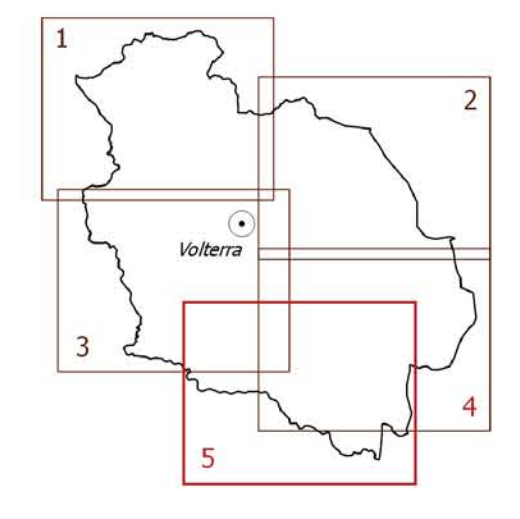


Il Sindaco: Giacomo Santi  
 L'Assessore al Governo del Territorio: Roberto Castiglia  
 Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori  
 Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



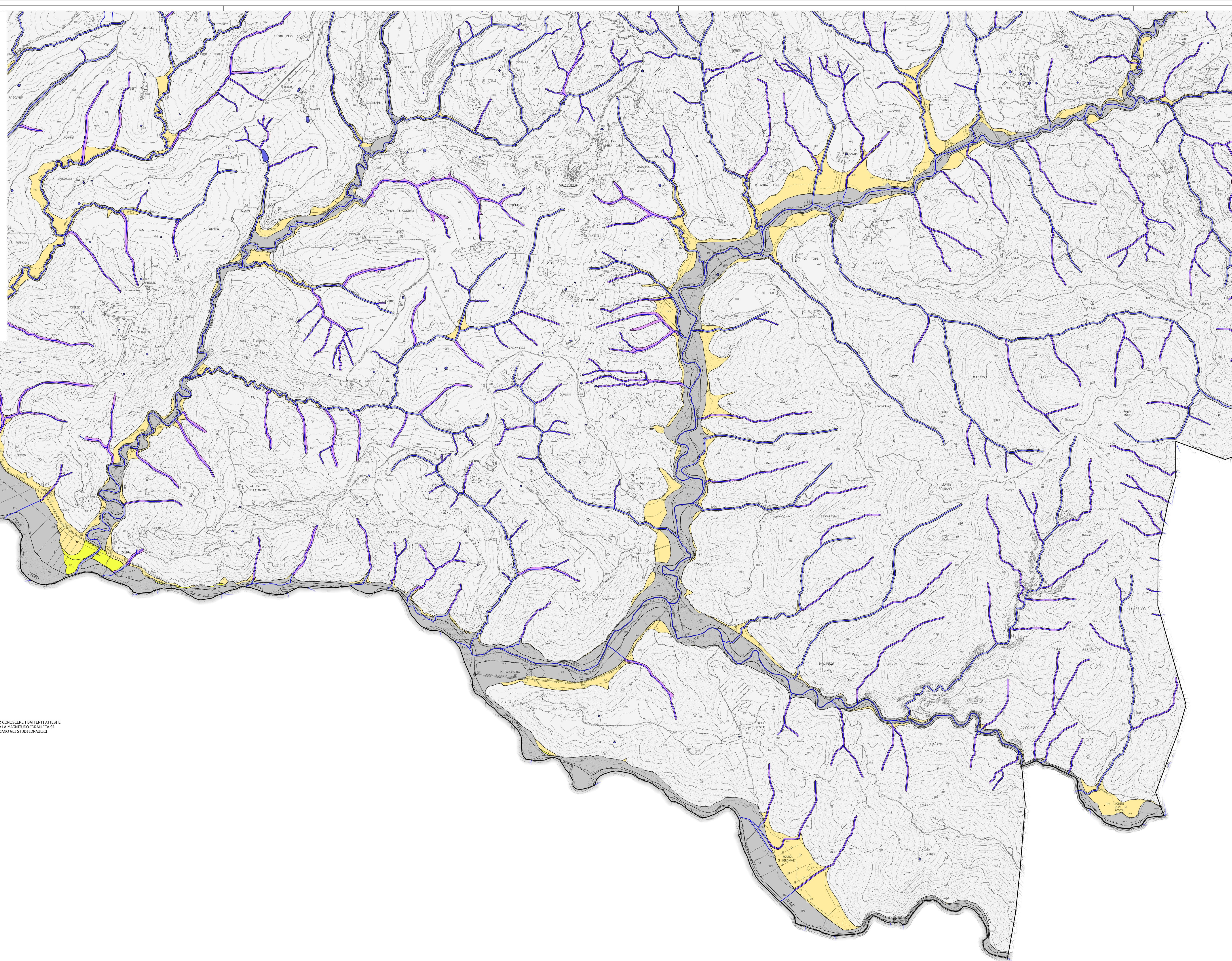
**APPROVAZIONE**  
 INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO  
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Titolo **N5**  
 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
 AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R  
 E DELLA L.R. 41/2018  
 Scale 1:10.000

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

**Aspetti geologici:**  
 geol. Emilio Pistilli

**Aspetti idraulici:**  
 ing. Jacopo Taccini



**Legenda**

- Limite comunale
- Laghi
- Reticolo idraulico:**
  - Reticolo idrografico della Regione Toscana (LR79/2012)
- AREE ANALIZZATE CON STUDI IDROLOGICO-IDRAULICI**
  - Area indagata con studi idrologico-idraulici con proposta di modifica del PGRA
  - Area indagata con studi idrologico-idraulici già recepiti nel PGRA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA D.P.G.R. 53/R/2011**
  - 1.1 - Pericolosità idraulica bassa**
    - Aree interessate da allagamenti con  $T_r > 500$ anni
  - 1.2 - Pericolosità idraulica media**
    - Aree interessate da allagamenti con  $200 < T_r < 500$  anni
  - 1.3 - Pericolosità idraulica elevata**
    - Aree interessate da allagamenti con  $30 < T_r < 200$  anni  
 Alluvioni poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
  - 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata**
    - Aree interessate da allagamenti con  $T_r < 30$  anni  
 Alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
  - Aree da ricondurre alle mappe di pericolosità del PGRA

PER CONOSCERE I BATTENTI ATTESI E PER LA MAGNITUDO IDRAULICA SI VEDANO GLI STUDI IDRAULICI