

Estratto TAV. Fi 10

**Pericolosità geologica
(aggiornamento PAI con D.C.C. n. 19/2002)**

STATO ATTUALE

Maggio 2024

Settore Governo del Territorio

Dirigente Settore Governo del Territorio
Responsabile del procedimento

Arch. Luca Nespolo

Aspetti amministrativi

Funzionaria E.Q. - Pianificazione del Territorio
Dr.ssa Cinzia Rettori

Dr. Alessandro Pacchi
Alessandra Chiarotti

Aspetti tecnici

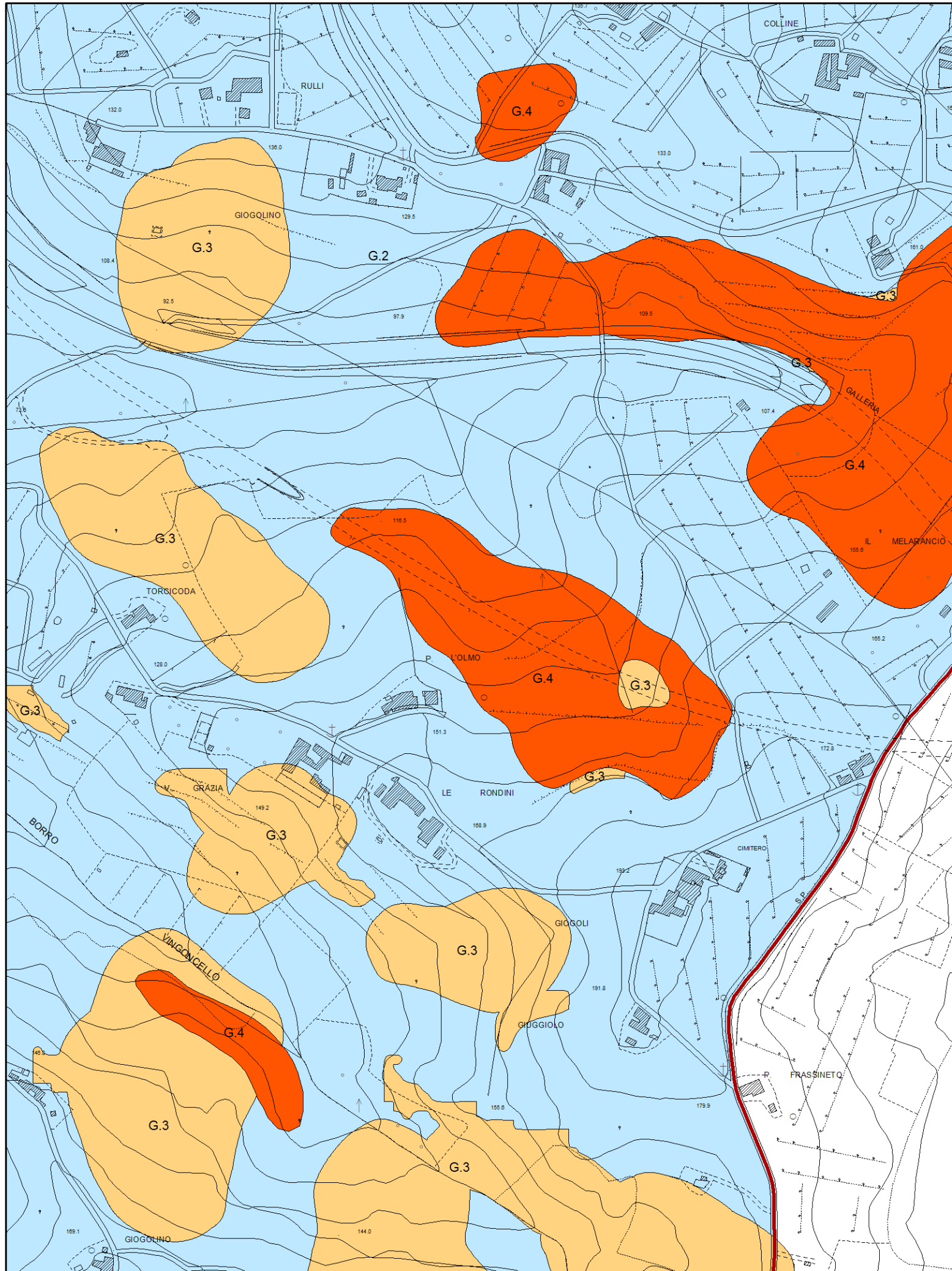
Arch. Palma Di Fidio



Piano
Strutturale

scala 1: 5.000

PS



Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Pericolosità geologica molto elevata G.4

- aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici attivi e relative zone di influenza:
 - frane di colamento-scorrimento
 - scarpate morfologiche
 - franosità diffusa
 - fenomeni di soliflusso

Pericolosità geologica elevata G.3

- aree in cui sono presenti:
 - corpi detritici posti su versanti con pendenza superiore al 25%
 - indizi di instabilità connessi alla giacitura, acclività, litologia del substrato
 - fenomeni franosi quiescenti
 - intensi fenomeni erosivi
 - terreni con scadenti caratteristiche geotecniche e fenomeni di degrado di carattere antropico

Pericolosità geologica media G.2

- aree in cui sono presenti:
 - corpi detritici posti su versanti con pendenza inferiore al 25%
 - elementi geomorfologici, litologici e giacaturali per i quali risulta una bassa propensione al dissesto

confine comunale