



Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE
(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Al sensi D.P.G.R. n. 5/R del 5 febbraio 2020

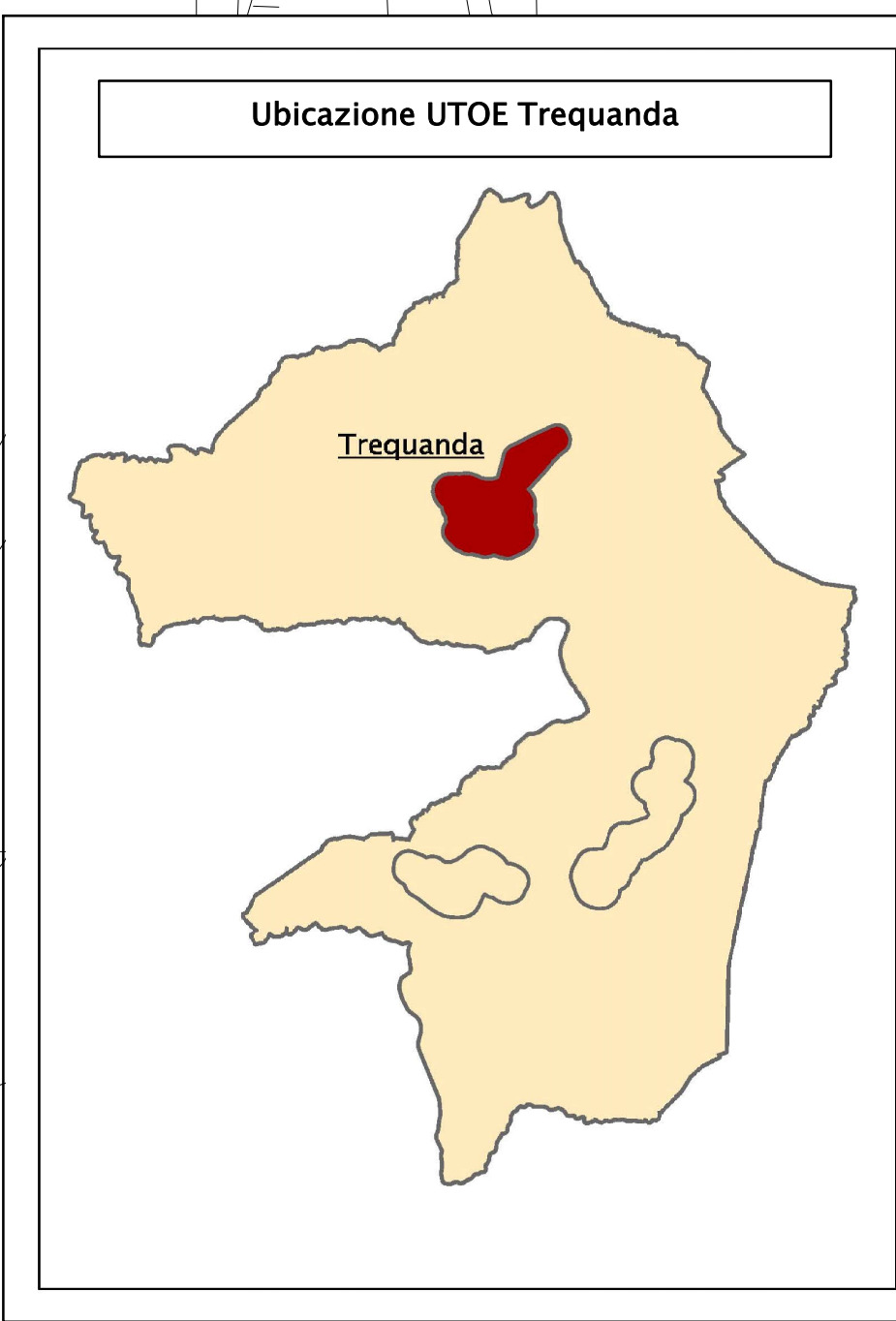
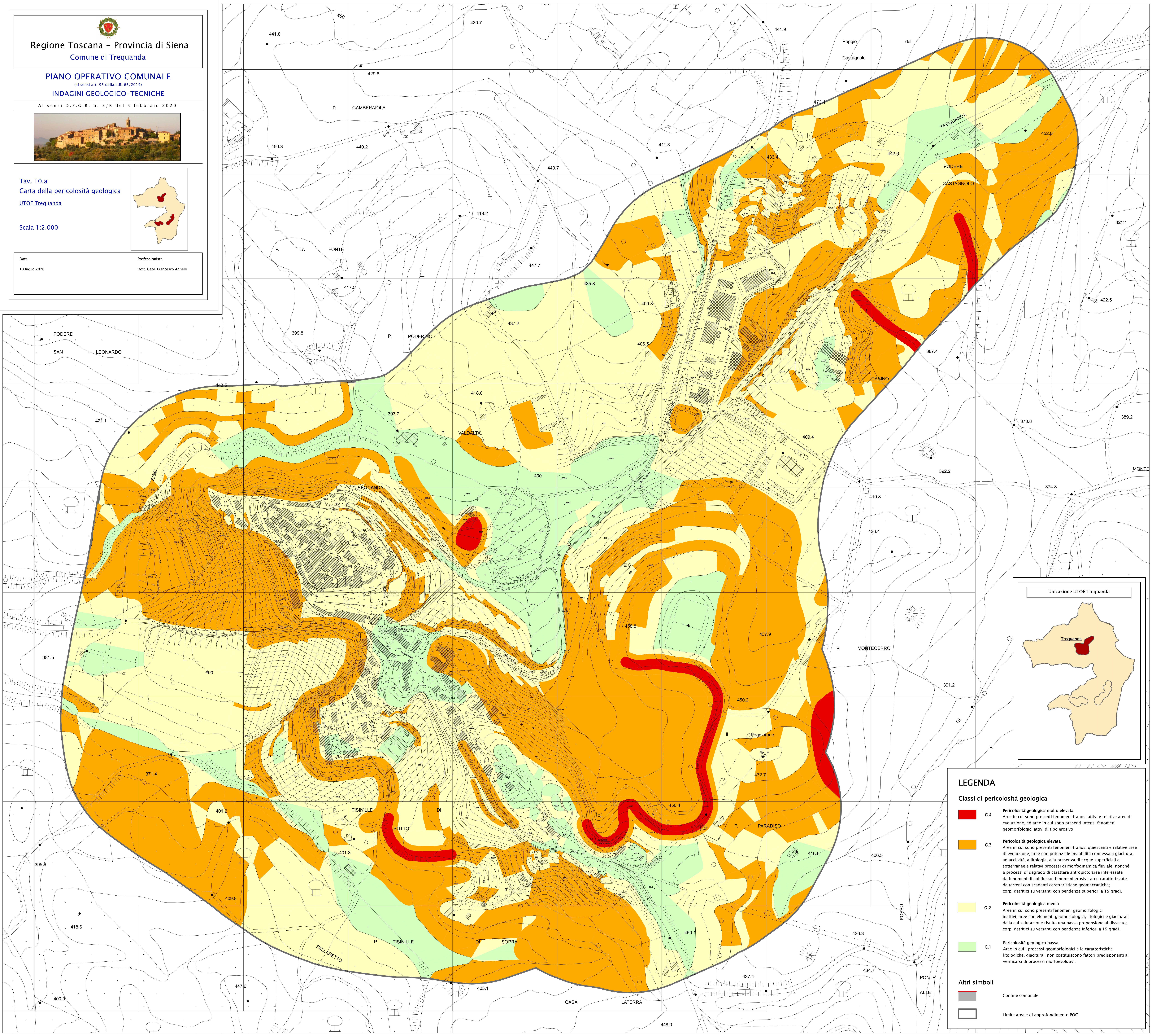


Tav. 10.a
Carta della pericolosità geologica
UTOE Trequanda

Scala 1:2.000


Data
10 luglio 2020


Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli




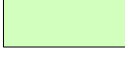
LEGENDA

Classi di pericolosità geologica


 G.4 Pericolosità geologica molto elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi attivi e relative aree di evoluzione; ed aree in cui sono presenti intensi fenomeni geomorfologici attivi di tipo erosivo


 G.3 Pericolosità geologica elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi quiescenti e relative aree di evoluzione; aree con potenziale instabilità connessa a glacitura, ad acclività, a litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee e relativi processi di morfodinamica fluviale, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni di siflusso, fenomeni erosivi; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi.

 G.2 Pericolosità geologica media
Aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici inattivi; aree con elementi geomorfologici, litologici e glacialturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori a 15 gradi.

 G.1 Pericolosità geologica bassa
Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, glacialturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.

Altri simboli

 Confine comunale

 Limite areale di approfondimento POC