

G.4 - Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata

Are in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza

G.3 - Pericolosità Geomorfologica Elevata

Are in cui sono presenti fenomeni quietanti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'attività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.

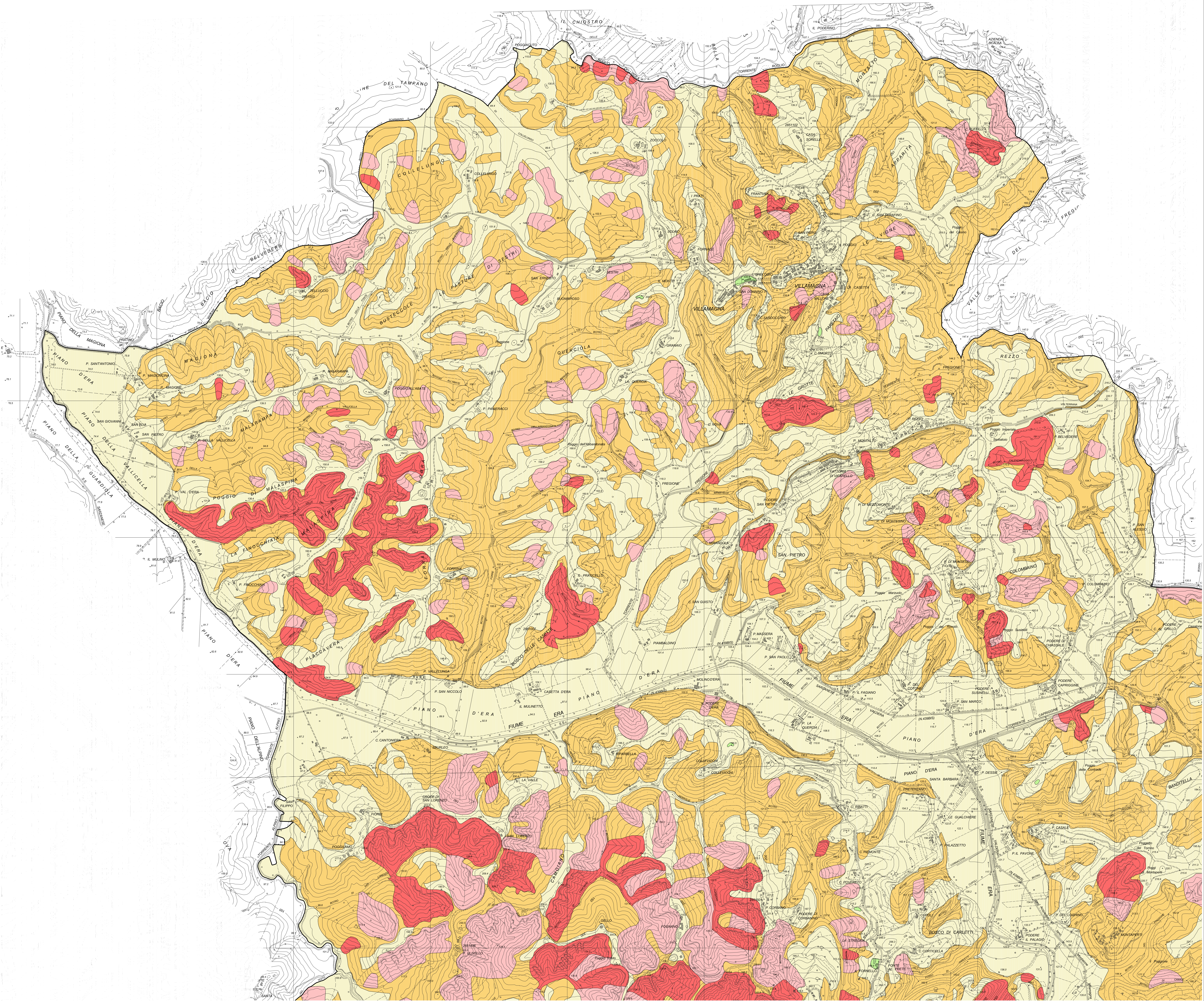
G.2 - Pericolosità Geomorfologica Media

Are in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.

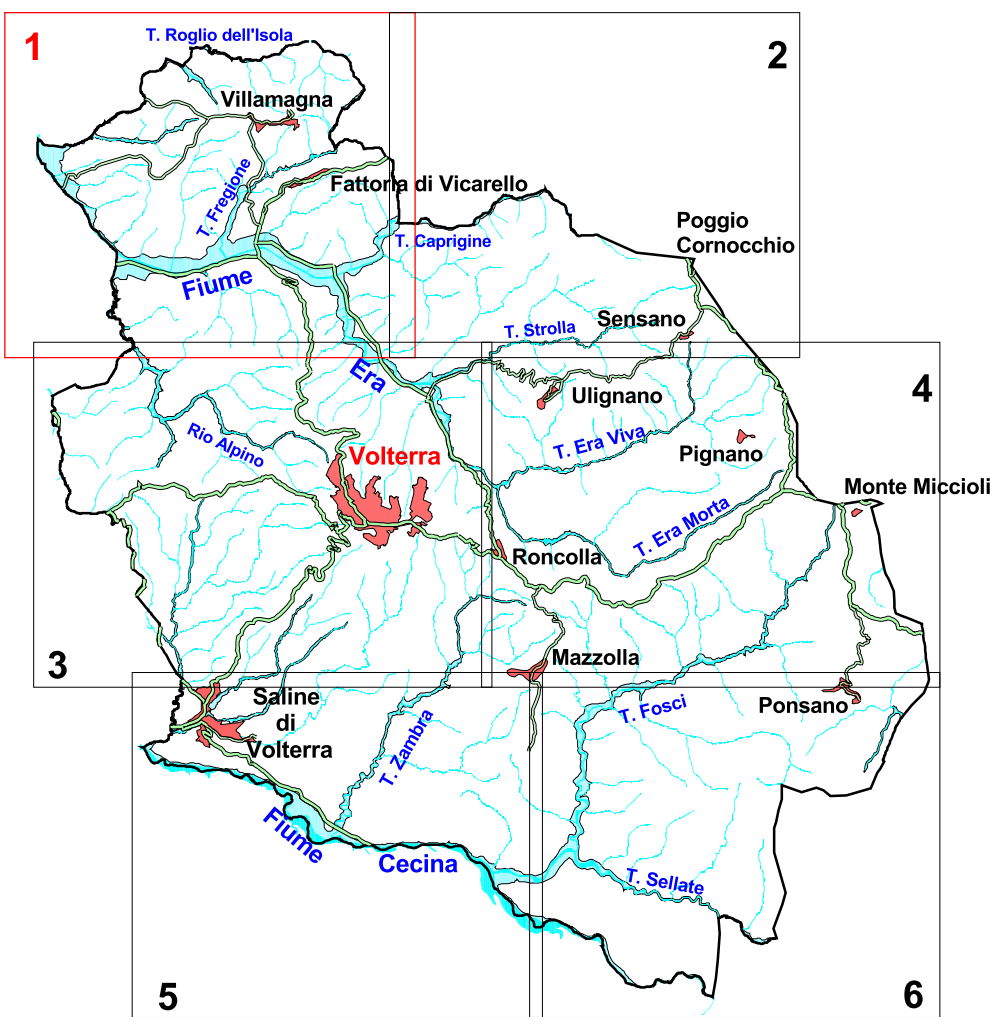
G.1 - Pericolosità Geomorfologica Bassa

Are in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.

Limite Comunale



COMUNE DI VOLTERRA
PIANO STRUTTURALE



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE
L.R. n° 21/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1988, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005,
D.P.C.M. 6/05/2005, D.G.R.T. n° 1330/2004, D.P.G.R. n° 26/R

GRUPPO DI LAVORO
Geoprogetti
Studio Associato
Dr. Geol. Francesca Franchi
Dr. Geol. Emilio Pistilli
GEOSER s.r.l.
Dr. Geol. Fabrizio Alvarez
Dr. Geol. Luciano Giuntini

TAVOLA
N1

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
AI SENSI DEL D.P.G.R. n° 26/R

SCALA: 1:10.000 DATA: LUGLIO 2008