

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R

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 quiescenti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, 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

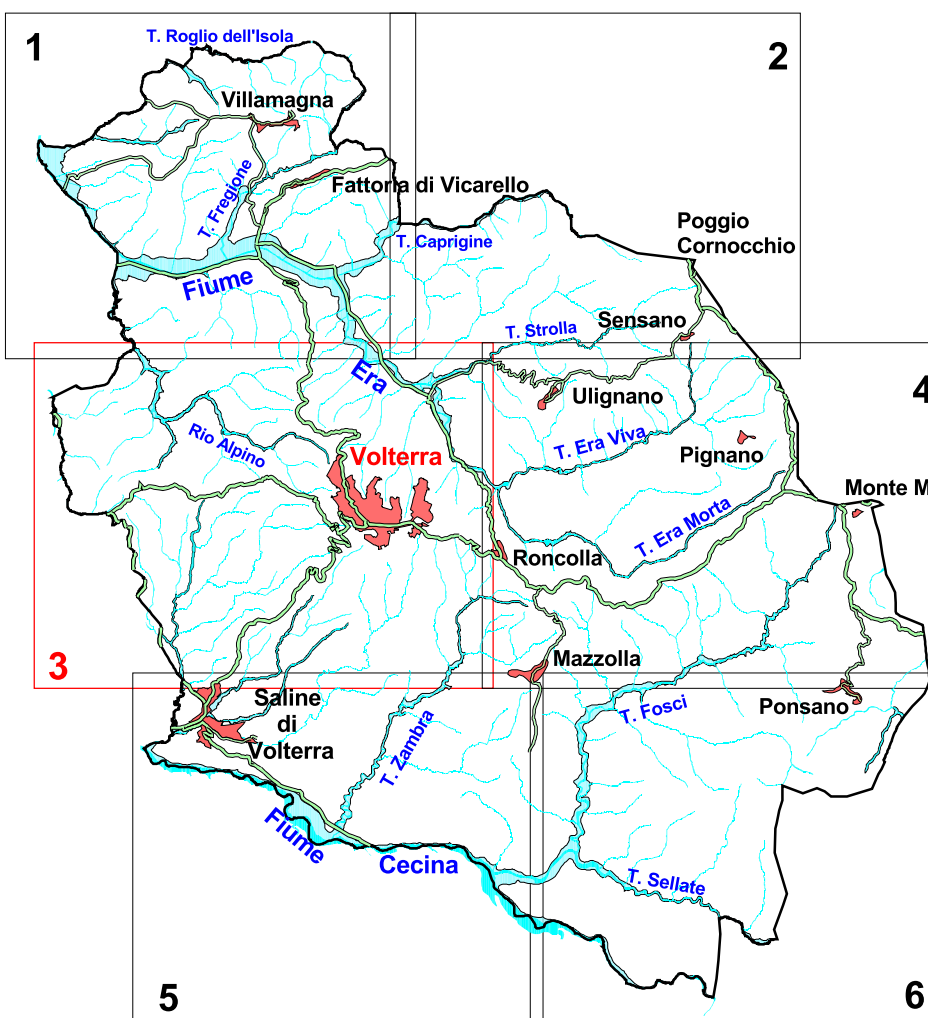
Are in cui sono presenti fenomeni fransivi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacurali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.

G.1 - Pericolosità Geomorfologica Bassa

Are in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacurali 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° 349/1998, 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. Francesco Franchi  
Dr. Geol. Emilio Pastili  
**GEOSER s.r.l.**  
Dr. Geol. Fabrizio Alvares  
Dr. Geol. Luciano Giuntini

TAVOLA

**N3**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

AI SENSI DEL D.P.G.R. n° 26/R

SCALA: 1:10.000

DATA: LUGLIO 2008