

**Bacino Fiume Arno**

**P.F.4 - Pericolosità molto elevata** da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana attiva e il loro intorno

**P.F.3 - Pericolosità elevata** da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana quiescente e il loro intorno

**P.F.2 - Pericolosità media** da processi geomorfologici di versante e da frana

Comprende le aree in frana stabilizzata

Limite tra il Bacino Toscana Costa ed il Bacino Arno

**Bacino Toscana Costa**

**P.F.M.E. - Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata**

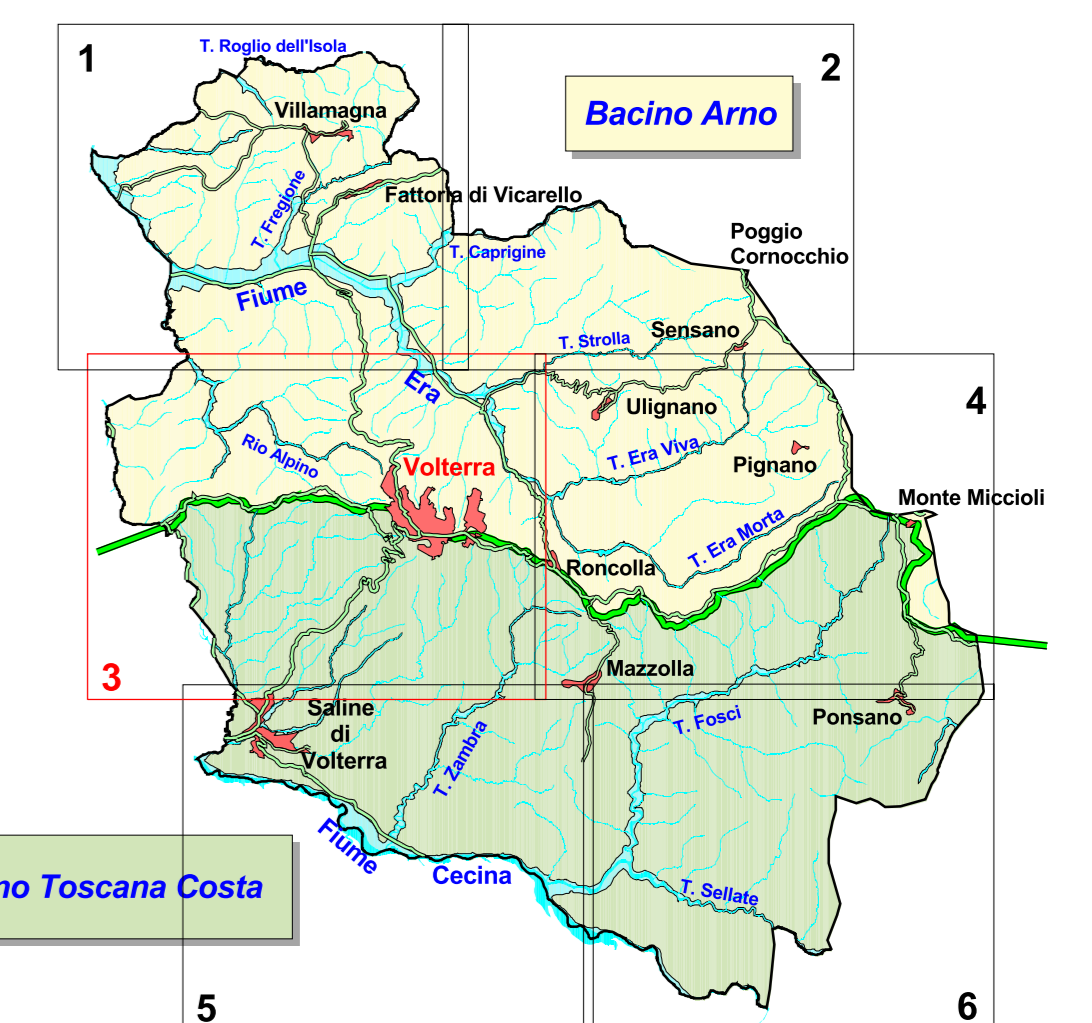
In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi attivi e relative aree di influenza, nonché le aree che possono essere coinvolte dai suddetti fenomeni. Rientrano comunque nelle aree a pericolosità geomorfologica molto elevata le aree che possono essere coinvolte da processi a cinemática rapida e veloce quali quelle soggette a colate rapide incanalate di detrito e terra, nonché quelle che possono essere interessate da accertate voragini per fenomeni carsici.

**P.F.E. - Pericolosità Geomorfologica Elevata**

In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi quiescenti e relative aree di influenza, le aree con indici di instabilità connessi alla giacitura, all'acidità, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico, le aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.

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° 349/1996, 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

GRUPPO DI LAVORO <b>Geoprogetti</b> Studio Associato Dr. Geol. Francesco Franchi Dr. Geol. Emilio Pastilli <b>GEOSER s.r.l.</b> Dr. Geol. Fabrizio Alvares Dr. Geol. Luciano Giuntini	TAVOLA <b>L3</b>	<b>PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DEI P.A.I.</b>
	<b>BACINO FIUME ARNO - BACINO TOSCANA COSTA</b>	
SCALA: 1:10.000	DATA: APRILE 2006	