

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'attività, 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.

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 cinematica rapida e veloce quali quelle soggette a colate rapide incanalate di diritto e terra, nonché quelle che possono essere interessate da accretate voragini per fenomeni carsici.

— Limite Comunale

COMUNE DI POMARANCE
 INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

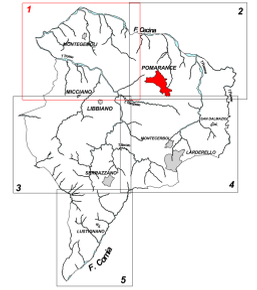
(L.R. n° 21/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1998, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005 e D.G.R.T. n° 1330/2004)



Dr. Geol. Francesca Franchi

Dr. Geol. Emilio Pistilli

Dr. Geol. Giorgio Taddeucci



PIANO STRUTTURALE

TAVOLLA **L1** **PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DEL P.A.I. BACINO REGIONALE TOSCANA COSTA**

Scala: 1:10.000 Data: OTTOBRE 2005

Committente: Amministrazione Comunale di Pomarance

Geoprogetti
 Studio Associato
 Via del Rio, 2
 50030 PORTOFERRATA (PI)
 telefono 058754001
 email geoprogetti.franchi@gei.it