

- Dissesti geomorfologici**
- Frane attive quiescenti inattive
  - Frana di scivolamento
  - Frana di colamento
  - Frana complessa
  - Frana di crollo
  - Paleofrane
- Aree collinative**
- denudate
  - vegetate
- Area d'influenza delle zone a pericolosità geomorfologica elevata e molto elevata:**  
Art.16 delle Norme di Piano
- Corsi d'acqua e laghi**
- Limite Comunale**

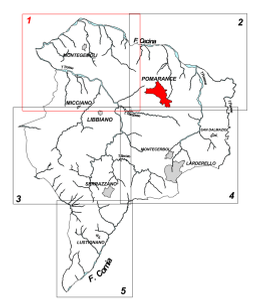
**COMUNE DI POMARANACE**

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**

TAVOLA **11** **DISSESTI GEOMORFOLOGICI E RELATIVE AREE D'INFLUENZA**

Scala: 1:10.000 Data: OTTOBRE 2005

**Geoprogetti**  
Studio Associato  
Via del Po, 2  
50030 PORTOFERRATA (PT)  
tel/fax 05775001  
email geoprogetti.franchi@gei.it

Committente: Amministrazione Comunale di Pomarance