

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA

Orografia

Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.

- ▲ 0 - 100
- ▲ 101 - 300
- ▲ 301 - 700
- ▲ 701 - 1200
- △ Punto sommitale

Forme di versante

- Nicchia di distacco
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate

Forme di modellamento di corso d'acqua

- ripe erosione fluviale
- cigli sponde fluviali

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato

Forme ed elementi di origine antropica

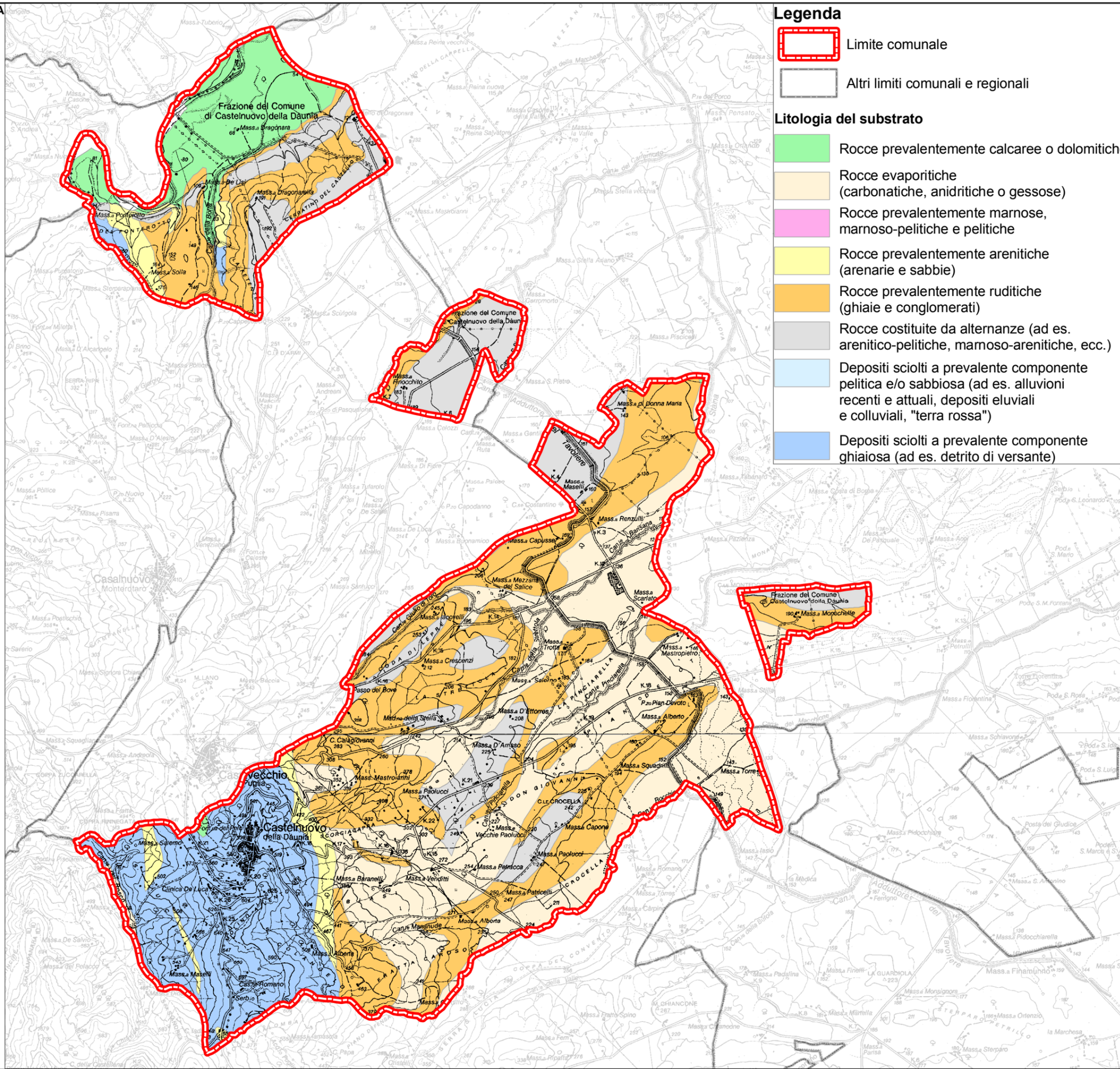
- Area di cava attiva - > 0,2 Ha
- Cava abbandonata - > 0,2 Ha
- Cava rinaturalizzata - > 0,2 Ha
- Cava riqualificata - > 0,2 Ha

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Strati inclinati da 10° a 45°
- Strati inclinati da 45° a 80°
- Strati contorti

Altri elementi

- Curve di livello (25 m)
- Creste
- Aree dissesto
- Stagno, acquitrino, zona palustre
- Calanchi
- Corpi frana
- ▲ Vette - 240



Legenda

- Limite comunale
- Altri limiti comunali e regionali
- Litologia del substrato**
- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelitiche e pelitiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze (ad es. arenitico-pelitiche, marnoso-arenitiche, ecc.)
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica e/o sabbiosa (ad es. alluvioni recenti e attuali, depositi eluviali e colluviali, "terra rossa")
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa (ad es. detrito di versante)

c. Putt/P:  
riporto degli  
Ambiti Territoriali  
Distinti e degli  
Ambiti  
Territoriali Estesi

d. Analisi del  
sistema  
paesaggistico  
ambientale

e. Sistema  
stratificazione  
storica

f. Definizione  
dei "Territori  
Costruiti"