



PRG

Piano Regolatore Generale

Comune di Sant'Omero
Via Vittorio Emanuele II n°1 - 64027 - Sant'Omero (TE)

D1 - Studio geologico idrogeologico

Geologo Andrea Marziale

D1.a - Relazione geologica sismica
D1.b - Trasposizione Piani Sovraordinati: Piano di Assetto Idrogeologico, Piano Difesa dalle Alluvioni
D1.c - Carta Geolitologica e Geomorfologica
D1.d - Relazione sulla trasposizione delle scarpate morfologiche
D1.e - Carta delle scarpate morfologiche trasposte e definizione delle fasce di rispetto
D1.f₁ - Carta di sintesi e di fattibilità geologica
D1.f₂ - Carta di sintesi e di fattibilità geologica

IL SINDACO Dott. Avv. Andrea Luzii
Assessore all'Urbanistica: Dott. Avv. Adriano Di Battista
Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Marina Domenica Di Marco

Approvato dal C.C. con delibera n° del

Legenda Geolitologica

Depositi di origine continentale

- R Terreni di riporto
- EC Depositi eluvio-colluviali prevalentemente limoso sabbiosi con spessore superiore ai 3 metri (localmente permeabili)
- F2 Alluvioni terrazzate di VI ordine (permeabile)
- F1 Alluvioni terrazzate di III ordine (permeabile)

Depositi di origine marina

- PL Associazione peliti laminate
- AP2 Associazione arenaceo pelitica II (localmente permeabile)
- A Associazione arenacea (permeabile)
- PAC Associazione pelitico arenacea con livelli ciottolosi e fossiliferi (localmente permeabile)
- AC Associazione arenaceo conglomeratica (permeabile)
- AP Associazione arenaceo pelitica (localmente permeabile)
- AP1 Lenti conglomeratiche (Associazione arenaceo pelitica)
- PA Associazione pelitico arenacea (localmente permeabile)
- PA1 Lenti conglomeratiche (Associazione pelitico arenacea)
- P Associazione pelitica (impermeabile)
- Faglia probabile

Legenda Geomorfologica

Scarpata fluviale attiva

- 5
- 5/15 metri
- 15

Scarpata fluviale inativa

- 5
- 5/15 metri
- 15

Scarpata strutturale

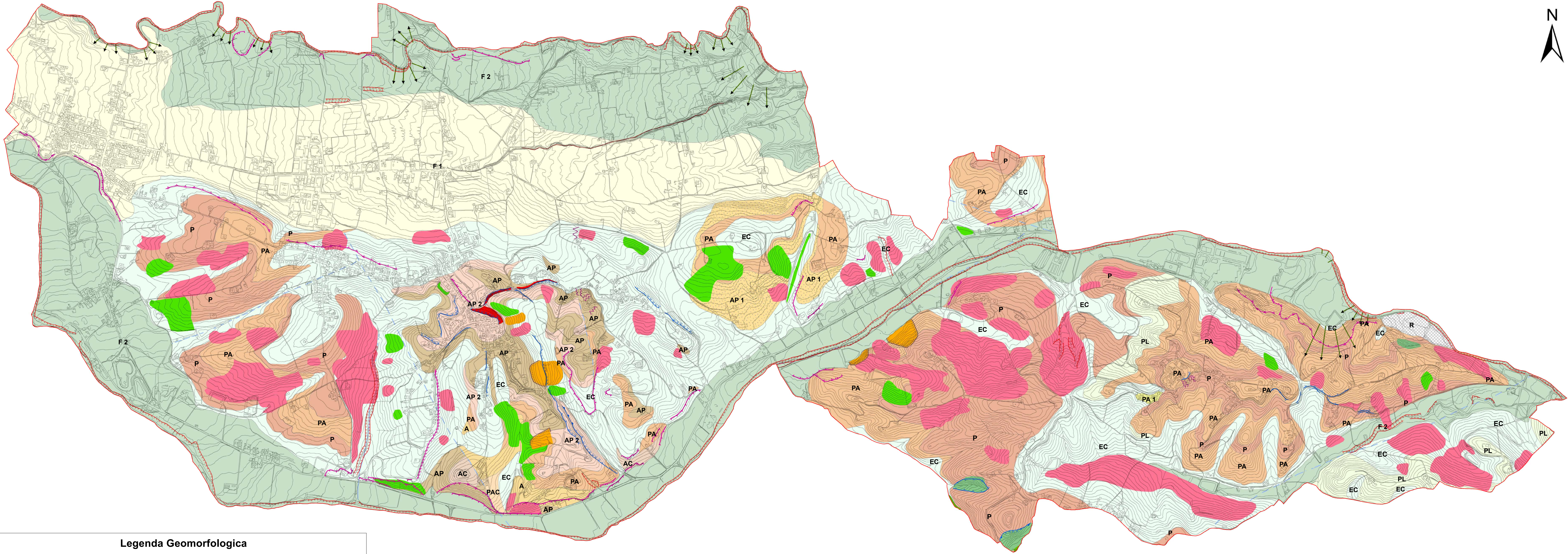
- 5
- 5/15 metri
- 15

Piccola frana non cartografabile

Corona di frana

Fenomeni di versante

- Materiale franoso accumulato
- Frane di origine complessa
- Deformazioni lente superficiali
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
- Calanchi



SCALA 1:10.000

0 200 400 600 800 1,000 1,200 1,400 1,600 Meters