



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 Geologico e Geomorfologica
D1.d - Relazione sulla trascrizione delle scarpate morfologiche
D1.e - Carta delle scarpate morfologiche trasposte e definizione delle fasce di rispetto
D1.f - Carta di sintesi e di fattibilità geologica
D1.f - Carta di sintesi e di fattibilità geologica

IL SINDACO Dott. Avv. Andrea Luzzi
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° 1 del

Legenda Geologica

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)

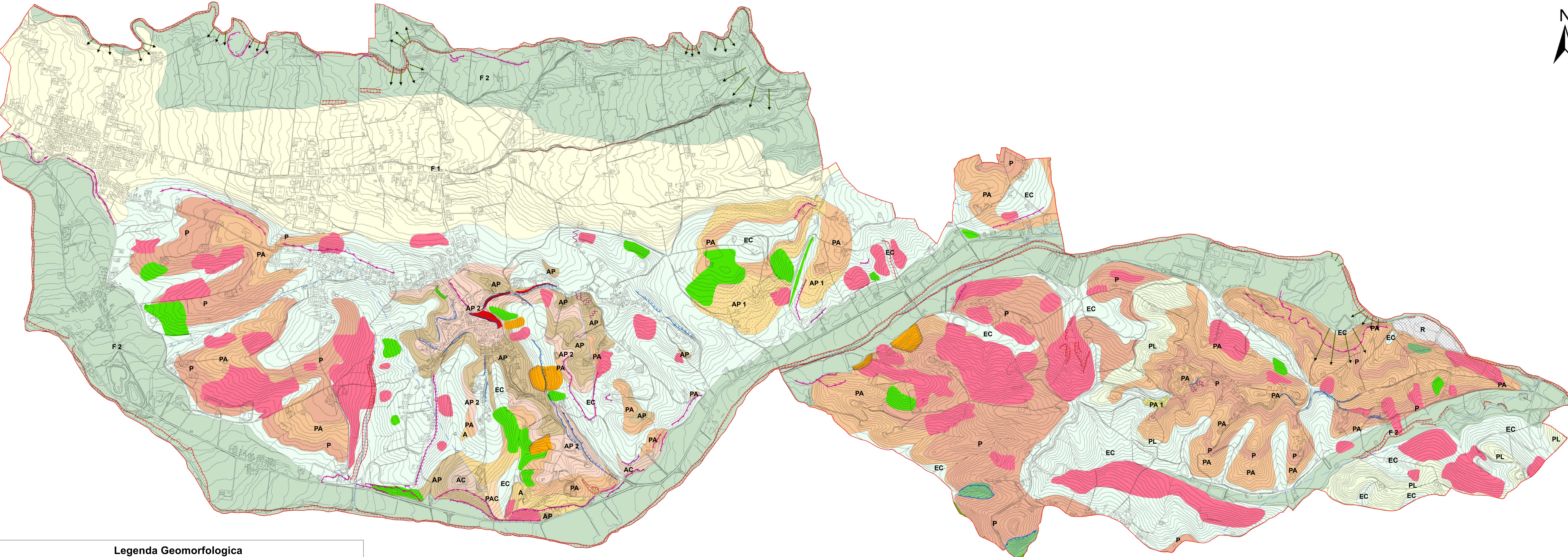
Depositi di origine marina

- PL Associazione peliti laminati
- AP2 Associazione arenaceo pelitica II (localmente permeabile)
- A Associazione arenacea (permeabile)
- PAC Associazione pelitico arenacea con livelli ciottolosi e fossili (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

SCALA 1:10.000

0 200 400 600 800 1.000 1.200 1.400 1.600 Meters



Legenda Geomorfologica

Scarpata fluviale attiva

- 5
- 5/15 metri
- 15

Scarpata fluviale inattiva

- 5
- 5/15 metri
- 15

Fenomeni di versante

- 5
 - 5/15 metri
 - 15
- Materiale franoso accumulato
Frane di origine complessa
Deformazioni lente superficiali
- Piccola frana non cartografabile
Corona di frana
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione
Alveo in aprofondimento
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
Calanchi

