



PRG

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

D2 - Microzonazione sismica

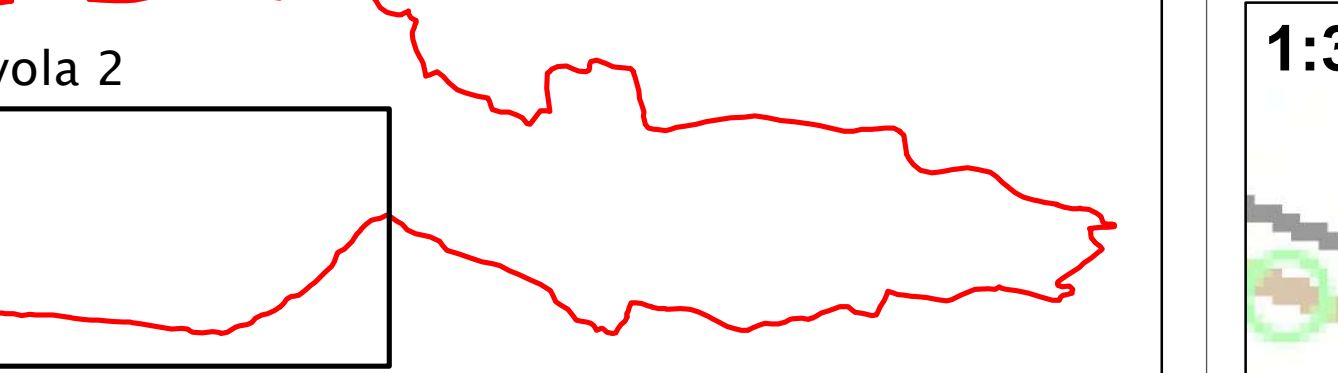
Geologo Claudio Cigno

- D2_a - Relazione illustrativa
- D2_b - Carta delle indagini
- D2_b₂ - Carta delle indagini
- D2_b₃ - Carta delle indagini
- D2_b₄ - Carta delle indagini
- D2_c - Carta geologico - Tecnico
- D2_c₂ - Carta geologico - Tecnico
- D2_c₃ - Carta geologico - Tecnico
- D2_d - Carte delle Microzoni omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
- D2_d₂ - Carte delle Microzoni omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
- D2_d₃ - Carte delle Microzoni omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
- D2_d₄ - Carte delle Microzoni omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza

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° del

SCHEMA TAVOLE



Legenda

- ▼ Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- ▲ Prova penetrometrica dinamica media
- ◆ Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Stazione microtremore a stazione singola
- ◆ Pozzo per acqua
- ◆ Sondaggio a carotaggio continuo
- ◆ Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- ◆ Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato

MW

SR Profilo sismico a rifrazione

2,600 1,300 0 2,600 Meters

