



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. b₁ – Carta delle indagini
D2. b₂ – Carta delle indagini
D2. b₃ – Carta delle indagini
D2. b₄ – Carta delle indagini
D2. c₁ – Carta geologico – Tecnico
D2. c₂ – Carta geologico – Tecnico
D2. c₃ – Carta geologico – Tecnico
D2. c₄ – Carta geologico – Tecnico
D2. d – Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
D2. d₁ – Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
D2. d₂ – Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
D2. d₃ – Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza
D2. d₄ – Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica e delle frequenze di risonanza

IL SINDACO Dott. Avv. Andrea Luzi

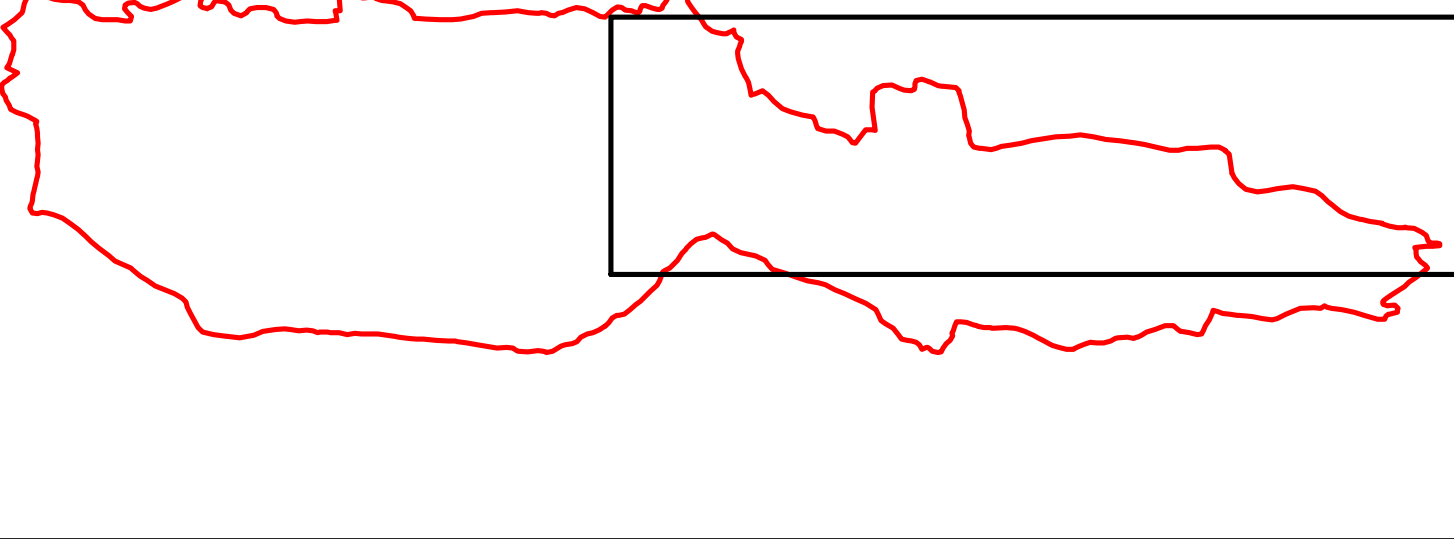
Assessore all'Urbanistica: Dott. Avv. Adriano Di Battista

Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Marina Domenica Di Marco

Approvato dal C.C. con delibera n° del

SCHEMA TAVOLE

Tavola 3



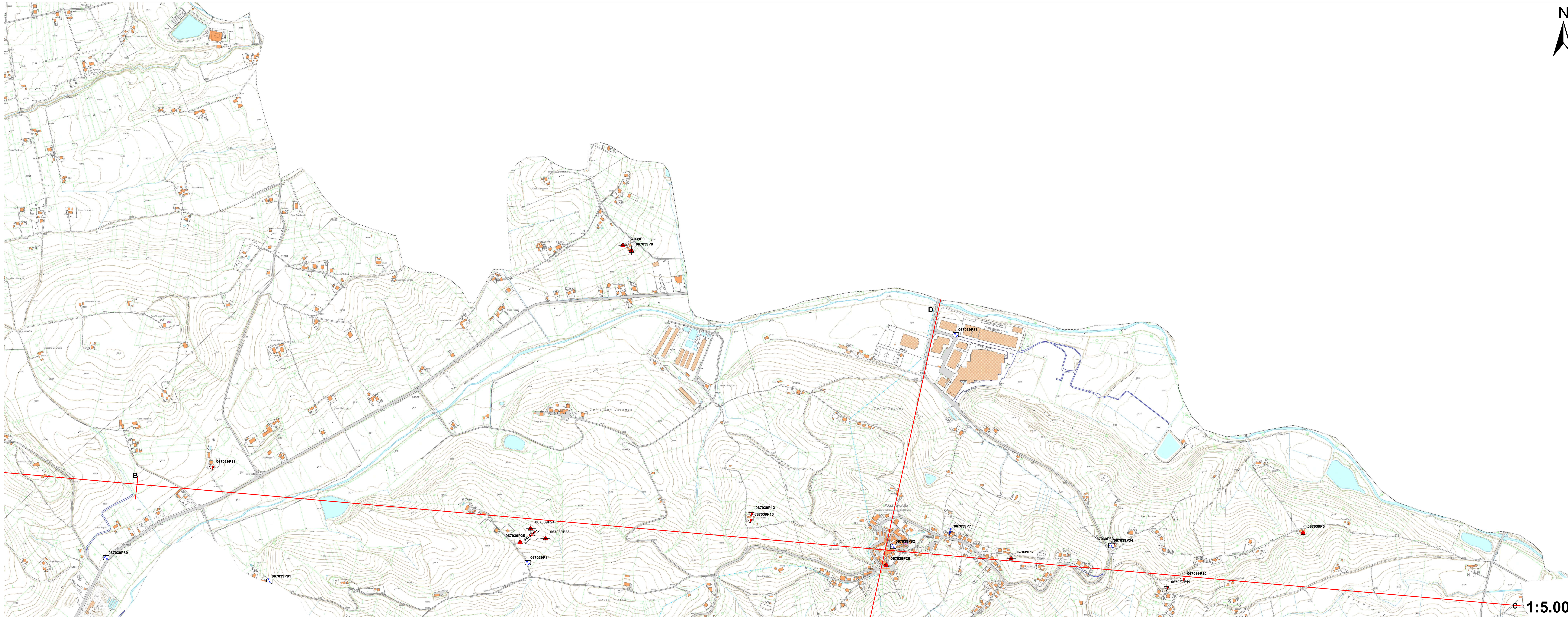
Legenda

- 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 MASW

SR Profilo sismico a rifrazione

180 90 0 180 Meters



1:5.000