



Disegnata da P.A. Il Oriente del Settimo II  
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP  
Dip. Ingegneria Civile e Architettura  
Università di Catania  
Responsabile Scientifico:  
Prof. Paolo La Greca  
Coordinamento Generale:  
Prof. Francesco Marone (DIRA)  
Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Prof. Mesalimona Di Giovanni  
Arch. Pina Di Costanzo Diposizione  
Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandra Leonardi

# PIANO REGOLATORE GENERALE

## Vincoli idro-geo-morfologici

### Tav. 3A.5 Bussello - Santa Rosalia

scala 1:10.000

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Lotta - P.O.  
Geom. Emmanuele Giannella  
Geom. Francesco Mori  
Geom. Santo Migliorini  
Sig. Gaetano Lo Cito

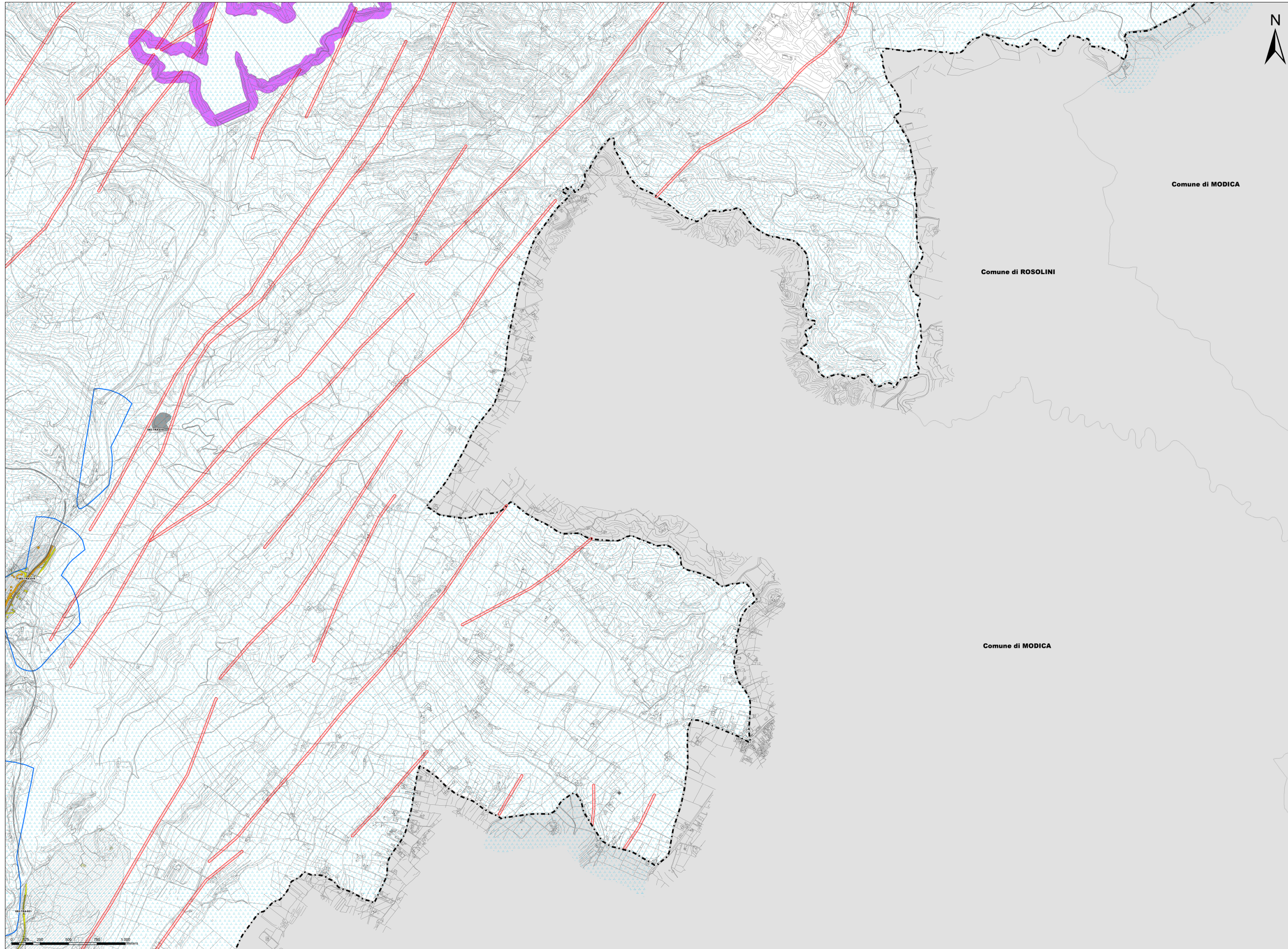
Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fulvio Iorio

Disegnata all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Di Giuseppe

Il Sindaco  
Avv. Giuseppe Cusi

Novembre 2023

- Limiti Comunali
  - Zona di buffer delle falde
  - Vincolo idrogeologico (R.D.L. n. 3267/1923)
  - Pozzi e falde acquifere (art. 94 D. Lgs. 152/2006)
  - Vincolo Argini Laghi
  - Vincolo Argini Laghi
- PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)**
- Geomorfologia - Livelli di Rischio**
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato
- Geomorfologia - Livelli di Pericolosità**
- P0 basso
  - P1 moderato
  - P2 medio
  - P3 elevato
  - P4 molto elevato
  - Fascia di rispetto P3/P4
- Idraulica - Livelli di Pericolosità**
- Siti di Attenzione
- Unità fisiografiche - Livelli di rischio**
- R1
  - R2
  - R3
  - R4
- Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità**
- P1
  - P2
  - P3
  - P4



Comune di MODICA

Comune di ROSOLINI

Comune di MODICA

