



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

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Le Gerosa
Coordinamento Generale:
Prof. Francesco Marone
Prof. Francesco Marone (DIRA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Prof. Mariaelena Di Giovanni
Arch. Pina Di Costanzo Dipositive

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandra Leontini

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lotta - P.O.
Geom. Emanuele Giannella
Geom. Francesco Mori
Geom. Santo Migliorini
Sig. Rossella 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

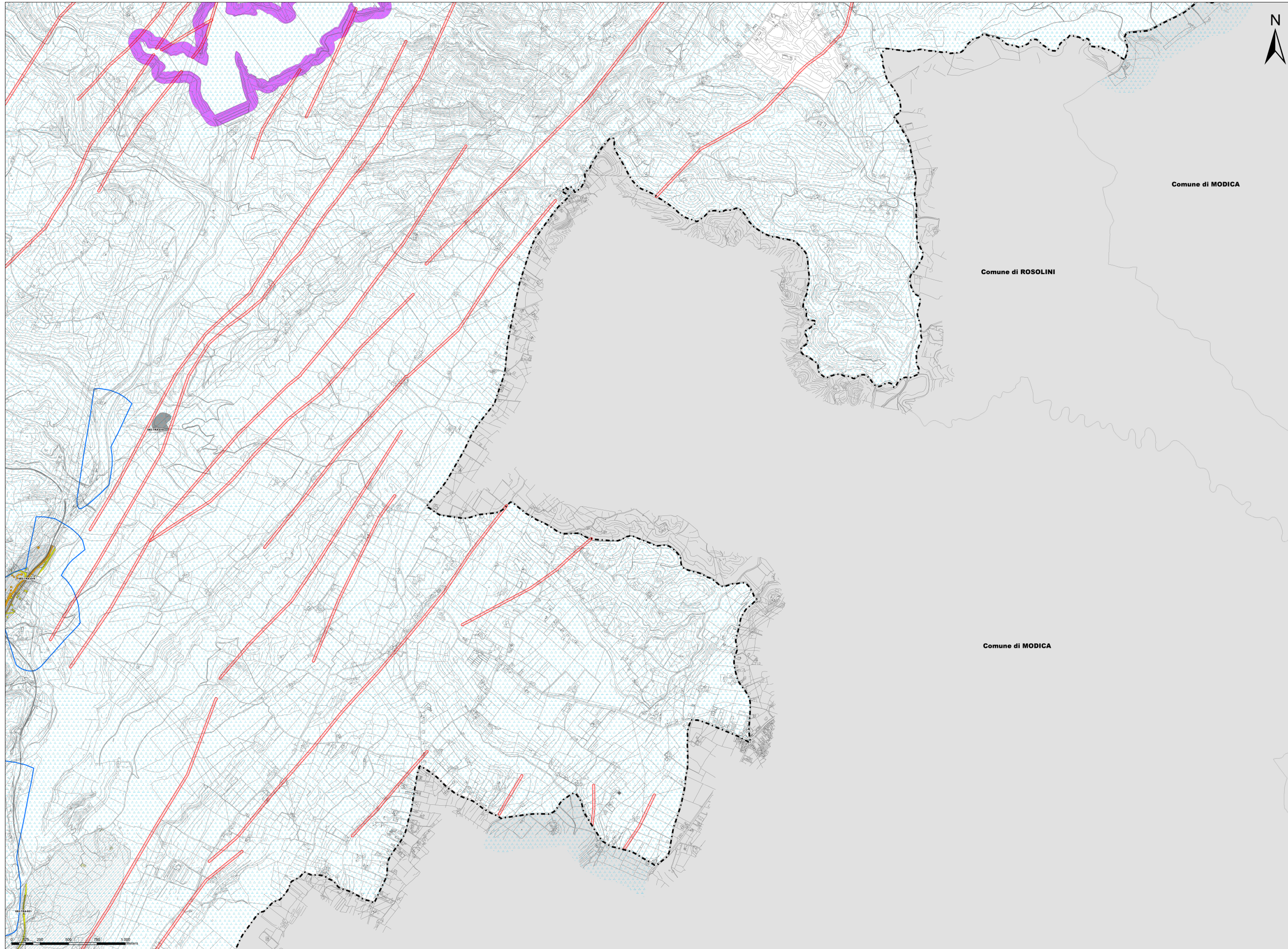
PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3A.5 Bussello - Santa Rosalia

scala 1:10.000

- Limiti Comunali
 - Zona di buffer delle faglie
 - 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

