



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

Supporto Scientifico al RUP
Dipartimento di Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo La Greca
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pinna
Prof. Francesco Marasco (DIRA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Mesalimone Di Giovanni
Arch. Paolo Costanzo Dipasquale

Supporto Grafico al RUP
Arch. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lotta - P.O.
Geom. Emanuele Giarratella
Geom. Francesco Mori
Geom. Santo Migliorini
Sig. Giuseppe Colizzi
Sig. Rossella Lo Ciro

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fulvio Iorio

Disegnata al Tribunale
Dott. Ing. Giovanni Guigone

Il Sindaco
Arch. Giuseppe Cassi

Novembre 2023

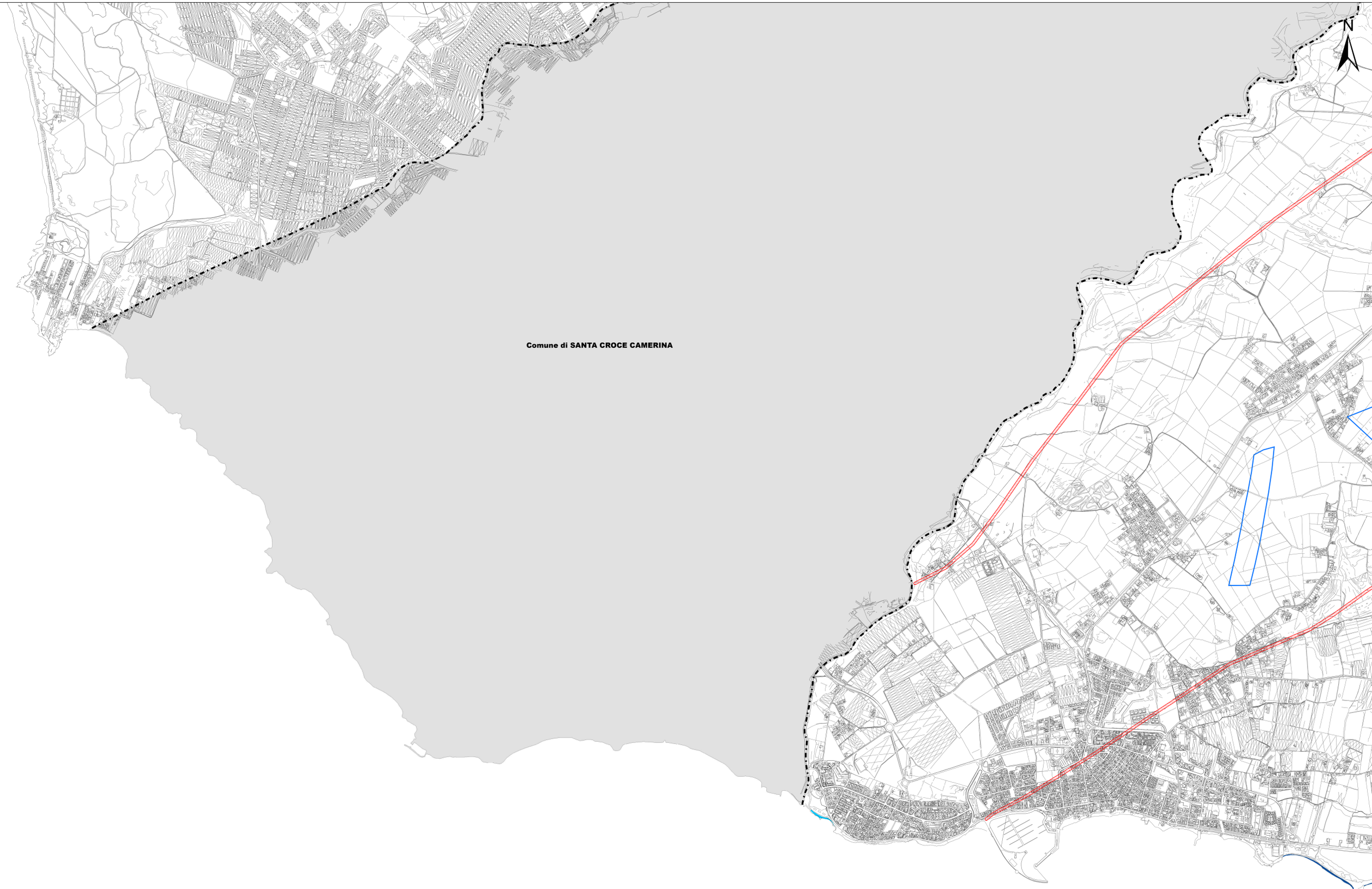
PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3A.9 Marina di Ragusa - Punta Braccetto

scala 1:10.000

- Limiti Comunali
- Zone 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
- 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 SANTA CROCE CAMERINA

