



Disegnata da P.A. Il Originale del Settore II
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Nicola Le Gerosa
Coordinamento Generale:
Prof. Francesco Marascio (DIFA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Prof. Mesalimona Di Giovanni
Arch. Prof. Costanza Dipasquale

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandra Leonardi

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

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fulvio Iorio

Disegnata all'Elaborazione
Dott. Ing. Giovanni Di Giuseppe

Il Geografo
Avv. Giuseppe Cassi

Novembre 2023

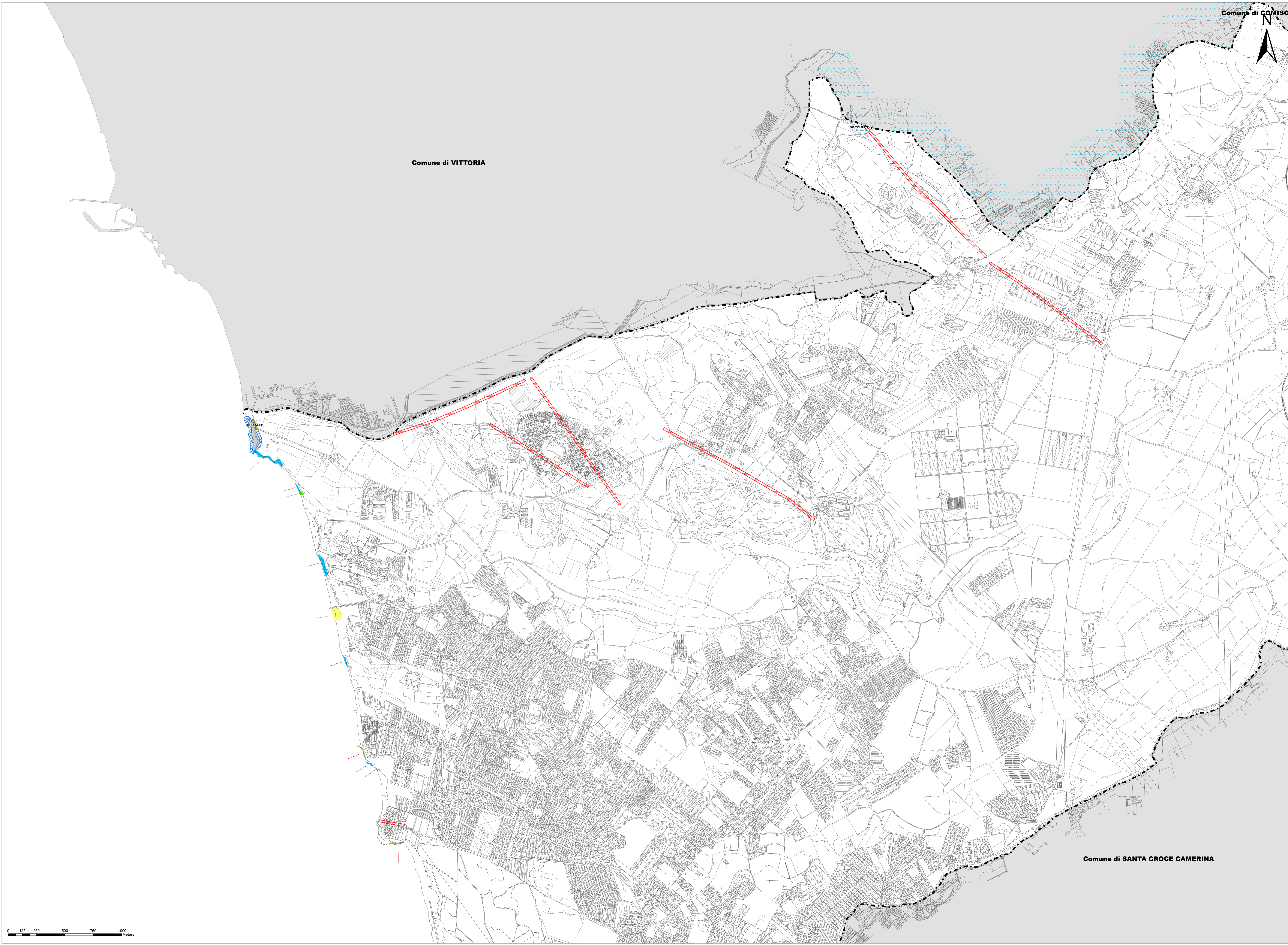
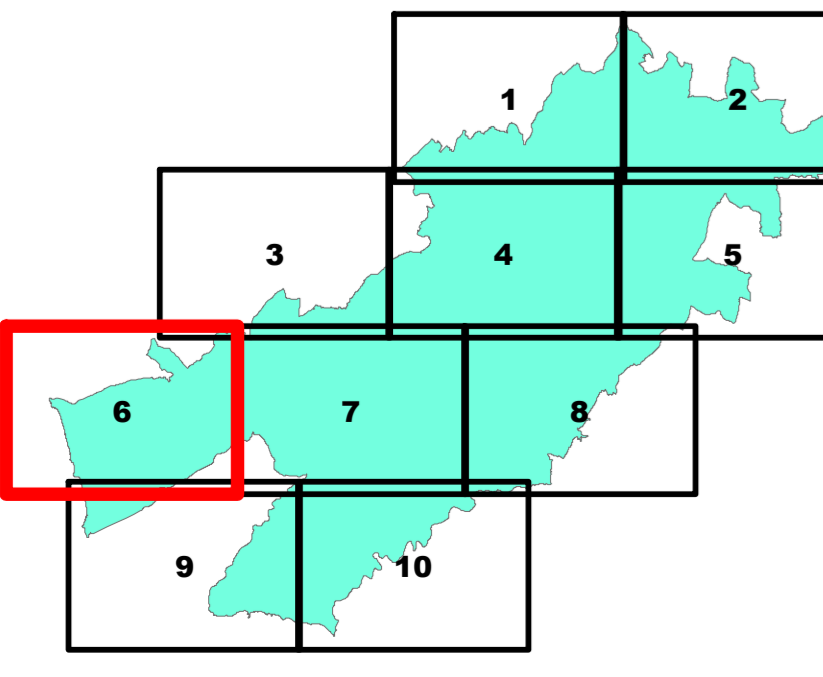
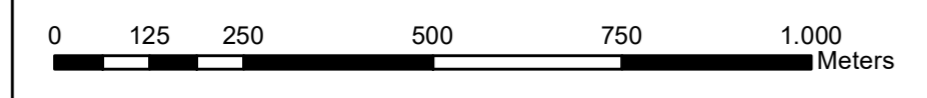
PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3A.6 Piombo - Cammarana

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
- Vincolo Argini Laghi
- 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 VITTORIA

Comune di COMISO

Comune di SANTA CROCE CAMERINA