

PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3B.16 Punta Braccetto

scala 1:2.000

Direzione: R. U. E.
 E. D'Amico (art. 10)
 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. Riccardo Primavera
 Prof. Francesco Monticciolo (DIRA)

 Supporto Tecnico al RUP:
 Arch. Pierfrancesco Mammolito Di Giovanni
 Arch. Paolo Costanzo Spizzolunghi

 Supporto Giuridico al RUP:
 Avv. Alessandra Leonardi

 Ufficio di Piano:
 Geom. Giancarlo Lizza - P.C.
 Geom. Emanuele Giustolisi
 Geom. Francesco Manti
 Geom. Silvia Migliorini
 Sig. Giuseppe Galante
 Sig. Roberto Le Cio

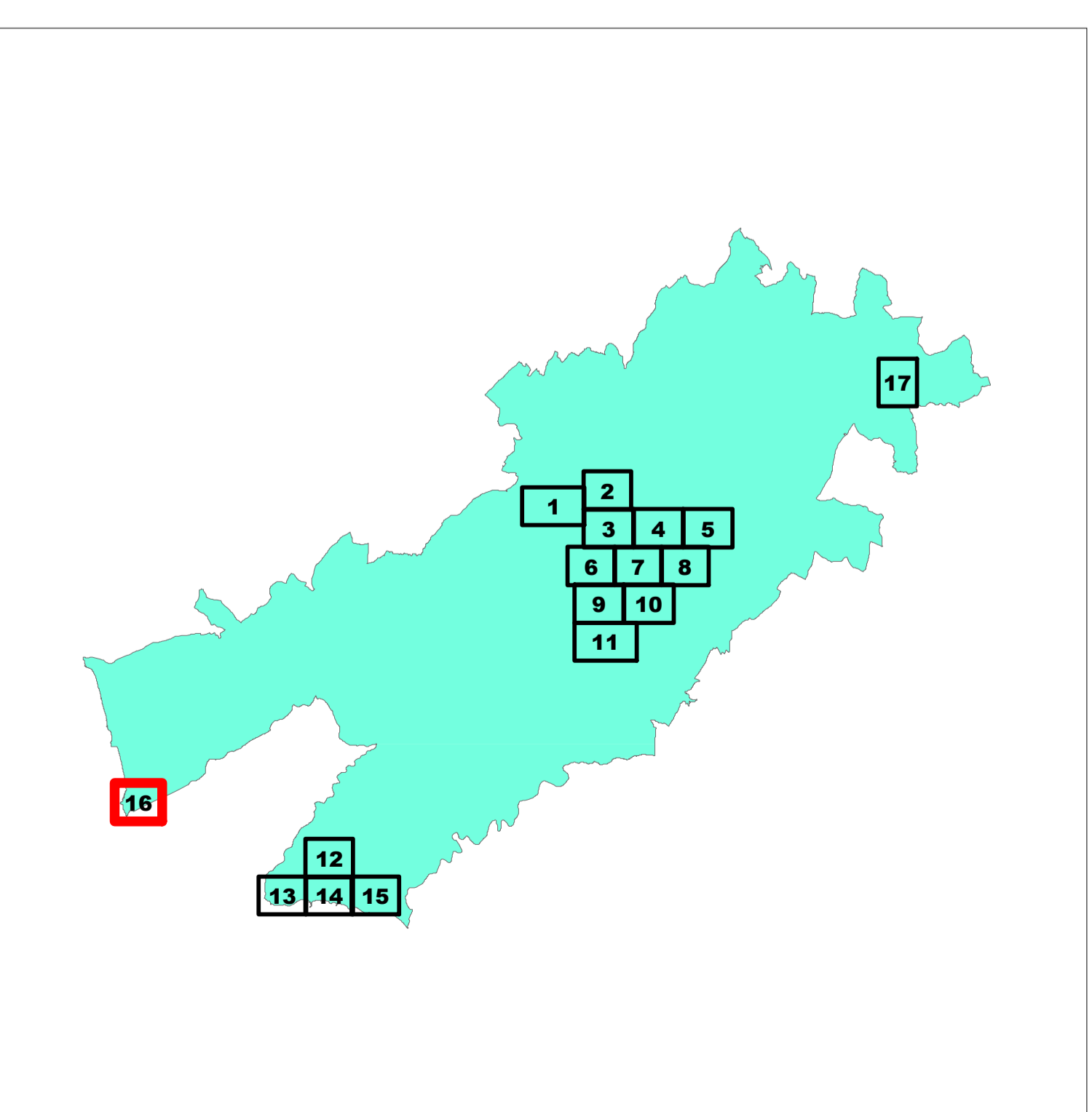
 Il Presidente del Consiglio Comunale
 Dott. Fabrizio Rardo

 L'Assessore all'Urbanistica
 Dott. Ing. Giovanni Guzzardo

 Il Sindaco
 Avv. Giuseppe Costi

 Novembre 2023

- Limiti Comunali
- ▭ Zone 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
- 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

