

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

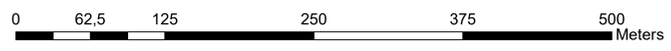
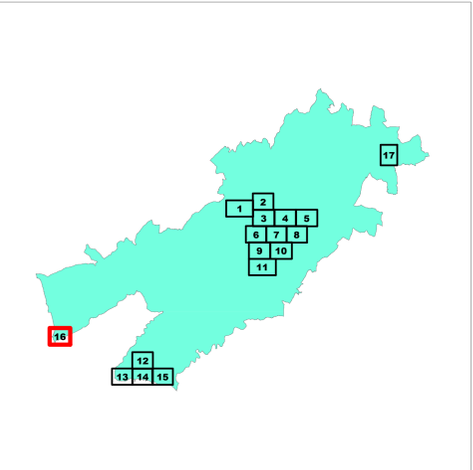
**Vincoli idro-geo-morfologici**

**Tav. 3B.16 Punta Braccetto**

scala 1:2.000

Direzione: R.U.E.  
 E. D'Amico, G. Serrino 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. Riccardo Pizzarello  
 Prof. Francesco Monticciolo (DISA)  
  
 Supporto Tecnico al RUP:  
 Arch. Pierluigi Masettano Di Giovanni  
 Arch. Paolo Costanzo Dipartimentale  
  
 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.ra Rosaria 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