

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

**Vincoli idro-geo-morfologici**

**Tav. 3B.6 Brusce - Cento Pozzi**

scala 1:2.000

Supporto Scientifico al RUP:  
Dip. Ingegneria Civile e Architettura  
Università di Catania  
Responsabile Scientifico:  
Prof. Nicola La Greca  
Coordinamento Generale:  
Prof. Riccardo Pavesi  
Prof. Francesco Monticciolo (DISA)

Supporto Tecnico al RUP:  
Arch. Pierfrancesco Maffei  
Arch. Pierfrancesco Maffei

Supporto Giuridico al RUP:  
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano:  
Geom. Giancarlo Sanna - P.O.  
Geom. Emanuele Giustolisi  
Geom. Francesco Maffei  
Geom. Stella Migliorini  
Sig. Giuseppe Galante  
Sig. Roberto La Cioia

Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fabrizio Rardo

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

Il Sindaco  
Avv. Giuseppe Costi

Novembre 2023

- Limiti Comunali
- Zone di buffer delle falde
- Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)
- Pozzi e false acquedotti (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
- Idrraulica - Livelli di Pericolosità**
- Siti di Attenzione
- Unità fisiografiche - Livelli di rischio**
- R1
- R2
- R3
- R4
- Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità**
- P1
- P2
- P3
- P4

