

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 Masetto
 Arch. Pierfrancesco Masetto

Supporto Giuridico al RUP:
 Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano:
 Geom. Giancarlo Sanna - P.O.
 Geom. Emanuele Giustolisi
 Geom. Francesco Masi
 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

