

PIANO REGOLATORE GENERALE
Vincoli idro-geo-morfologici
Tav. 3B.2 Tre Casuzze - Cilone
scala 1:2.000

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

Supporto Tecnico al RUP:
 Arch. Pierluigi Mammolitto Di Giovanni
 Arch. Paolo Costanzo Pizzarello

Supporto Giuridico al RUP:
 Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano:
 Geom. Giancarlo Salvo - P.C.
 Geom. Emanuele Giustolisi
 Geom. Francesco Masi
 Geom. Silvia Migliorini
 Sig. Giuseppe Galante
 Sig.ra Rosaria Lo Cio

Il Presidente del Consiglio Comunale
 Dott. Fabrizio Rardo

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

Il Sindaco
 Avv. Giuseppe Cassi

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

