

Progettata e R.U.P. e
 Dirigente del Settore III
 Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP
 Dip. Ingegneria Civile e Architettura
 Università di Catania
 Ingegneria Scientifica:
 Prof. Paolo La Greca
 Coordinamento Scientifico:
 Prof. Riccardo Privitera
 Prof. Francesco Marone (DSS)

Supporto Tecnico al RUP
 Arch. Paolo Cosentino Dipartimentale
 Arch. Paolo Merone di Giovanni
 Supporto Giuridico al RUP
 Avv. Alessandro Leonardi

Illiceo di Piano
 Geom. Giancarlo Lotta - P.C.
 Geom. Emanuele Giannetto
 Geom. Francesco Marò
 Geom. Paolo Merone
 Sig. Giuseppe Solimetti
 Sig. Roberto Lo Cimo

Il Presidente del Consiglio Comunale
 Dott. Felice Iorio

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

Il Sindaco
 Avv. Giuseppe Casù

Novembre 2023

PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3B.9 Fortugnedo - Cisternazzi

scala 1:2.000

- 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

