



Disegnata da S.U.E. E. Fiorentino del Settore II
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3B.13 Gaddimeli

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 Pavesio
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 Sotiro - P.C.
Geom. Emanuele Giamello
Geom. Francesco Masi
Geom. Silvia Migliorini
Sig. Giuseppe Galante
Sig.ra Rosaria Le Cio

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rardo

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

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Costi

Novembre 2023

- Limiti Comunali
- Zone di buffer delle faglie
- Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)
- Pozzi e false acquedotti (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
- Irradiazione - 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

