



CITTA' DI RAGUSA



Disegnata da:
Il Disegnato del Settore III
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Anzalone
Prof. Francesco Marone (D&A)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Pierluigi Messinella di Giovanni
Arch. Pina, Cosetta Dipasquale

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Letra - P.O.
Geom. Emanuele Starnella
Geom. Francesco Mori
Geom. Paolo Migliardi
Sig. Giuseppe Gennì
Sig.ra Rosaria Lo Cito

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fulvio Randi

Assessorato all'Urbanistica
Dott. Ing. Giovanni Di Giuseppe

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cassi

**PIANO REGOLATORE
GENERALE**

Vincoli idro-geo-morfologici

**Tav. 3A.5 Bussello
- Santa Rosalia**

scala 1:10.000

Novembre 2023

Limiti Comunali

Zone di buffer delle falde

Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)

Pozzi e falde acquifere (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

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



The main map displays a detailed topographic and cadastral view of the Bussello-Santa Rosalia area. It features several key overlays: a dashed black line for the communal boundary; red double lines for buffer zones; a light blue dotted pattern for the hydrogeological constraint; a purple wavy line for the Argini Laghi constraint; and various shades of gray and blue for geomorphological and hydrological risk levels. The map is oriented with North at the top, indicated by a north arrow in the upper right corner. A scale bar at the bottom left shows distances from 0 to 1,000 meters. The map is bordered by the 'Comune di MODICA' to the east and the 'Comune di ROSOLINI' to the south.



An inset map in the bottom left corner shows a grid of 10 numbered cells. The cells are arranged in a 2x5 grid. The cells are numbered 1 through 10. The cell containing the study area is highlighted in red, corresponding to cell number 5.