



CITTA' DI RAGUSA

Disegnata e P.L.S.
il Direttore del Settore II
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA**

A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

ai sensi del D.A. n. 1172/2017 dell'ASSESSORATO TERRITORIO
ED AMBIENTE della Regione Siciliana e del D.D.G. n.102/2021
dell'ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO E AMBIENTE -
Dipartimento Regionale dell'Urbanistica Regione Siciliana

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

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Musumeci
Arch. Paolo Musumeci Di Giovanni
Arch. Paolo Musumeci Di Giovanni
Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lettieri - P.O.
Geom. Emanuele Giamello
Geom. Francesco Marz
Geom. Santo Migliorini
Sig. Giuseppe Giameli
Sig. re Rosaria La Cioia

**CARTA DELLE AREE POTENZIALMENTE
SOGGETTE A DRENAGGIO DIFFICOLTOSO**

Tav.1 Maltempo-Canicarao

scala 1:10.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARA DI RAIMONDO

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Nardo

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Costi



Map of Ragusa province divided into 10 numbered green areas. Area 1 is highlighted with a red border.

Legenda

- ■ Limiti Comunali
- Area con potenziale difficoltà di drenaggio delle acque in direzione verticale



0 187.5 375 750 1,125 1,500
Meters



Topographic map of the area around Ragusa, showing the boundaries of the Municipality of Monterosso Almo, Chiaramonte Gulfi, and Comiso. The map includes contour lines, roads, and a scale bar.