



CITTA' DI RAGUSA



Progettista e R.U.P.
Il Dirigente del Settore II
Dott. Ing. Antonio Abbondaro

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Ingegneria Scientifica
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pizzuto
Prof. Francesco Martone (DIA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Puntì, Muzumiliana Di Giovanni
Arch. Puntì, Costanza Giovenale

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lefora - P.O.
Geom. Emanuele Giustolillo
Geom. Francesco Mori
Geom. Stella Migliorisi
Sig. re Giuseppe Gelani
Sig. re Rosario La Cila

Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rando

Assessore all'Urbanistica
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO
Avv. Giuseppe Cassi

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA

A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

ai sensi del D.A. n. 117/2021 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

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Tav. B3 Torrente Grassullo
(Biddemi)

scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

A – CAVA MISTRETTA
Tav. A1
Tav. A2
Tav. A3
Tav. A4
Tav. A5
Tav. A6
Tav. A7
Tav. A8
Tav. A9
Tav. A10
Tav. A11
Tav. A12

B – TORRENTE GRASSULLO (BIDDEMI)
Tav. B1
Tav. B2
Tav. B3
Tav. B4
Tav. B5
Tav. B6
Tav. B7
Tav. B8
Tav. B9

C – IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI
Tav. C1
D – IMPLUVI VIA CABOTO, C.DA EREDITA'
Tav. D1
Tav. D2
E – IMPLUVIO C.DA VOLPE
Tav. E1
Tav. E2
Tav. E3



Legenda

— • — Limiti Comunali

• • • Impluvio

Area con Tr = 50 anni

Area con Tr = 100 anni

Area con Tr = 300 anni

Sito di Attenzione

Comune di SANTA CROCE CAMERINA