



CITTA' DI RAGUSA

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

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA**
A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Insegnamento Scientifico
Prof. Paolo La Greca
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pizzuto
Prof. Francesco Martorelli (DIA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paoletta Muzumilano Di Giovanni
Arch. Paoletta Muzumilano Di Giovanni
Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lofredo - P.O.
Geom. Emanuele Giustolillo
Geom. Francesco Marini
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Giamari
Sig.ra Rosaria La Cilia

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
**Tav. B7 Torrente Grassullo
(Biddemi)**
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rando

Università dell'Architettura
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO
Avv. Giuseppe Cassi

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
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

