

CITTA' DI RAGUSA

Progettista e R.U.P.
Il Dirigente del Settore di
Dott. Ing. Antonio Adorabile

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA**
A CORREDO DELLA VARIANTI NEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

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

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Mousallemou Di Giovanni
Arch. Paolo Costanzo Giovinetti

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leomardi

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

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SAURO DI RAIMONDO

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lietta - P.O.
Geom. Emanuele Giustolito
Geom. Francesco Mani
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Giamari
Sig.ra Rosaria La Cioia

Presidente del Comitato Comunale
Dott. Fabrizio Rando

Classazione all'Urbanistica
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 (BIDEMI) 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 CAROTO, 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

