

**CITTA' DI RAGUSA**

Progettista e R.A.P.  
Il Dirigente del Settore di  
Dott. Ing. Antonio Adorante

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

Supporto Scientifico al RUP  
Dipartimento di Civilè e Architettura  
Università di Catania  
Responsabile Scientifico  
Prof. Paolo Lo Greco  
Coordinamento Generale  
Prof. Riccardo Pizzarello  
Prof. Francesco Martusio (DIA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Panni, Mariantonia Di Giovanni  
Arch. Panni, Cosimo Di Giuseppe

Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Lenardi

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Tav. B9 Torrente Grassullo  
(Biddemi)**  
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAIMONDO

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

Presidente del Comitato Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

Commissione all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Giuffridò

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 C - 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

