

**CITTA' DI RAGUSA**

Progettista e R.U.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 Culture e Architettura  
Università di Catania  
Ingegneria Scientifica  
Prof. Paolo Lo Greco  
Coordinamento Generale  
Prof. Riccardo Pizzuto  
Prof. Francesco Martuscolo (DIA)  
Dipartimento Regionale dell'Ingegneria - Regione Sicilia

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Pina Mammolone Di Giovanni  
Arch. Pina Costanza Di Stefano

Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Tav. A.8 Cava Mistretta**  
scala 1:2.000

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Littera - P.O.  
Geom. Emanuele Giustolisi  
Geom. Francesco Mani  
Geom. Stella Migliorini  
Sig. Giuseppe Galanti  
Sig.ra Rosaria La Cioia

Presidente del Comitato Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SAURO DI RAIMONDO

IL SINDACO  
Avv. Giuseppe Cassi

<b>A - CAVA MISTRETTA</b>	<b>B - TORRENTE GRASSULLO (BIDDEMI)</b>	<b>C - IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI</b>
Tav. A1	Tav. B1	Tav. C1
Tav. A2	Tav. B2	Tav. C2
Tav. A3	Tav. B3	Tav. D1
Tav. A4	Tav. B4	Tav. D2
Tav. A5	Tav. B5	Tav. E1
Tav. A6	Tav. B6	Tav. E2
Tav. A7	Tav. B7	Tav. E3
Tav. A8	Tav. B8	
Tav. A9	Tav. B9	
Tav. A10		
Tav. A11		
Tav. A12		

**Legenda**

- ■ ■ Limiti Comunali
- • • Impluvio
- Area con Tr = 50 anni
- Area con Tr = 100 anni
- Area con Tr = 300 anni
- Sito di Attenzione

