

**CITTA' DI RAGUSA**

Progettista e R.A.P. Il Dirigente del Settore di Det. Ing. Antonio Abbondanza

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

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

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Pina, M. Mammola, M. Di Giovanni, Arch. Pina, M. Mammola, M. Di Giovanni; Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Tav. A.7 Cava Mistretta**  
scala 1:2.000

Ufficio di Piano: Geom. Giancarlo Lietta - P.O., Geom. Emanuele Giustolisi, Geom. Francesco Marci, Geom. Stella Migliorini, Sig. Giuseppe Galanti, Sig.ra Rossella Lo Cico

Presidente del Comitato Comunale: Dott. Fabrizio Rando

IL TECNICO INCARICATO: GEOL. SARO 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	D - IMPLUVI VIA CABOTO, C.DA EREDITA'
Tav. A3	Tav. B3	Tav. D1
Tav. A4	Tav. B4	Tav. D2
Tav. A5	Tav. B5	Tav. D3
Tav. A6	Tav. B6	<b>E - IMPLUVIO C.DA VOLPE</b>
Tav. A7	Tav. B7	Tav. E1
Tav. A8	Tav. B8	Tav. E2
Tav. A9	Tav. B9	Tav. E3
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

