

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

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

Supporto Scientifico al RUP  
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
Università di Catania  
Incarichi Scientifici:  
Prof. Paolo Lo Greco  
Coordinamento Generale  
Prof. Riccardo Pizzuto  
Prof. Francesco Martusio (DIA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Pina Mousallemou Di Giovanni  
Arch. Pina Cosentino Giannone

Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Tav. A.9 Cava Mistretta**  
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARA DI RAIMONDO

Presidente del Comitato Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

Commissione 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 (BIDDEMI) Tav. B1 Tav. B2 Tav. B3 Tav. B4 Tav. B5 Tav. B6 Tav. B7 Tav. B8 Tav. B9	C - IMPIUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI Tav. C1 D - IMPIUVI VIA CABOTO, C.DA EREDITA' Tav. D1 Tav. D2 E - IMPIUVIO C.DA VOLPE Tav. E1 Tav. E2 Tav. E3
---	---	--

**Legenda**

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

