

CITTA' DI RAGUSA

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

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, Facoltà di Ingegneria, Prof. Paolo Lo Greco, Coordinamento Generale: Prof. Riccardo Pizzuto, Prof. Francesco Martusio (DIA)

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Pina Mousallemou Di Giovanni, Arch. Pina Costanza Giovinetti

Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. A.11 Cava Mistretta
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SAURO DI RAIMONDO

Il Sindaco: Avv. Giuseppe Casù

Il Presidente del Consiglio Comunale: Det. Fabrizio Rando

Il Classificatore all'Urbanistica: Det. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SIMBOLO: Avv. Giuseppe Casù

A - CAVA MISTRETTA	B - TORRENTE GRASSULLO (BIDDEMI)	C - IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI
Tav. A1	Tav. B1	Tav. C1
Tav. A2	Tav. B2	Tav. C2 - IMPLUVI VIA CABOTO, C.DA EREDITA'
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

