

CITTA' DI RAGUSA

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

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO E DI INVARIANZA IDRAULICA
A CORREDO DELLA 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) Dipartimento Regionale dell'Università - Regione Siciliana

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Puntì, Mariantonia Di Giovanni Arch. Puntì, Giuseppe Di Stefano

Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leomardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. A.10 Cava Mistretta
scala 1:2.000

Ufficio di Piano: Geom. Giancarlo Letta - P.O. Geom. Emanuele Giustolisi 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 Giuffrida

IL SINDACO: Avv. Giuseppe Cassi

IL TECNICO INCARICATO: GEOL. SARO DI RAIMONDO

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 D - 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

