

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
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale
Prof. Riccardo Pizzarello
Prof. Francesco Martusio (DMA)
Supporto Tecnico al RUP
Arch. Panni, Mammolone Di Giovanni
Arch. Panni, Cosentino Di Giovanni
Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav.E3 Impluvio C.da Volpe
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cassi

Il Presidente del Comitato Comunale
Det. Fabrizio Rando

Il Classificatore all'Urbanistica
Det. Ing. Giovanni Giuffrida

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

