

CITTA' DI RAGUSA

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

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO E DI INVARIANZA IDRAULICA
A CORREDO DELLA VARIANTI NEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

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

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Puntì, Mousallemou D. Giovanni, Arch. Puntì, Costanzo Giuseppe

Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. C1 Impluvi Porto, Gesuiti, Via Vietri
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO: GEOL. SARO DI RAIMONDO

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 - IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI Tav. C1 Tav. C2 Tav. D1 Tav. D2 Tav. E1 Tav. E2 Tav. E3
---	---	---

F - IMPLUVIO CDA VOLPE

Legenda

- Limiti Comunali
- Impluvio
- Area con Tr = 50 anni
- Area con Tr = 100 anni
- Area con Tr = 300 anni
- Sito di Attenzione

