

CITTA' DI RAGUSA

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

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA**
A CORREDO DELLE VARIANTI DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale:
Prof. Secondo Piorella
Prof. Francesco Martusio (DIA)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Pini, Mammolone Di Giovanni
Arch. Pini, Cosentino Diomede

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leomardi

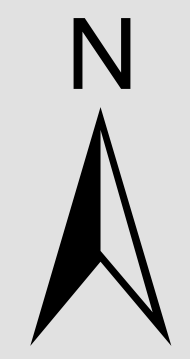
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
**Tav. B3 Torrente Grassullo
(Biddemi)**
scala 1:2.000

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Littero - P.O.
Geom. Emanuele Giustolito
Geom. Francesco Marci
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Gelmi
Sig.ra Rosaria La Cilia

Presidente del Comitato Comunale
Dott. Fabrizio Rando

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SAURO 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. 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 C - 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

Comune di SANTA CROCE CAMERINA

