

CITTA' DI RAGUSA

Progettista e R.A.P. Il Dirigente del Settore n. 1
Dott. Ing. Antonio Albarola

**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
Ingegneria Scientifica
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pizzuto
Prof. Francesco Martusio (DRA)
Dipartimento Regionale dell'Ingegneria - Regione Siciliana

Supporto Tecnico al RUP:
Arch. Pina Maccanico Di Giovanni
Arch. Pina Costanza Di Giovanni

Supporto Giuridico al RUP:
Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. B1 Torrente Grassullo (Biddemi)
scala 1:2.000

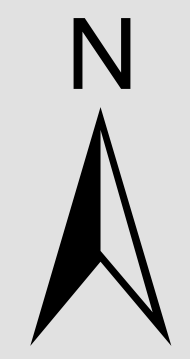
Ufficio di Piano:
Geom. Giancarlo Letta - P.O.
Geom. Emanuele Giustolisi
Geom. Francesco Marci
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Galanti
Sig.ra Rosaria La Cioia

Presidente del Comitato Comunale:
Dott. Fabrizio Rando

Commissione all'Urbanistica:
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO:
Avv. Giuseppe Cassi

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SAURO 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 Tav. D1 Tav. D2 Tav. D3 Tav. D4 Tav. D5 Tav. D6 Tav. D7 Tav. D8 Tav. D9 Tav. D10 Tav. D11 Tav. D12
---	---	--

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

