



CITTA' DI RAGUSA



Progettista e R.U.P.  
Il Dirigente del Settore di  
Dott. Ing. Antonio Abbondaro

Supporto Scientifico al RUP  
Dip. Ingegneria Civile e Architettura  
Università di Catania  
Ingegnere Scientifico  
Prof. Paolo La Greca  
Coordinamento Generale:  
Prof. Riccardo Pizzuto  
Prof. Francesco Martone (DRA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Puntì, Muzumiliana Di Giovanni  
Arch. Puntì, Costanza Giovenale  
Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Lofaro – P.O.  
Geom. Emanuele Giustolito  
Geom. Francesco Mori  
Geom. Stella Migliorisi  
Sig. Giuseppe Gelmi  
Sig.ra Rosaria La Cila

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAIMONDO

Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

Università all'Università  
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO  
Avv. Giuseppe Cassi

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO  
E DI INVARIANZA IDRAULICA

A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Tav. B6 Torrente Grassullo  
(Biddemi)

scala 1:2.000

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

