



### STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO E DI INVARIANZA IDRAULICA

A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

Supporto Scientifico al RUP  
Dipartimento dell'Urbanistica  
Università di Catania

Ricerca Scientifica:  
Prof. Riccardo Pirozzi  
Cordinamento Generale:  
Prof. Riccardo Privitera

Progetto Teste di Rio:  
Arch. Paolo Mazzatorta Di Giovanni

Arch. Paolo Costanzo D'Onofrio

Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

Membri del Consiglio:  
Geom. Giacomo Lanza - P.D.  
Geom. Enzoante Gattello

Geom. Francesco Mario  
Giovanni Saccoccia  
Sig. Giuseppe Galliotti

Sig. Rosario Lo Ciriello

Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fabrizio Rizzo

L'Assessore all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Guffida

IL SNODCO  
Avv. Giuseppe Cusci

o.s. art. 10 d.l. 117/2001 dell'ASSESSORATO TERRITORIO  
ED AMBIENTE della Regione Sicilia e del D.G. n. 102/2001  
dell'ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO ED AMBIENTE -  
Dipartimento Regionale dell'Urbanistica - Regione Sicilia

Carta della pericolosità idraulica

### Tav. B6 Torrente Grassullo (Biddemi)

scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAMONDO

A - CAVA MISTRETTA	B - TORRENTE GRASSULLO (BIDDEMI)	C - IMPLOVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI
Tav. A1	Tav. B1	Tav. C1
Tav. A2	Tav. B2	D - IMPLOVI VIA CABOTO, C.DA FREDITA'
Tav. A3	Tav. B3	Tav. D1
Tav. A4	Tav. B4	Tav. D2
Tav. A5	Tav. B5	E - IMPLOVIO C.DA VOLPE
Tav. A6	Tav. B6	Tav. E1
Tav. A7	Tav. B7	Tav. E2
Tav. A8	Tav. B8	Tav. E3
Tav. A9	Tav. B9	Tav. E4
Tav. A11	Tav. B11	

Tav. A12



Legenda

— Limiti Comunali

• Implovio

■ Area con Tr = 50 anni

□ Area con Tr = 100 anni

△ Area con Tr = 300 anni

■ Sito di Attenzione

