



CITTA' DI RAGUSA



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

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
E DI INVARIANZA IDRAULICA**
A CORREDO DELLA VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Preside/Relatore Scientifico
Prof. Paolo La Greca
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pizzuto
Prof. Francesco Martorella (DRA)
Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Musumeci
Arch. Paolo Costanzo
Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
**Tav. B8 Torrente Grassullo
(Biddemi)**
scala 1:2.000

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lofaro - P.O.
Geom. Emanuele Giustolito
Geom. Francesco Mori
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Gelmi
Sig.ra Rosaria La Cioia

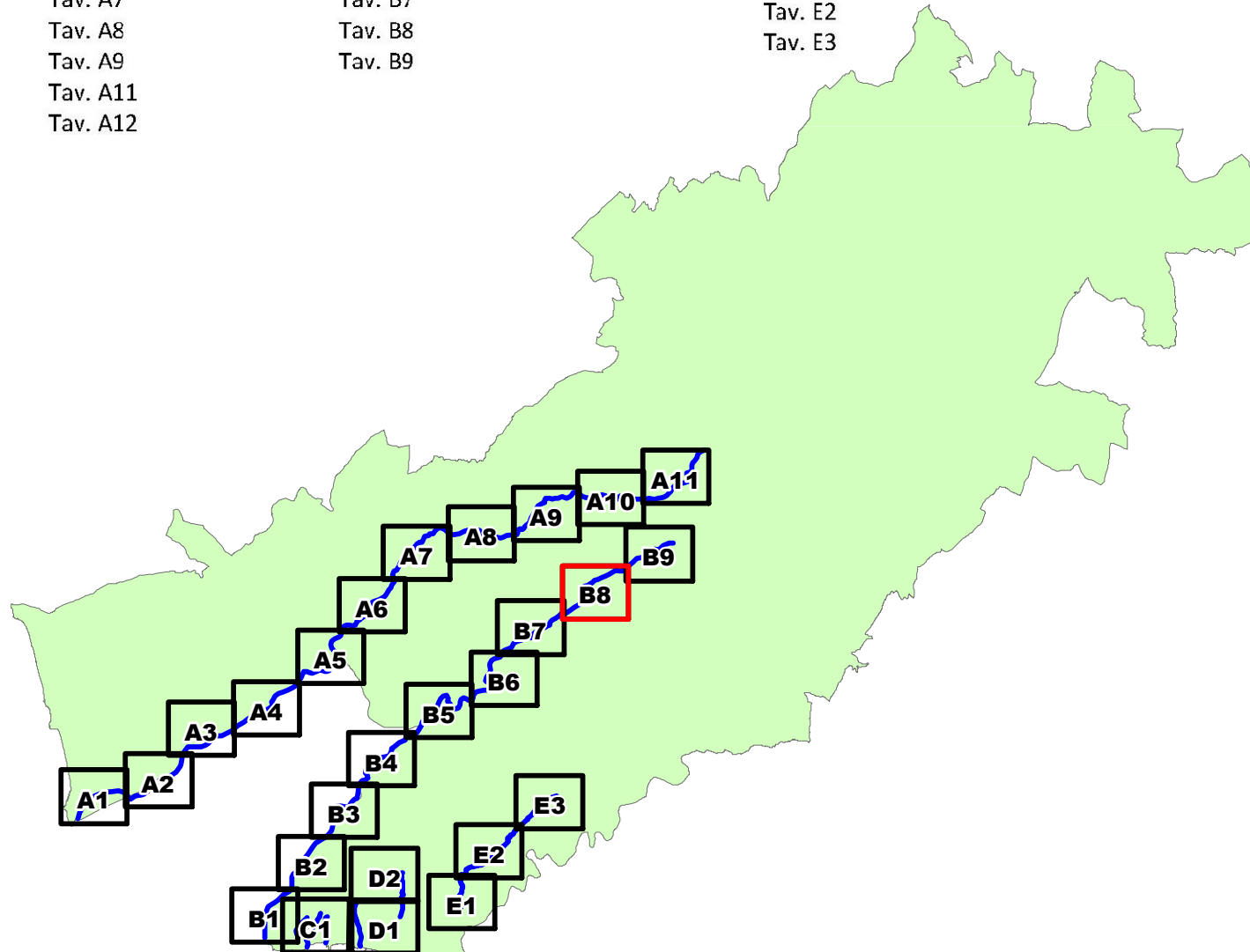
Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rando

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
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



