



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  
Dipartimento di Civil e Architettura  
Università di Catania  
Ingegnere Scientifico  
Prof. Paolo La Greca  
Coordinamento Generale:  
Prof. Riccardo Piniata  
Prof. Francesco Martone (DIA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Pini, Muzumilano D. Giovanni  
Arch. Pini, Muzumilano D. Giovanni  
Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Lofre - P.O.  
Geom. Emanuele Giustolisi  
Geom. Francesco Maru  
Geom. Stella Migliorini  
Sig. Giuseppe Gelmi  
Sig. re Rosaria La Cila

Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

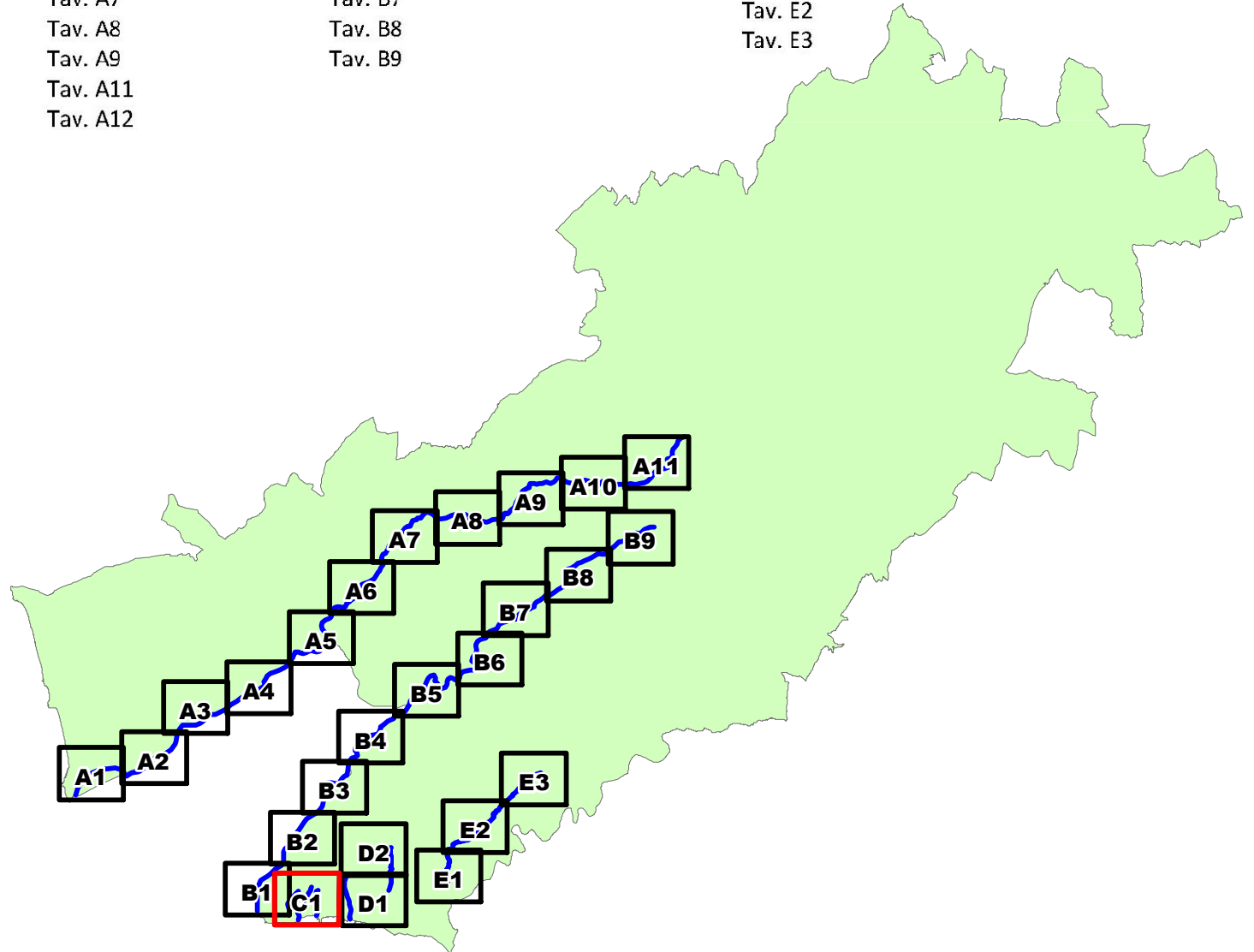
Consulente all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

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  
Tav. D3  
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

