



**CITTA' DI RAGUSA**

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

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

Supporto Scientifico al RUP  
Dipartimento di Culture e Architettura  
Università di Catania  
Preside della Facoltà di Architettura  
Prof. Paolo La Greca  
Coordinamento Generale:  
Prof. Riccardo Pizzitani  
Prof. Francesco Martorelli (DRA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Puntì, Mosimilitano Di Giovanni  
Arch. Puntì, Costanzo Giannicola  
Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Lefora - P.O.  
Geom. Emanuele Giustolito  
Geom. Francesco Marò  
Geom. Stella Migliorini  
Sig. Giuseppe Gelmi  
Sig. re Rosario La Cipo

Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fabrizio Rando

Assessore all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO  
Avv. Giuseppe Cassi

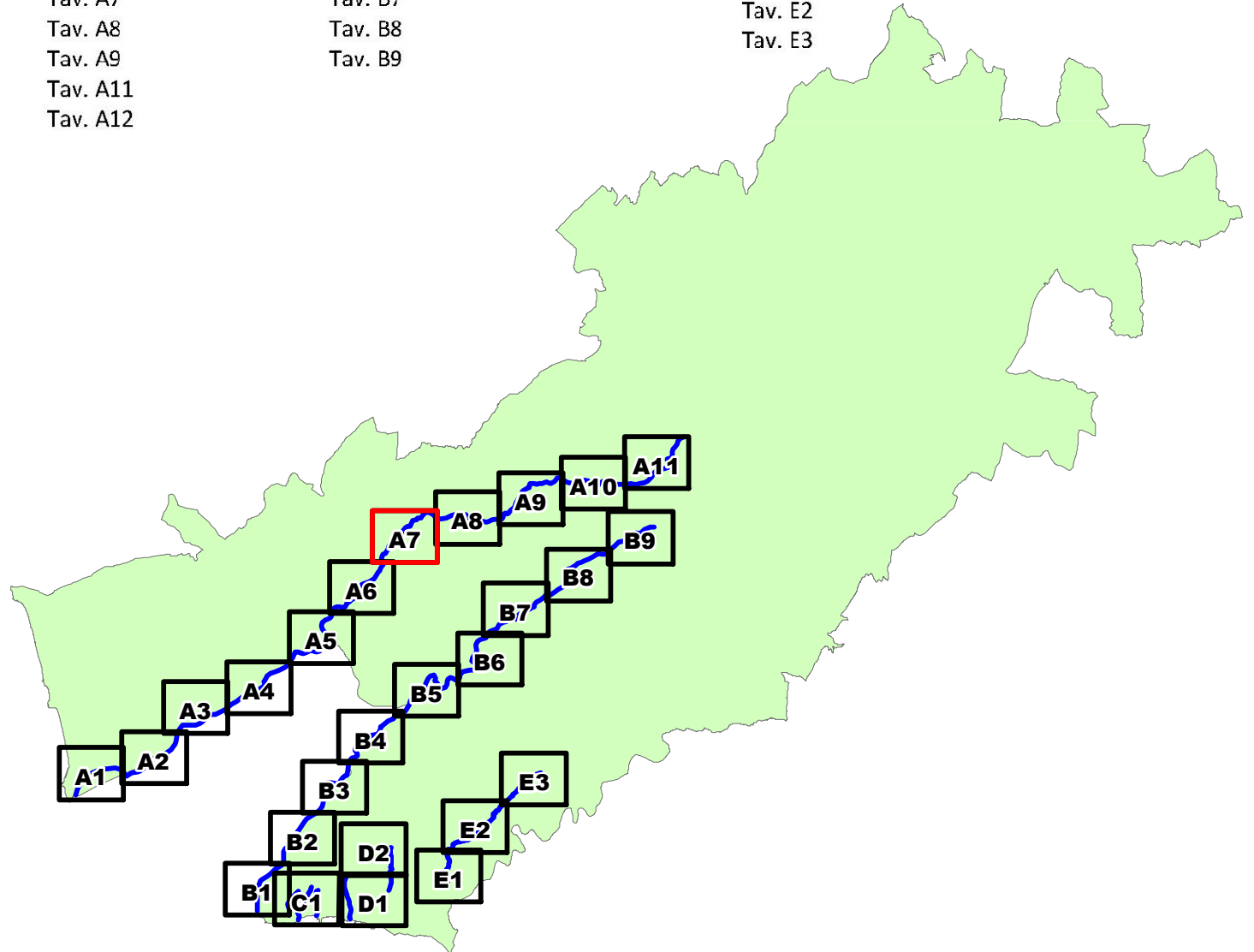
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Tav. A.7 Cava Mistretta**  
**scala 1:2.000**

**IL TECNICO INCARICATO**  
**GEOL. SARO 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  
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

