



CITTA' DI RAGUSA

Progettista e R.U.P.
Il Dirigente del Settore II
Dott. Ing. Antonio Abbagnano

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

al sensi del D.A. n. 117/2021 dell'ASSESSORATO TERRITORIO
ED AMBIENTE della Regione Siciliana e del D.D.G. n. 102/2021
dell'ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO E AMBIENTE -
Dipartimento Regionale dell'Urbanistica - Regione Siciliana

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

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

Ufficio di Piano:
Geom. Giancarlo Lupo - P.O.
Geom. Emanuele Giustolito
Geom. Francesco Mori
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Gelmi
Sig. re Rosario La Cioia

Prodotto dal Consiglio Comunale:
Dott. Fabrizio Rando

Assessorato all'Urbanistica:
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

IL SINDACO:
Avv. Giuseppe Cassi

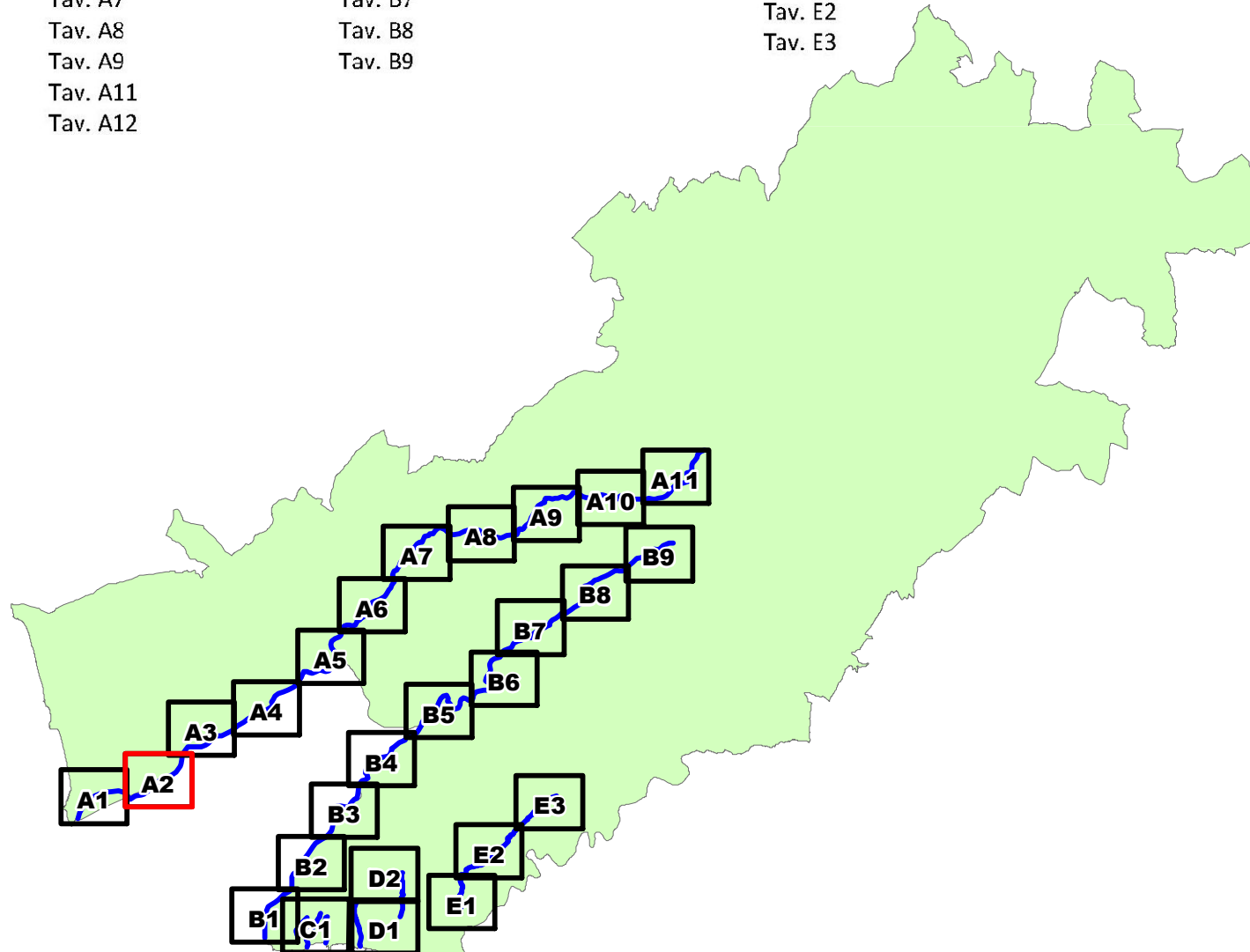
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. A.2 Cava Mistretta
scala 1:2.000

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
Tav. C2 – IMPLUVI VIA CABOTO, C.DA EREDITA'
Tav. D1
Tav. D2
Tav. D3
Tav. D4
Tav. D5
Tav. D6
Tav. D7
Tav. D8
Tav. D9
Tav. D10
Tav. D11
Tav. D12



Legenda

- ● ● Limiti Comunali
- ● ● Impluvio
- Area con Tr = 50 anni
- Area con Tr = 100 anni
- Area con Tr = 300 anni
- Sito di Attenzione

0 37.5 75 150 225 300 Metri

