



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

ai 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 Tecnico al RUP
Arch. Paolo Moscatello
Arch. Paolo Moscatello
Arch. Paolo Moscatello

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Moscatello
Arch. Paolo Moscatello
Arch. Paolo Moscatello

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Lupo - P.O.
Geom. Emanuele Giustolisi
Geom. Francesco Marini
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Giamari
Sig. re Rosario La Cila

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rando

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cassi

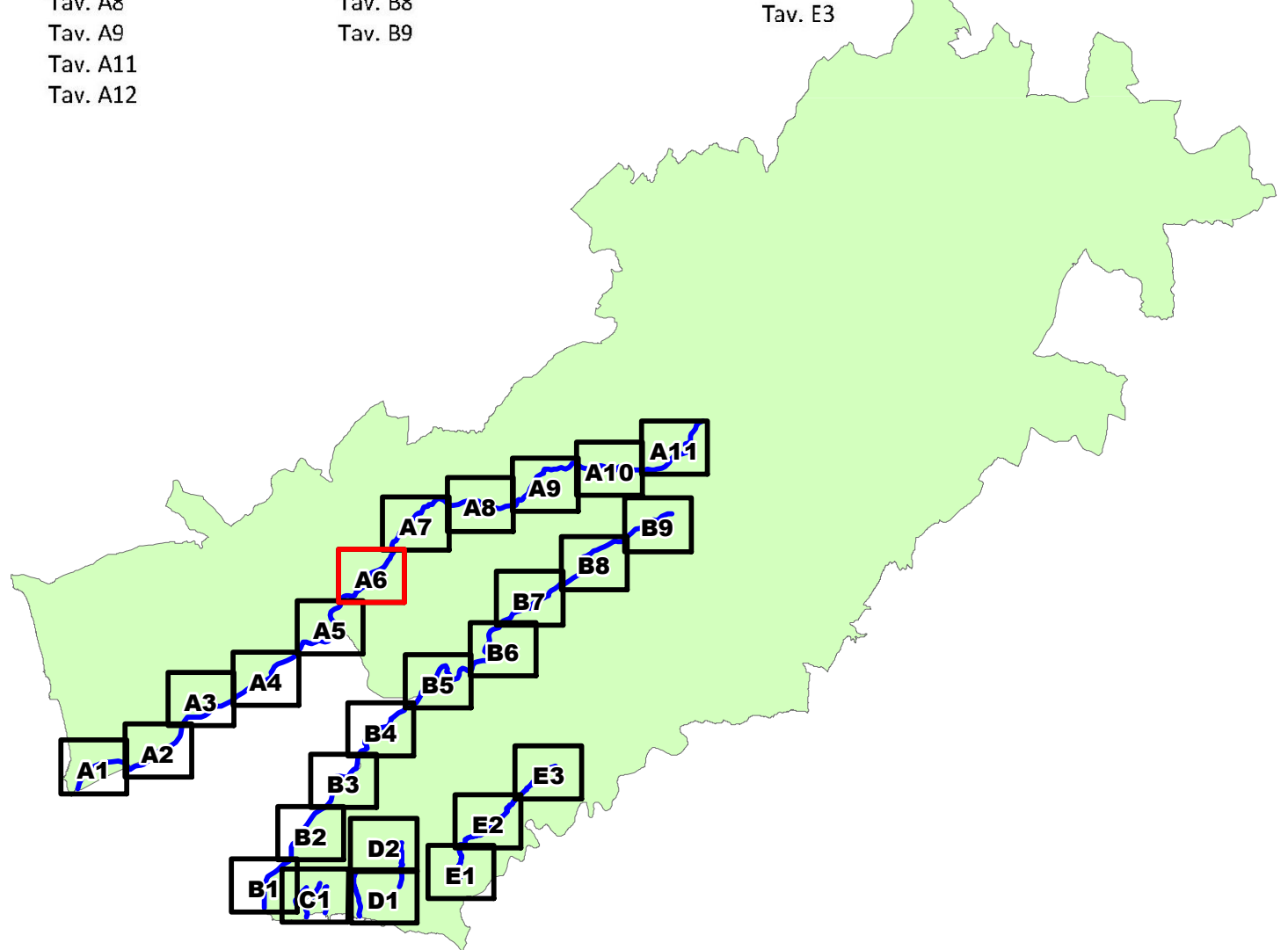
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. A.6 Cava Mistretta
scala 1:2.000

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
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

