

**CITTA' DI RAGUSA**

Progettista e R.A.P. Il Dirigente del Settore n. Dott. Ing. Antonio Abbondanza

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

Supporto Scientifico al RUP: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania, Facoltà di Ingegneria, Prof. Paolo Lo Greco, Coordinamento Generale: Prof. Riccardo Pizzuto, Prof. Francesco Martusio (DIA)

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Pini, Mariantonia Di Giovanni, Arch. Pini, Giuseppe Di Giuseppe

Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

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

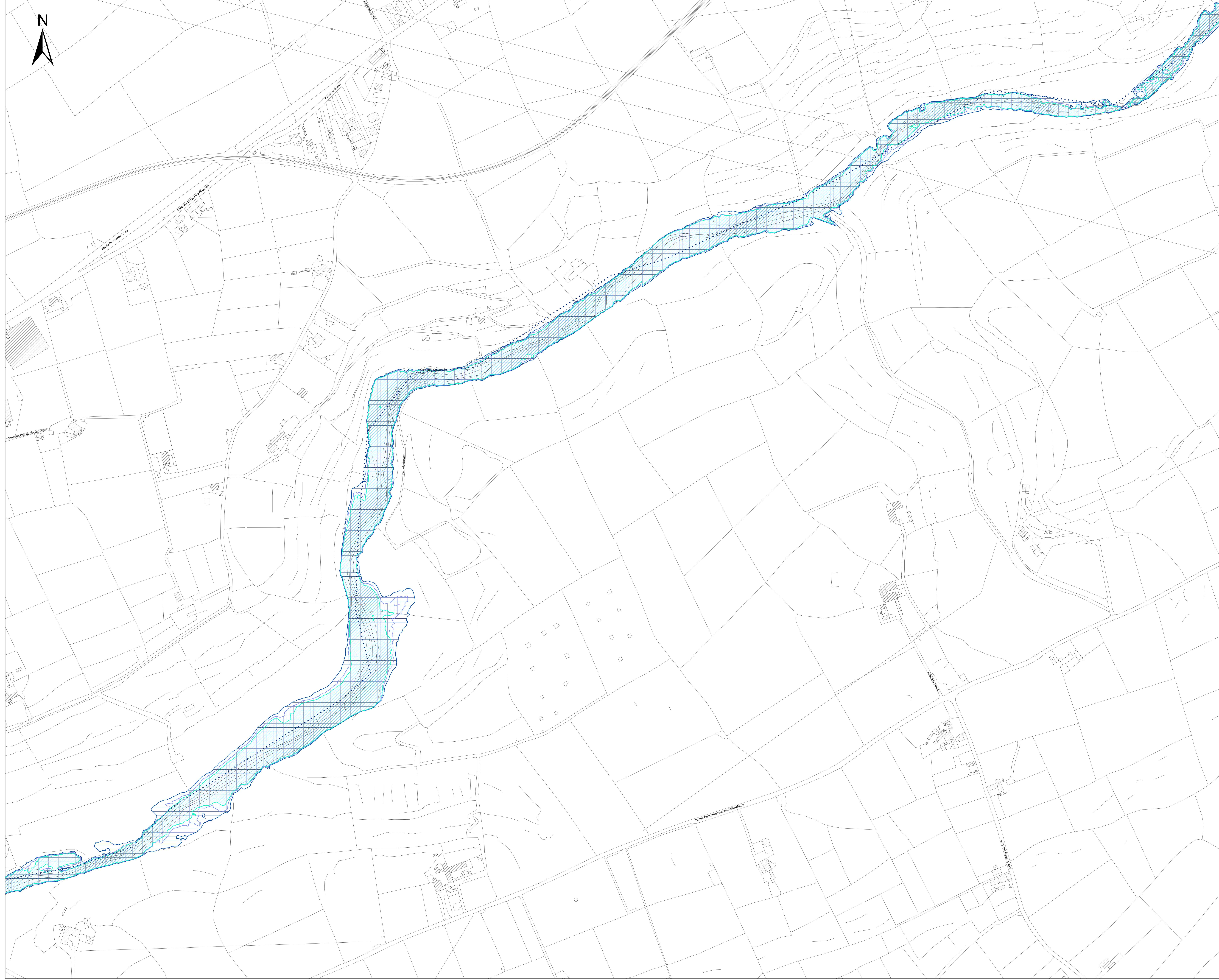
IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAIMONDO

Ufficio di Piano: Geom. Giancarlo Littera - P.O. Geom. Emanuele Giustolito Geom. Francesco Marci Geom. Stella Migliorini Sig. Giuseppe Galanti Sig.ra Rosalia Lo Cicò

Presidente del Comitato Comunale: Dott. Fabrizio Rando

Commissione all'Urbanistica: Dott. Ing. Giovanni Giuffridò

IL SINDACO: Avv. Giuseppe Cassi



<b>A - CAVA MISTRETTA</b>	<b>B - TORRENTE GRASSULLO (BIDDEMI)</b>	<b>C - IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI</b>
Tav. A1	Tav. B1	Tav. C1
Tav. A2	Tav. B2	Tav. C2
Tav. A3	Tav. B3	Tav. D1
Tav. A4	Tav. B4	Tav. D2
Tav. A5	Tav. B5	Tav. E1
Tav. A6	Tav. B6	Tav. E2
Tav. A7	Tav. B7	Tav. E3
Tav. A8	Tav. B8	
Tav. A9	Tav. B9	
Tav. A10		
Tav. A11		
Tav. A12		

**F - IMPLUVIO CDA VOLPE**

**Legenda**

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

