

Progettista e R.A.P. Il Dirigente del Settore di Det. Ing. Antonio Adorante

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO E DI INVARIANZA IDRAULICA
A CORREDO DELLA VARIANTI NEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

Supporto Scientifico al RUP: Dip. Ingegneria Civile e Architettura Università di Catania
Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale: Prof. Riccardo Pizzarello
Prof. Francesco Martusio (DIA) - Dipartimento Regionale dell'Università - Regione Siciliana

Supporto Tecnico al RUP: Arch. Pirella, M. Scudato, M. Di Giovanni
Arch. Pirella, M. Scudato, M. Di Giovanni
Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav.E1 Impluvio C.da Volpe
scala 1:2.000

Ufficio di Piano: Geom. Giancarlo Lietta - P.O. Geom. Emanuele Giustolito Geom. Francesco Marci Geom. Stella Migliorini Sig. Giuseppe Giamari Sig.ra Rosaria Lo Cicò

Presidente del Comitato Comunale: Dott. Fabrizio Rando

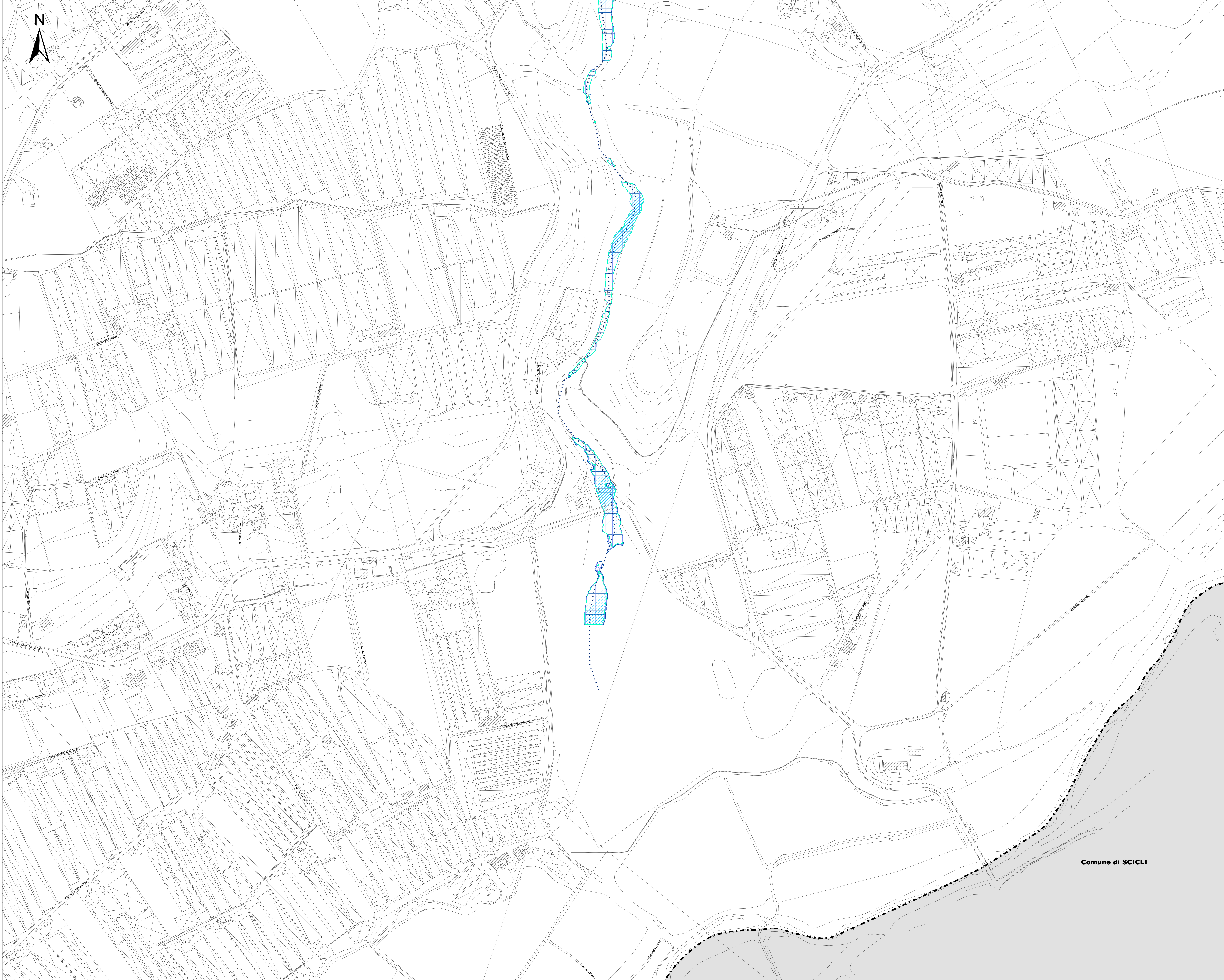
IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARO DI RAIMONDO

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 - IMPLUVIO PORTO, GESUITI, VIA VIETRI Tav. C1 Tav. C2 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



Comune di SCICLI