

CITTA' DI RAGUSA

Progettista e R.U.P.
Il Dirigente del Settore di
Dott. Ing. Antonio Albarolano

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

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

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Pina Mammolone Di Giovanni
Arch. Pina Costanza Di Giovanni

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leomardi

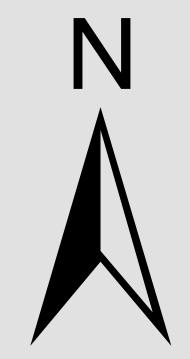
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
**Tav. B2 Torrente Grassullo
(Biddemi)**
scala 1:2.000

Uffizio di Piano
Geom. Giancarlo Littero - P.O.
Geom. Emanuele Giustolisi
Geom. Francesco Marci
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Gelmi
Sig.ra Rossella Lo Ciro

Presidente del Comitato Comunale
Dott. Fabrizio Rando

Il Tecnico Incaricato
GEOL. SAURO DI RAIMONDO

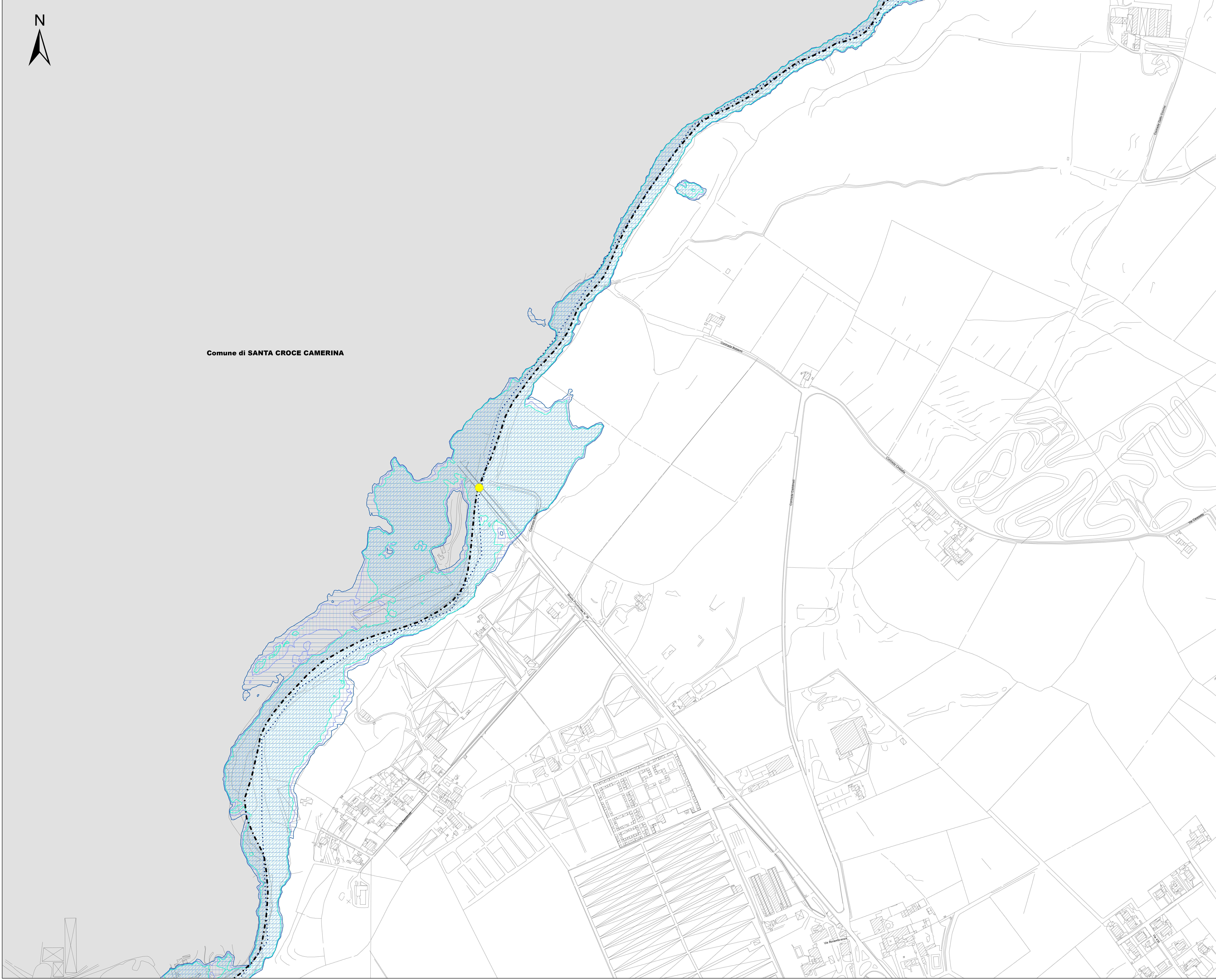
Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cassi



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 - IMPLUVI PORTO, GESUITI, VIA VIETRI Tav. C1 C - IMPLUVI VIA CAROTO, 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



Comune di SANTA CROCE CAMERINA

