

CITTA' DI RAGUSA

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

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
 al comma del G.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. Pini, Mariantonia Di Giovanni, Arch. Pini, Cosimo Diomede
 Supporto Giuridico al RUP: Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Tav. A.4 Cava Mistretta
scala 1:2.000

Ufficio di Piano: Geom. Giancarlo Lerro - P.O., Geom. Emanuele Giustolisi, Geom. Francesco Marci, Geom. Stella Migliorini, Sig. Giuseppe Galanti, Sig.ra Rosaria Lo Cicò

Presidente del Comitato Comunale: Dott. Fabrizio Rando

Commissione all'Urbanistica: Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

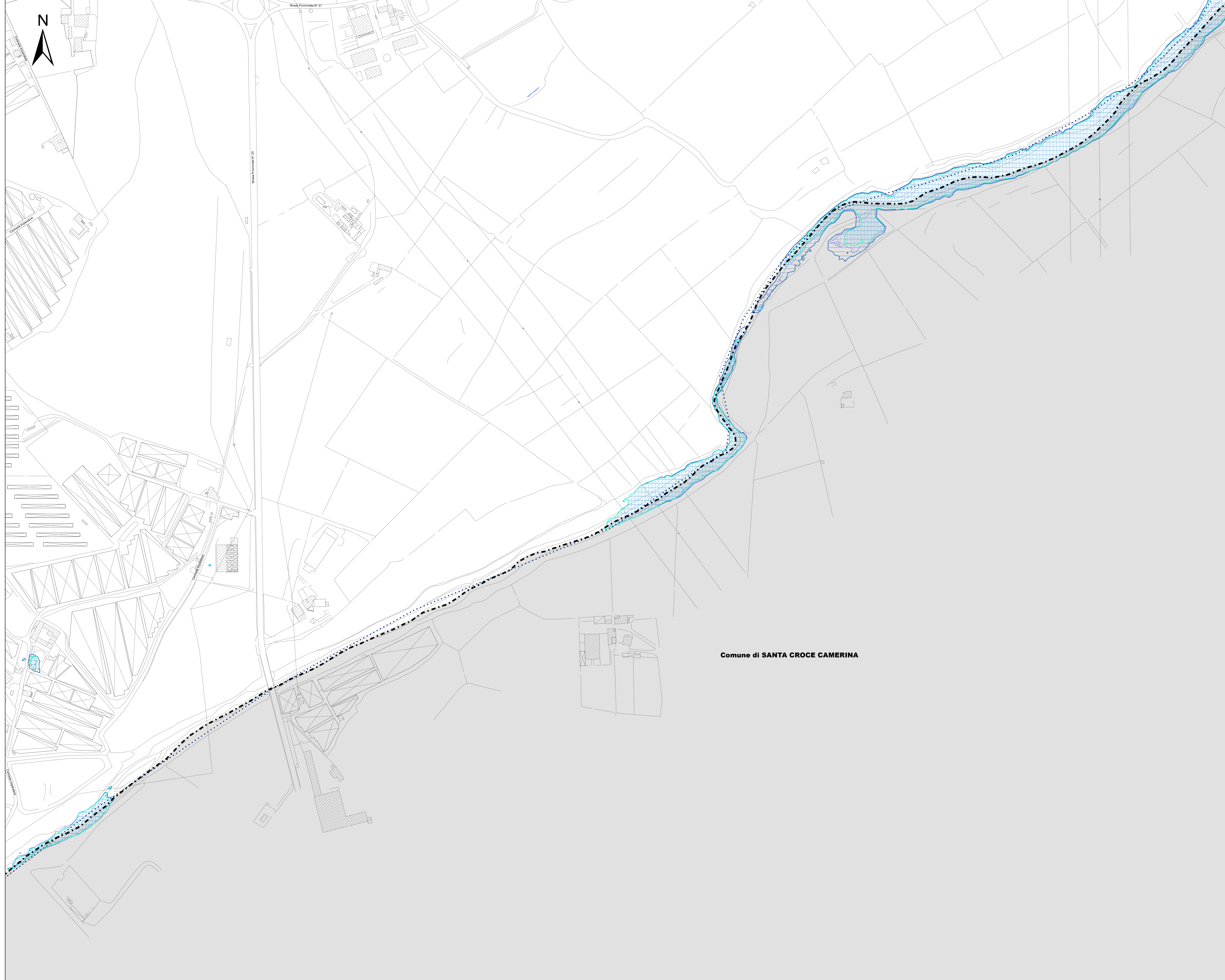
IL SINDACO: Avv. Giuseppe Cassi

IL TECNICO INCARICATO: GEOL. SAURO 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 Tav. C3 Tav. C4 Tav. C5 Tav. C6 Tav. C7 Tav. C8 Tav. C9 Tav. C10 Tav. C11 Tav. C12
---	---	---

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

