

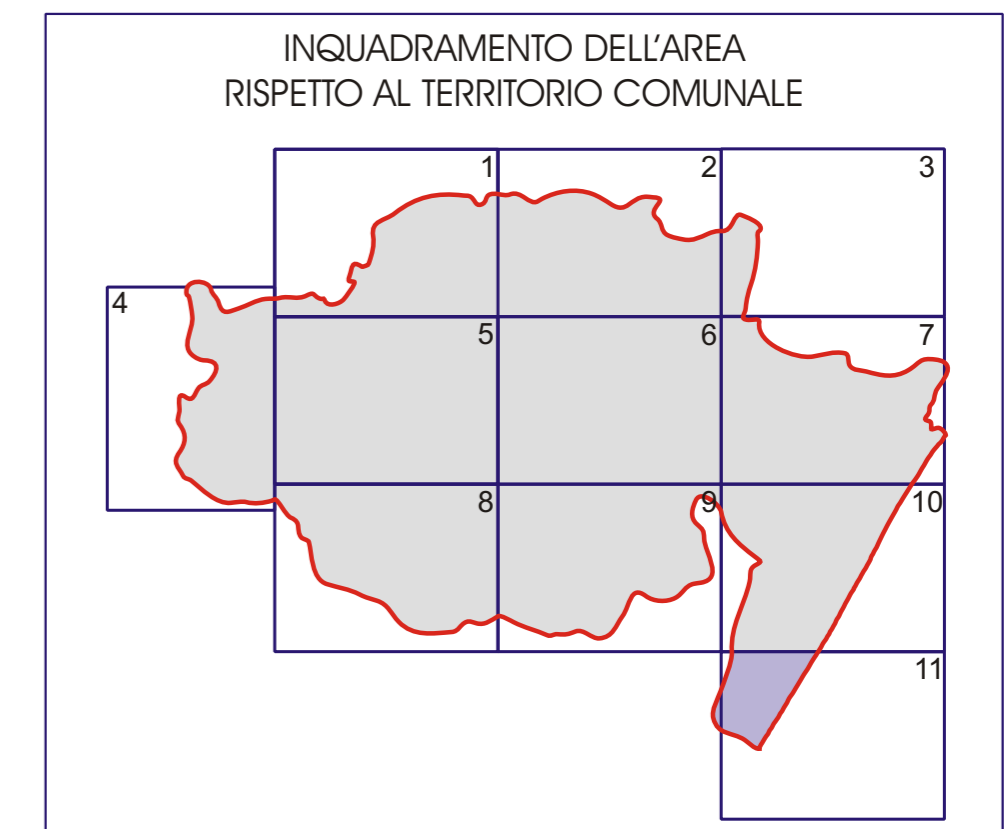
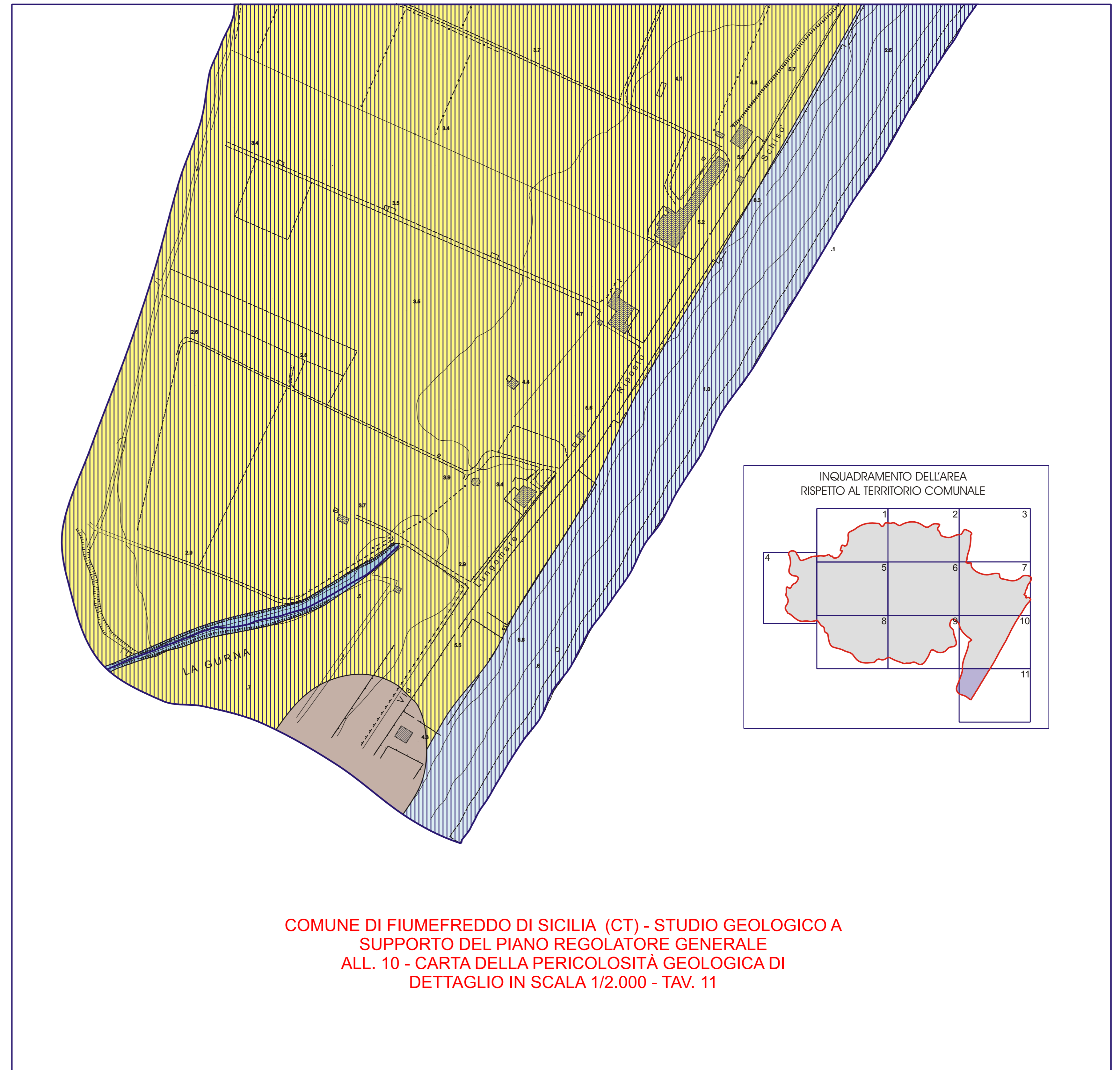
COMUNE DI FIUMEFREDDO DI SICILIA (CT)

STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL
PIANO REGOLATORE GENERALE

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA DI DETTAGLIO IN SCALA 1/2.000

- | | | |
|---------|-------------------------------------|--|
| AII. 6 | <input type="checkbox"/> | CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO IN SCALA 1/2.000 |
| TAV. 1 | <input type="checkbox"/> | TAV. 5 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 2 | <input type="checkbox"/> | TAV. 6 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 3 | <input type="checkbox"/> | TAV. 7 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 4 | <input type="checkbox"/> | TAV. 8 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 9 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 10 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 11 | <input type="checkbox"/> | |
| AII. 7 | <input type="checkbox"/> | CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO IN SCALA 1/2.000 |
| TAV. 1 | <input type="checkbox"/> | TAV. 5 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 2 | <input type="checkbox"/> | TAV. 6 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 3 | <input type="checkbox"/> | TAV. 7 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 4 | <input type="checkbox"/> | TAV. 8 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 9 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 10 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 11 | <input type="checkbox"/> | |
| AII. 8 | <input type="checkbox"/> | CARTA LITOTECNICA IN SCALA 1/2.000 |
| TAV. 1 | <input type="checkbox"/> | TAV. 5 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 2 | <input type="checkbox"/> | TAV. 6 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 3 | <input type="checkbox"/> | TAV. 7 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 4 | <input type="checkbox"/> | TAV. 8 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 9 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 10 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 11 | <input type="checkbox"/> | |
| AII. 9 | <input type="checkbox"/> | CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE IN SCALA 1/2.000 |
| TAV. 1 | <input type="checkbox"/> | TAV. 5 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 2 | <input type="checkbox"/> | TAV. 6 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 3 | <input type="checkbox"/> | TAV. 7 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 4 | <input type="checkbox"/> | TAV. 8 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 9 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 10 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 11 | <input type="checkbox"/> | |
| AII. 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA DI DETTAGLIO IN SCALA 1/2.000 |
| TAV. 1 | <input type="checkbox"/> | TAV. 5 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 2 | <input type="checkbox"/> | TAV. 6 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 3 | <input type="checkbox"/> | TAV. 7 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 4 | <input type="checkbox"/> | TAV. 8 <input type="checkbox"/> |
| TAV. 9 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 10 | <input type="checkbox"/> | |
| TAV. 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

dott. geol. Orazio Barbagallo
dott. geol. Giovanni Barbagallo



COMUNE DI FIUMEFREDDO DI SICILIA (CT) - STUDIO GEOLOGICO A
SUPPORTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE
ALL. 10 - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA DI
DETTAGLIO IN SCALA 1/2.000 - TAV. 11

LEGENDA

AREE CARATTERIZZATE DA RISCHIO GEOLOGICO LEGATO ALLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE

- Principali assi di deflusso delle acque di scorrimento superficiale (Asse vallivo);
- Valle fluviale soggetta, in caso di piena, a fenomeni di alluvionamento

AREE CARATTERIZZATE DA RISCHIO GEOLOGICO LEGATO AL MOTO ONDOSO

- Zona litorale costituita da materiale sciolto soggetto all'influenza del moto ondoso

AREE CON RISCHIO GEOLOGICO LEGATO ALL'INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

- Zone di vulnerabilità dell'acquifero - Aree con affioramenti di terreni sedi di falda acquifera a bassa profondità. La realizzazione di edifici con piani cantinati dovrà essere subordinata ad uno studio che verifichi le condizioni idrogeologiche esistenti

AREE CARATTERIZZATE DA RISCHIO GEOLOGICO LEGATO ALLA PRESENZA DI TERRENI DEFORMABILI

- Aree con acclività inferiore al 10% caratterizzate dalla presenza di terreni superficiali di scadenti qualità, a comportamento pseudocoerente, deformabili e plastici, con bassi valori di resistenza;

AREE DI SOGGETTE A VINCOLO NEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

- RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE
- Rischio medio