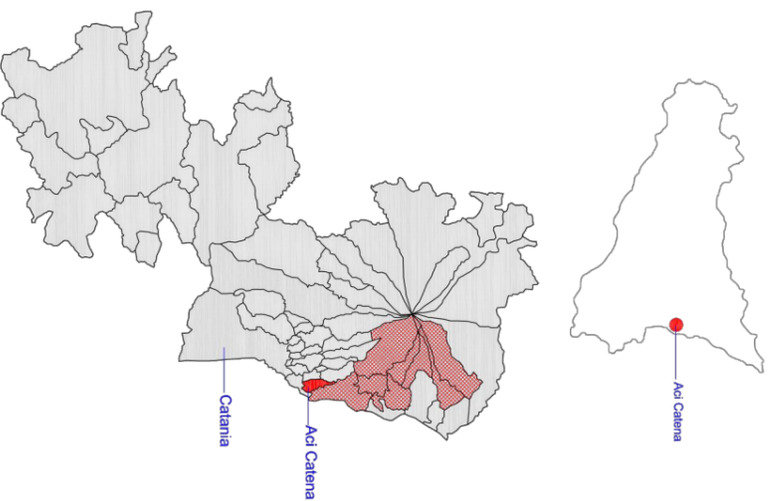




COMUNE DI ACICATENA

"PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE"

CARTA DELLO SCENARIO PER EVENTO DA CREEP ASSISMICO



- Contorni amministrativi comunali del territorio della provincia di Catania
- Comune di Acicatena
- ▨ Comuni interessati dagli studi di microzonazione sismica

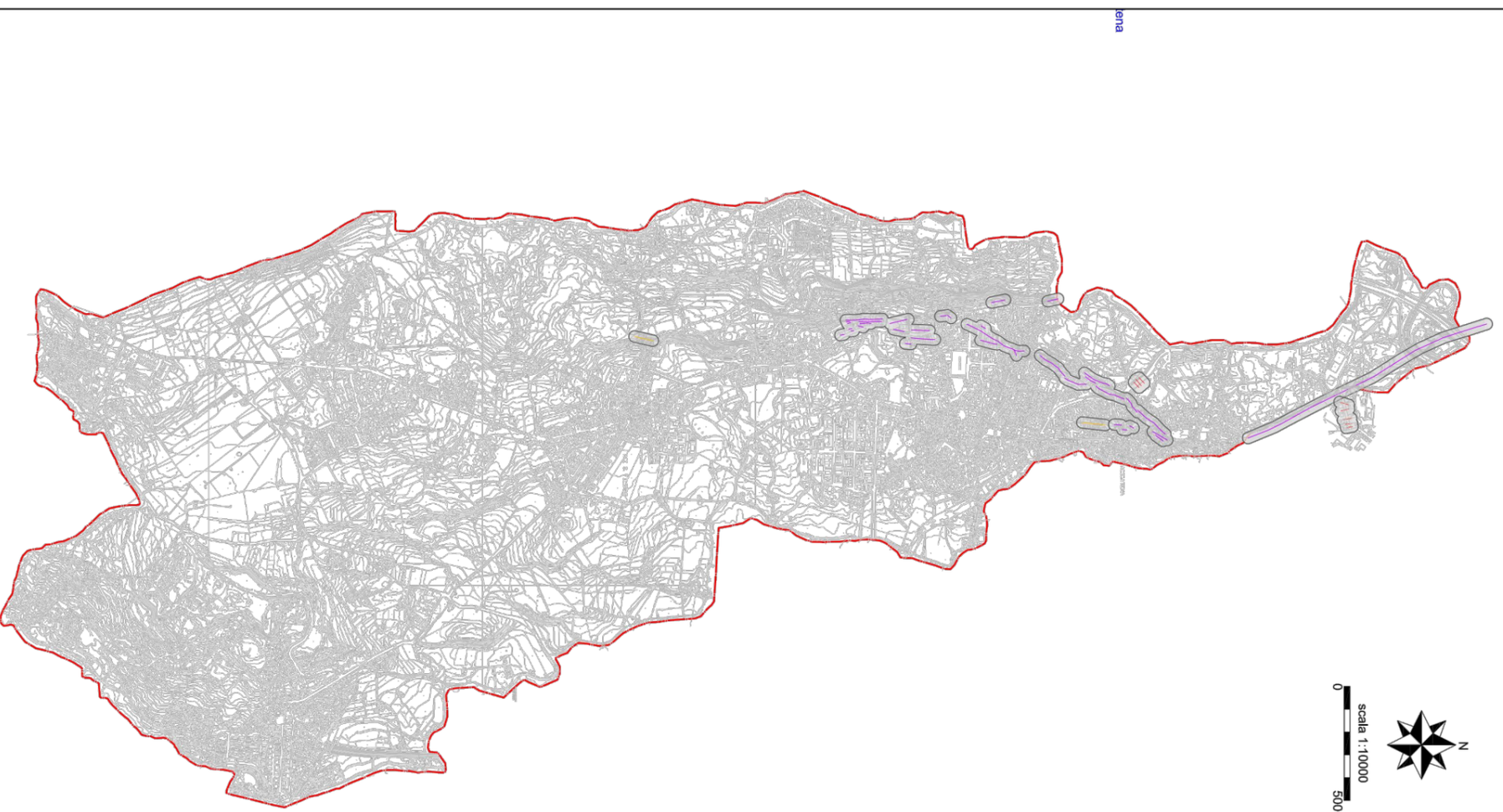
MICROZONAZIONE NEL COMUNE DI ACICATENA

Nel 2006, il Comitato Tecnico Scientifico ha approvato la "Perimetrazione specifica delle aree di fatturazione al suolo nel territorio del Comune di Acicatena". Tale perimetrazione ha fatto emergere un'estensione delle fratture anche a porzioni di territorio dei comuni limitrofi ad Acicatena e che non rientrano tra quelli oggetto degli studi di microzonazione sismica.

La linea interessata da fatturazione si estende da C.da Frasca dell'Acqua, (al confine con Adriaello), sino all'interno dell'abitato di Acicatena, nel quartiere S. Camillo, in Via Pozzo. Altre zone di fatturazione si trovano a sud del territorio comunale, in località Crocifisso Pizzuti. Le fratture censite sono note già da tempo, in loro apertura è dovuta a sconvolgimenti di creep assismico che si sono ampliate successivamente agli eventi sismici. Sono state individuate quattro zone di frattura tutte prevalentemente con direzione Nord-Sud.

In collaborazione con:
SIT del Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania
Servizio di Protezione Civile del Comune di Acicatena

tav.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Fonte:
SIT del Servizio Regionale di Protezione Civile per la provincia di Catania
Servizio di Protezione Civile del Comune di Acicatena

Tratto dallo "Studio per la definizione di un modello operativo di valutazione degli interventi di emergenza di Protezione Civile in area a rischio sismico: il Comune di Acicatena" redatto da dott.arch.Maria Ambrogio Pomaro e dott. Arch. Livia Maria Chisari in collaborazione Dipartimento Pro.Civile U.O.B. 58/01 il Comune di Acicatena-Servizio Pro.Civ., l'università degli studi di CT facoltà Architettura e Centro Orientamento e Formazione.