

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

RESPONSABILI DI PROGETTO
 Raffaele Pionone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
 Roberto Calorelli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza
 Maria Romara - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

SOGGETTI REALIZZATORI
 servizio geologico sismico e dei suoli
 Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

in collaborazione con:
 Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico;
 Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Gruppo di lavoro Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza
 predisposizione del l'esplicito di base del sistema di emergenza
 Fabrizio Barozzi, Elena Spagnola - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
 Chiara Conte - RALIS - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
 Giacomo Di Sano, Margherita Guffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

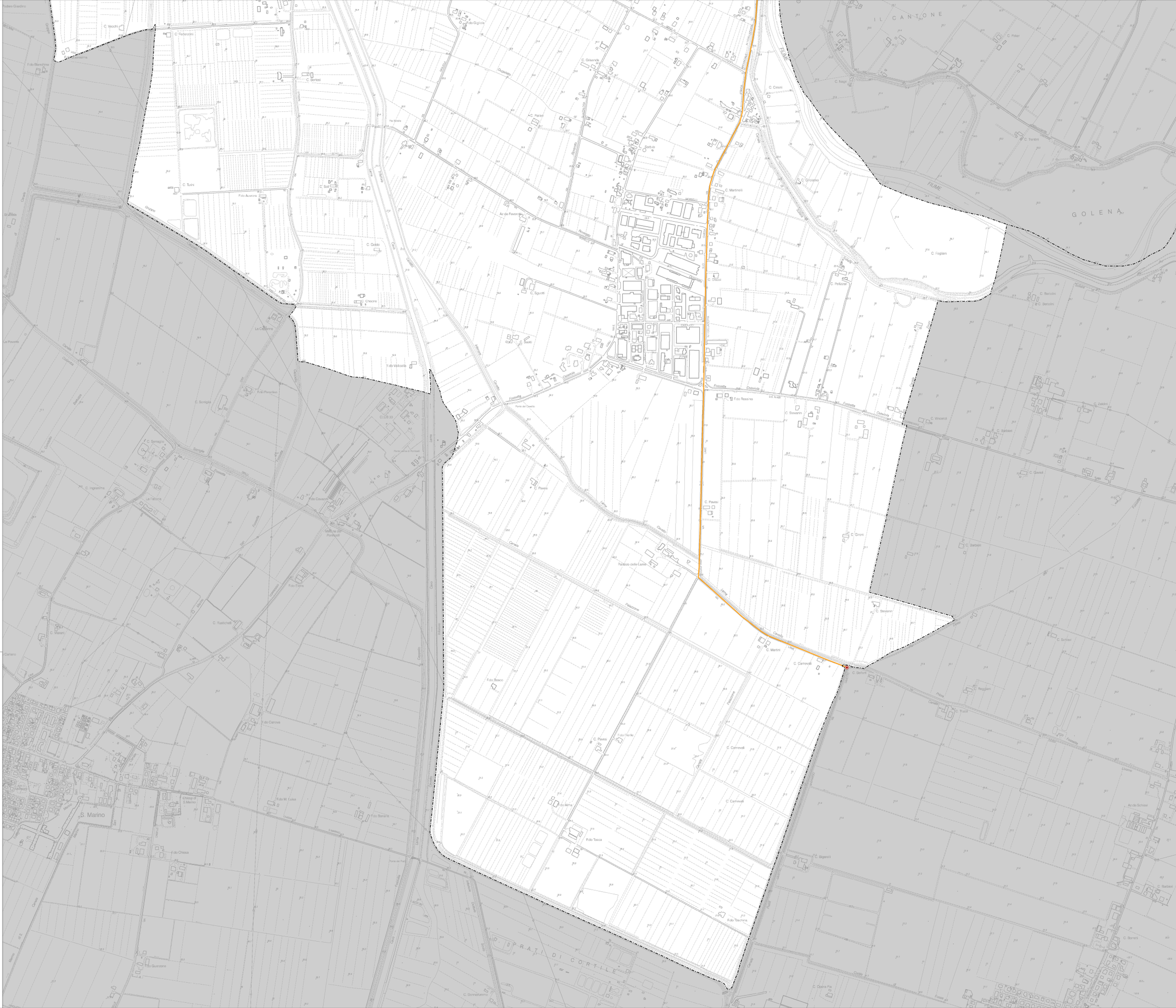
Rilevamento e predisposizione banca dati
 Riccardo Dalla Regna, Marco Zappalà, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Pappi, Otavia Pirazzini,
 Elisabetta Tosi, Carlotta Vici, Giulia Venturi - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza
 Alberto Carrara, Marco Giarra - Provincia Reggio Emilia
 Cristiano Bernardelli, Matteo Grovetti - Comune di Reggio Emilia
 Annabella Mancini, Luca Ricci - Provincia di Modena
 Roberto Vicenzi, Daniela Smeroni - Comune di Camposanto
 Andrea Gancari - Comune di Cavone
 Elisabetta Dotti, Andrea Salvatori - Comune di Concordia s/S
 Mia Neri, Giulio Guerrini, Marco Cecchi - Comune di Frate Emilia
 Lamberto Luppi, Lorenzo Casali - Comune di Medola
 Candido Bertolini, Aurelio Sorani - Comune di Montebelluna
 Mara Pivetti, Fabrizio Micheli - Comune di Novi di Modena
 Marcello Fabiani, Giuseppe Melloni - Comune di S. Felice s/P
 Adriano Pulgar - Comune di S. Prassidonio
 Marco Diaci, Daniele Maraga - Provincia Bologna
 Anselmo Naldini, Mirna Quagliari - Comune di Cervellone
 Annalisa Pignatelli, Silvia Ravelli, Benedetta Usellini, Alessio Zecchi - Provincia Ferrara
 Stefano Anseloni, Elena Barora - Comune di Bondeno
 Beatrice Comi - Comune di Cami
 Stefano Litta - Comune di Mirabello
 Emanuele Baccani, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
 Carlo Grigoli - Comune di Sora Agostino
 Carmelo Scialoja - Comune di Vigorano M.

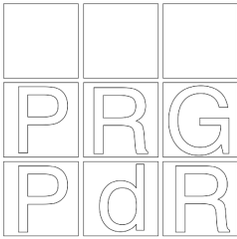
Elaborazione cartografica
 Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Sistema di gestione dell'emergenza

- 220 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 701 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 000 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente



Provincia di Modena
COMUNE DI NOVI DI MODENA



PIANO REGOLATORE GENERALE

**VARIANTE AL PRG
 IN ADEGUAMENTO AL
 PIANO DELLA RICOSTRUZIONE - 1° STRALCIO**
 ai sensi della L.R. n. 16/2012
 e dell'Ordinanza commissariale n. 60/2015

Adottata con delibera di Consiglio Comunale n° 21 del 27.02.2014
 Approvata con delibera di Consiglio Comunale n° ... del 29.07.2014

CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Sindaco
Luca Turci
 a cura di:
Arch. Carla Ferrari

Ufficio Ricostruzione
 Arch. Mira Pivetti - Responsabile Servizio Programmazione e Gestione Territorio
 Geom. Federica Freddi e Geom. Lorenzo Coluccia

collaboratori:
 Ivani Pavesi
 Giulia Gadda

Documentazione fotografica degli edifici tutelati a cura di:
 Maria Antonietta Mancini, Laura Rivi (Servizio Civile)

