

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

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

Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza
 Maria Romani - 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;
LABORA Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

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

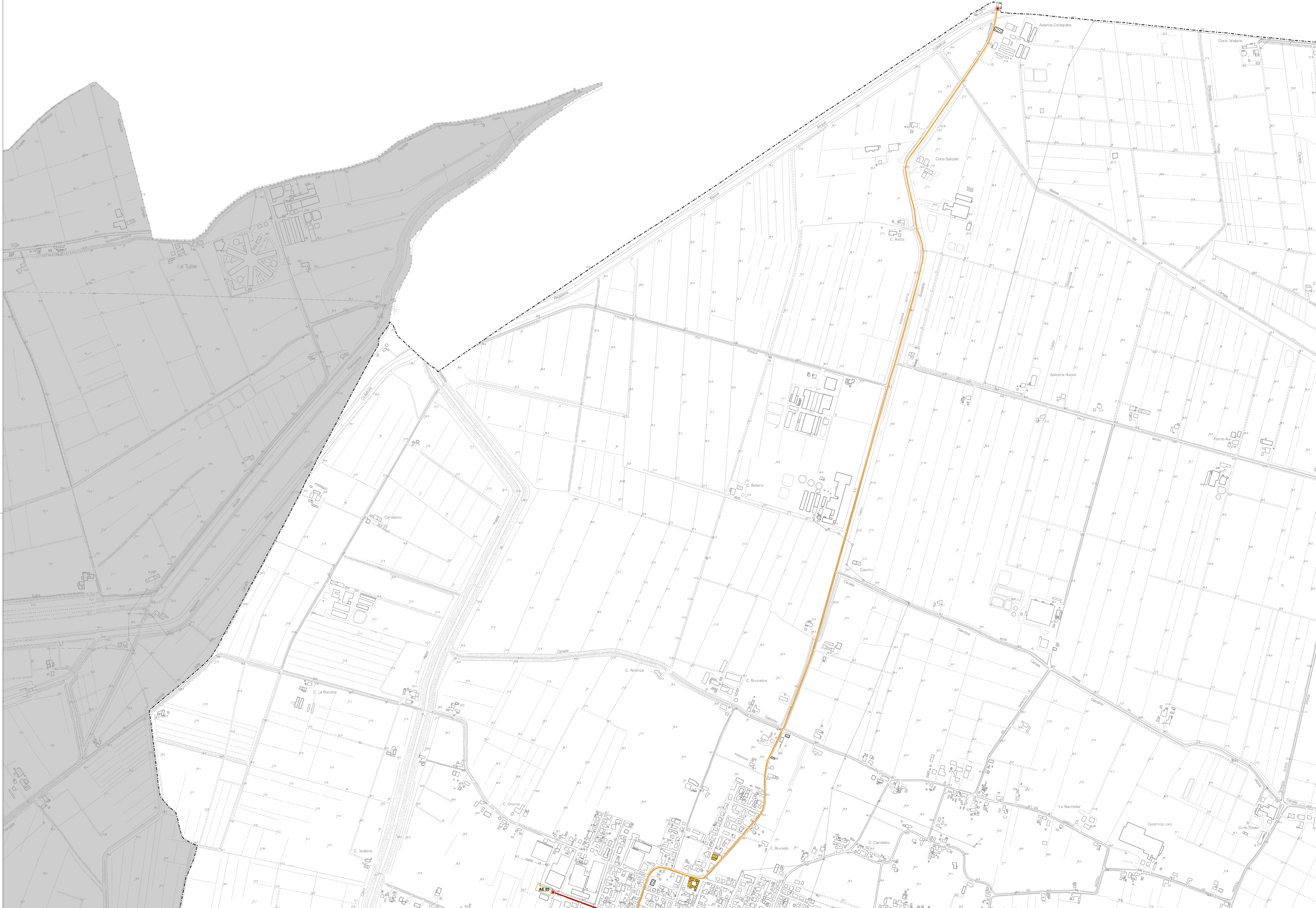
Rilevamento e predisposizione banca dati:
 Riccardo Dalla Regna, Marco Zappalà, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Pappi, Ottavia Pirazzini,
 Elisabetta Toscani, Carlotta Vici, Giulia Venturi - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza
 Alberto Camagni, Marco Giarra - Provincia Reggio Emilia
 Cristiano Bernardini, Matteo Crovetti - Comune di Reggio Emilia
 Annabella Mancini, Luca Ricci - Provincia di Modena
 Roberto Vicenzi, Daniela Smeroni - Comune di Campomarzio
 Andrea Gancari - Comune di Cavone
 Elisabetta Dotti, Andrea Savarini - Comune di Concordia s. G.
 Mita Neri, Giulio Guarni, Marco Cecchi - Comune di Frate Emilia
 Lamberto Luppi, Lorenzo Casali - Comune di Medolla
 Cristiano Bernardini, Aurelio Sorani - Comune di Montebello
 Maria Piretti, Fabrizio Michielini - Comune di Novi di Modena
 Marcello Fabiani, Giuseppe Melloni - Comune di S. Felice s/P.
 Adriano Pulgar - Comune di S. Prassidonio
 Marco Dini, Daniele Marzaghi - Provincia Bologna
 Anselmo Naldini, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore
 Alessandra Pirelli, Silvia Barilli, Angela Usani, Alessio Zecchi - Provincia Ferrara
 Stefano Anseloni, Elena Barona - Comune di Bondeno
 Beatrice Conti - Comune di Camis
 Stefano Litta - Comune di Mirabello
 Emanuela Bianchi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
 Carlo Grigoli - Comune di Sere' Agostino
 Carmelo Scialoni - 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)
- 620 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

PRG
 PdR

PIANO REGOLATORE GENERALE
 VARIANTE AL PRG
 IN ADEGUAMENTO AL
 PIANO DELLA RICOSTRUZIONE - 1° STRALCIO
 ai sensi della L.R. n. 16/2012
 "Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012"
 e dell'Ordinanza commissariale n. 60/2013

Adottato 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
 Luisa 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 Passati
 Giulia Gadda

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

Scala 1 : 5.000
 Tavola n° **6.1**