

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 20.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novi di Modena

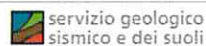


RESPONSABILI DI PROGETTO

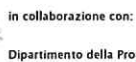
Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Roberto Gabrielli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

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

SOGGETTI REALIZZATORI



Servizio 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 dell'impianto di base del sistema di emergenza
Fabrizio Brammerini, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte - ReLuis - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Salvo, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiri, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini, Elisabetta Toscano, Carlotta Vita, Giulia Ventura - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LabORA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza

Alberto Campisi, Matteo Guerra - Provincia Reggio Emilia
Cristiano Bernardelli, Matteo Genovesi - Comune di Reggiolo
Antonella Manicardi, Luca Ricci - Provincia di Modena
Roberto Vicenzi, Daniela Smerieri - Comune di Camposanto
Andrea Ganzelli - Comune di Cavozzo
Elisabetta Dotti, Andrea Salvatori - Comune di Concordia s/S.
Mila Neri, Giulio Guerrini, Marco Cestari - Comune di Finale Emilia
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi - Comune di Medolla
Candido Bertolani, Aurelio Borsari - Comune di Mirandola
Mara Pivetti, Fabiano Michelini - Comune di Novi di Modena
Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P.
Adamo Pulga - Comune di S. Possidonio
Marco Davi, Daniele Magagnoli - Provincia Bologna
Angelo Nadalini, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore
Annamaria Pangallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
Stefano Ansaloni, Elena Bonora - Comune di Bondeno
Beatrice Contini - Comune di Cento
Stefano Sitta - Comune di Mirabello
Emanuele Bianconi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
Carlo Crigoli - Comune di Sant'Agostino
Carmela Siciliano - Comune di Vigarano M.

Elaborazione cartografica
Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LabORA

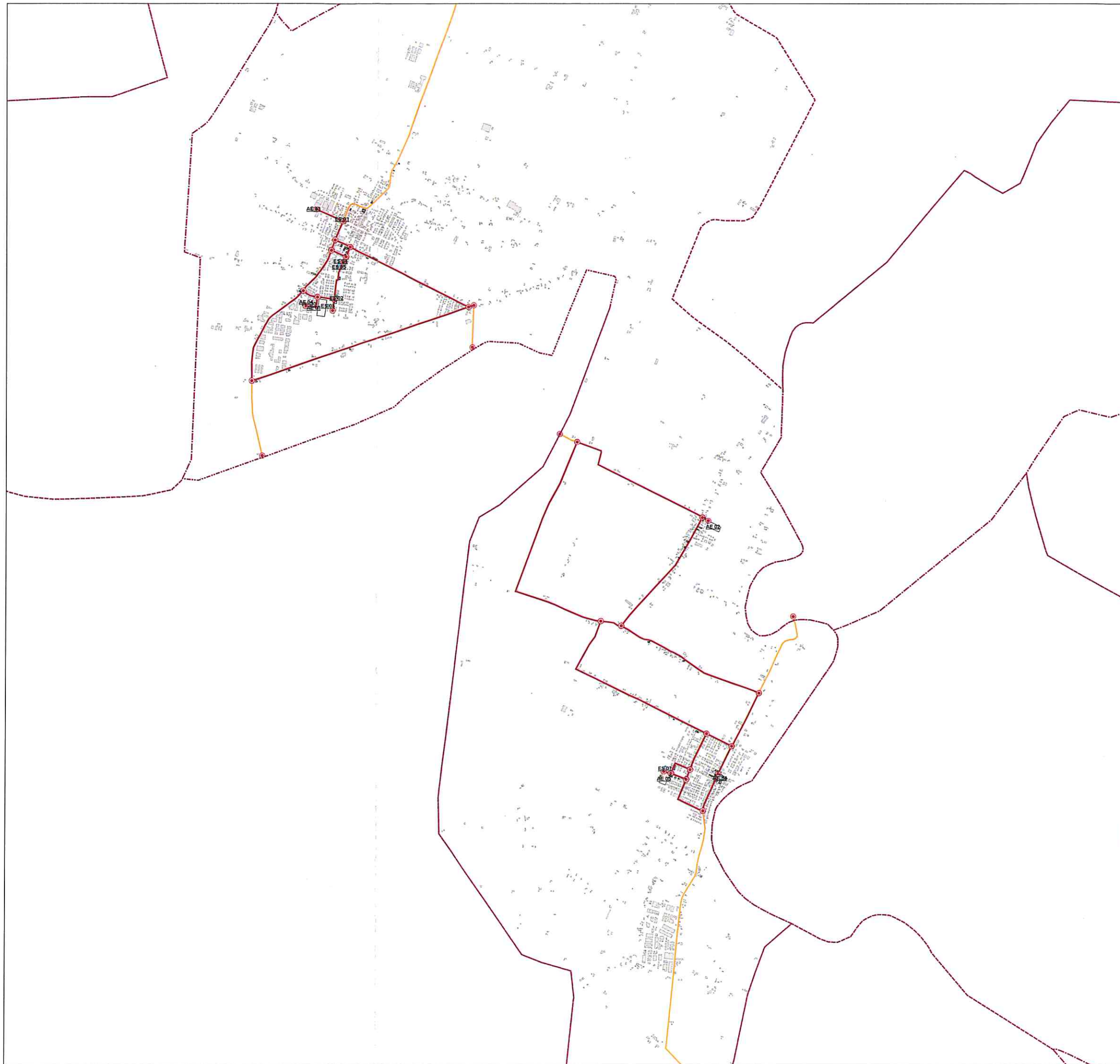
Legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 000 Unità strutturale interferente
- 001 Unità strutturale non interferente



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novi di Modena



RESPONSABILI DI PROGETTO

Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Roberto Gabrielli - 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 dell'impianto di base del sistema di emergenza
Fabrizio Bramerini, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte - Reluis - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Salvo, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini,
Elisabetta Toscano, Carlotta Vita, Giulia Ventura - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza
Alberto Campisi, Matteo Guerra - Provincia Reggio Emilia
Cristiano Bernardelli, Matteo Genovesi - Comune di Reggiolo
Antonella Manicardi Luca Ricci - Provincia di Modena
Roberto Vicenzi, Daniela Smerietti - Comune di Camposanto
Andrea Ganzerli - Comune di Cavezzo
Elisabetta Dotoli, Andrea Silarani - Comune di Concordia s/S.
Mila Neri, Giulio Guzzini, Marco Cestari - Comune di Finale Emilia
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi - Comune di Medola
Candido Bertolani, Aurelio Borsari - Comune di Mirandola
Mara Pivetti, Fabiano Michelini - Comune di Novi di Modena
Marcello Fabiani, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P.
Adamo Pulga - Comune di S. Possidonio
Marco Davi, Daniele Magagnoli - Provincia Bologna
Angelo Nardelli, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore
Annamaria Pangallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
Stefano Ansaloni, Elena Bonora - Comune di Bondeno
Beatrice Contri - Comune di Cento
Stefano Sitta - Comune di Mirabello
Emanuele Bianconi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
Carlo Gigoli - Comune di Sant'Agostino
Carmela Siciliano - Comune di Vigarano M.

Elaborazione cartografica
Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 001 Unità strutturale interferente
- 001 Unità strutturale non interferente



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novi di Modena



RESPONSABILI DI PROGETTO

Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Roberto Gabrielli - 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:



Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Gruppo di lavoro Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

Predisposizione dell'impianto di base del sistema di emergenza
Fabrizio Bramerini, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte - Reluis - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Salvo, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini, Elisabetta Toscano, Carlotta Vita, Giulia Ventura, - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza
Alberto Campisi, Matteo Guerra - Provincia Reggio Emilia
Cristiano Bernardelli, Matteo Genovesi - Comune di Reggiolo
Antonella Manicardi Luca Ricci - Provincia di Modena
Roberto Vicenzi, Daniela Smerieri - Comune di Camposanto
Andrea Ganzerli - Comune di Cavezzo
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani - Comune di Concordia s/S.
Mila Neri, Giulio Guerini, Marco Cestari - Comune di Finale Emilia
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi - Comune di Medolla
Candido Bertolani, Aurelio Borsari - Comune di Mirandola
Mara Pivetti, Fabiano Michelini - Comune di Novi di Modena
Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P.
Adamo Pulga - Comune di S. Possideno
Marco Davi, Daniele Magagnoli - Provincia Bologna
Angelo Natalini, Mima Quagliari - Comune di Crevalcore
Annamaria Pangallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
Stefano Ansaloni, Elena Bonora - Comune di Bondeno
Beatrice Conti - Comune di Cento
Stefano Sita - Comune di Mirabello
Emanuele Bianconi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
Carlo Crigoli - Comune di Sant'Agostino
Carmela Siciliano - Comune di Vigarano M.

Elaborazione cartografica
Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

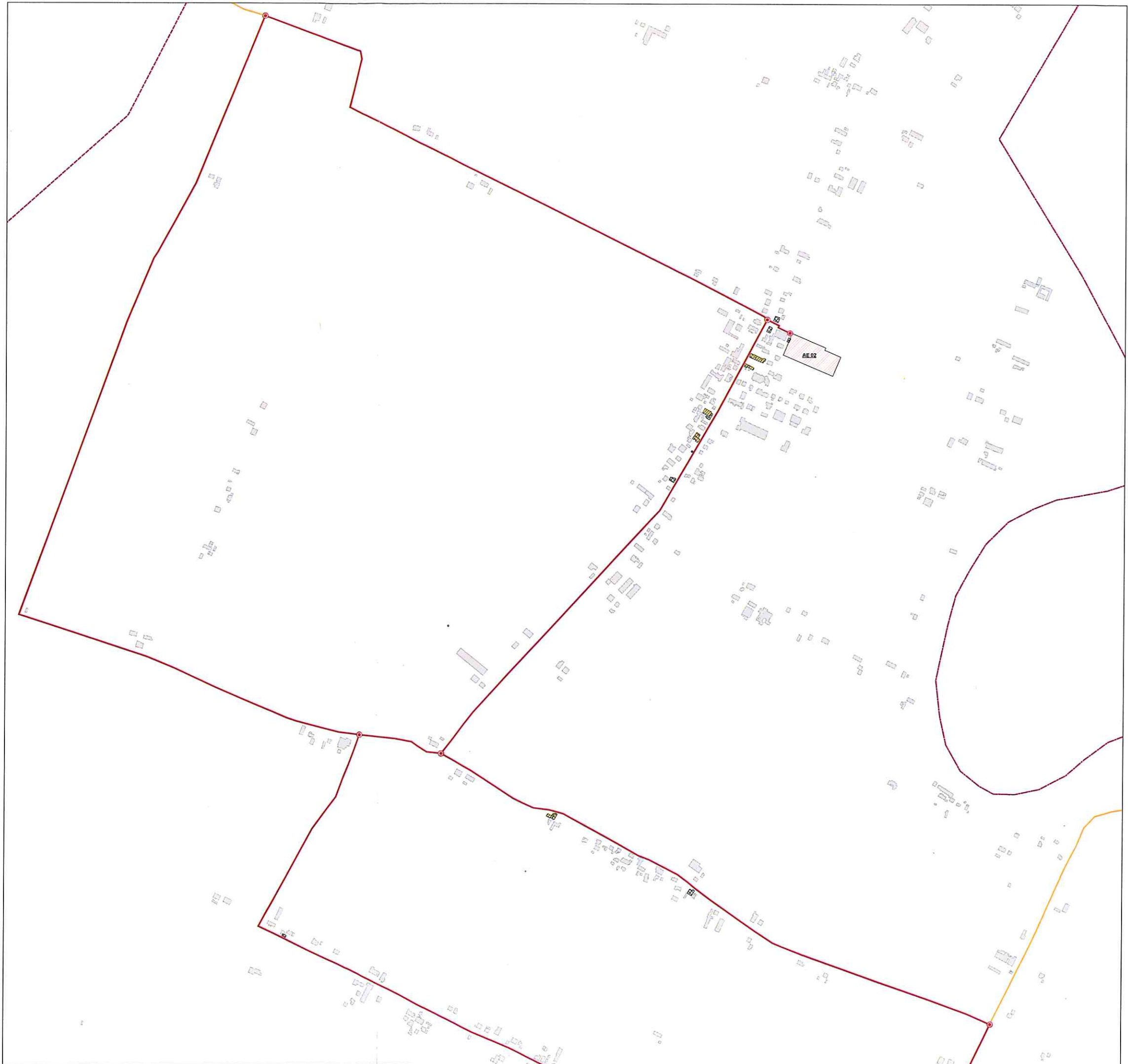
Legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 005 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novi di Modena



RESPONSABILI DI PROGETTO

Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Roberto Gabrielli - 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 dell'impianto di base del sistema di emergenza
Fabrizio Bramerini, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte - Reluis - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Salvo, Margherita Guiffiè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini, Elisabetta Toscano, Carlotta Vita, Giulia Ventura, - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LabORA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza
Alberto Campisi, Matteo Guera - Provincia Reggio Emilia
Cristiano Bernardelli, Matteo Cenovesi - Comune di Reggiolo
Antonella Manicardi Luca Ricci - Provincia di Modena
Roberto Vicenzi, Daniela Sinesieri - Comune di Camposanto
Andrea Ganzerli - Comune di Cavezzo
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani - Comune di Concordia s/S.
Mila Neri, Giulio Guerrini, Marco Gestari - Comune di Finale Emilia
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi - Comune di Medolla
Candido Bertolani, Aurelio Borsari - Comune di Mirandola
Mara Pivetti, Fabiano Michellini - Comune di Novi di Modena
Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P.
Adamo Pulga - Comune di S. Possidonio
Marco Davi, Daniele Magagnoli - Provincia Bologna
Angelo Nardini, Mirna D'Amico - Comune di Crevalcore
Annamaria Pangallo, Silvia Ravelli, Angela Ugati, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
Stefano Ansaloni, Elena Bonora - Comune di Bondeno
Beatrice Conti - Comune di Cento
Stefano Sita - Comune di Mirabello
Emanuele Bianconi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
Carlo Gigoli - Comune di Sant'Agostino
Carmela Siciliano - Comune di Vigarano M.

Elaborazione cartografica
Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LabORA

Legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 005 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente

