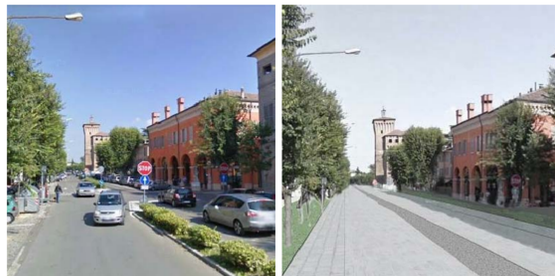




PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI FINALE EMILIA



# PIANO DELLA RICOSTRUZIONE

(Artt. 12 e 13 Lg. Rg. n° 16/2012 - Ordinanza n° 60 del 27-05-2013)

Versione controdedotta ottobre 2014

## Analisi delle condizioni limite per l'emergenza (CLE) MASSA FINALESE

### Tav. QC 5.5



SCALA 1:5.000

Il Responsabile del Servizio Urbanistica ed Edilizia privata Geom. MLA NERI



centro cooperativo di progettazione sc  
architettura ingegneria urbanistica

Progettista Responsabile  
Avv. ALDO CATI

Gruppo di lavoro  
Bagnaroni Guido  
Bagnaroni Roberta  
Boschi Davide  
Boschi Lorenzo  
Catt'Alfonso  
Gottardi Luca  
Lodoli Simona  
Mazzanti Andrea  
Mazzanti Gianluigi  
Pizzoli Enrico  
Squardi Silvestro  
Tremoloni Enrico

Pratica n° 4025 Redatto da: GDUR Nome File: 4025PB\_Tov-5.1.1-A.dwg Ottobre 2014



Ordinanza del Commissario delegato per la ricostruzione n. 70 del 13 novembre 2012

## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Finale Emilia



### RESPONSABILI DI PROGETTO

Raffaete 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 Brammeri, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico  
Chiara Conte - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica  
Giacomina Di Salvo, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geingegneria

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 Carpi  
Andrea Ganzzeri - Comune di Cavezzo  
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani - Comune di Concordia s/S.  
Mila Neri, Giulio Guerini, Marco Costari - 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 Nadalini, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore  
Annamaria Pungallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara  
Stefano Ansaloni, Elena Benora - Comune di Bandera  
Beatrice Contri - Comune di Cento  
Stefano Sitta - Comune di Mirabello  
Emanuele Bianconi, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico  
Carlo Grigoli - 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: 012

### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente

