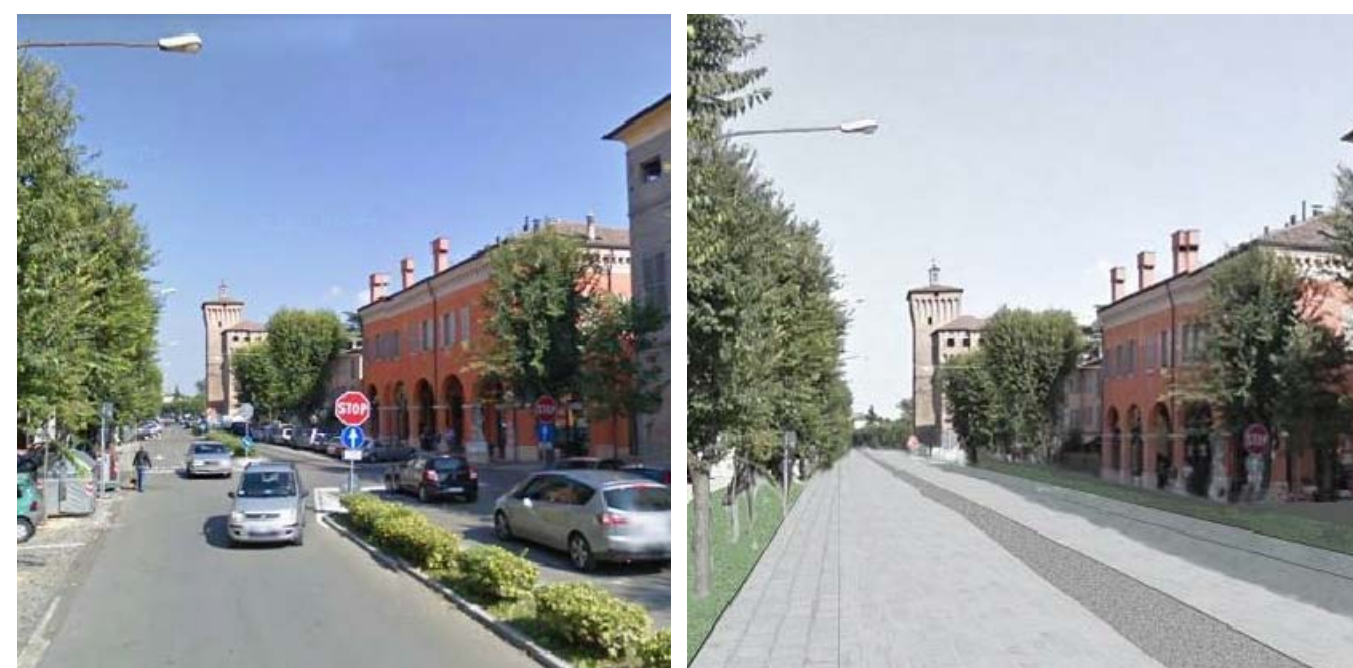




PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI FINALE EMILIA



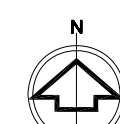
# PIANO DELLA RICOSTRUZIONE

(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) CASUMARO

### Tav. QC 5.6



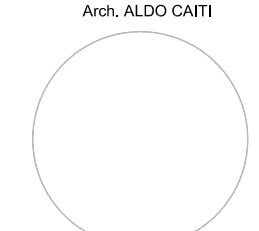
SCALA 1:5.000

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



centro cooperativo di progettazione sc  
architettura ingegneria urbanistica

Progettista Responsabile  
Arch. ALDO CAFFI



Gruppo di lavoro  
Bagnasari Graziella  
Bagnasari Roberta  
Bologni Davide  
Bologni Libero  
Caffi Simone  
Caffi Maria Luisa  
Lodari Simonetta  
Mazzanti Andrea  
Menozzi Giorgio  
Ponzi Enrico  
Siliardi Silvano  
Terzani Emilio

Pratica n° 4025

Redatto da: GDO/b

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 : 2.000

## Regione Emilia-Romagna Comune di Finale Emilia



### 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 Bramerini, Elena Speranza – Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio rischio sismico e vulcanico  
Chiara Conte – Relais – Rete laboratori Universitari di Ingegneria Sismica  
Giacomina Di Savo, 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, Carriotta Vita, Giulia Ventura. – Università di Ferrara – Dipartimento di Architettura – LabORA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza  
Alberto Campioli, 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 Ganzzeri – Comune di Cavezzo  
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani – Comune di Concordia s/S.  
Mila Neri, Giulio Guerrini, Marco Costantini – Comune di Finale Emilia.  
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi – Comune di Medofa,  
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 Pulgic – Comune di S. Possidonio.  
Marco Davi, Daniele Magagnoli – Provincia Bologna  
Angelo Nadalini, Mirna Duaglieri – Comune di Crevalcore  
Annamaria Pungallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi – Provincia Ferrara  
Stefano Anseloni, Elena Bonora – Comune di Bondeno,  
Beatrice Contri – Comune di Cento,  
Stefano Sitta – Comune di Mirabello,  
Emanuele Bianchi, Gianni Rizzoli – Comune di Poggio Renatico,  
Carlo Grigoli – Comune di Sant'Agostino,  
Carmela Siciliano – Comune di Vigerano 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

