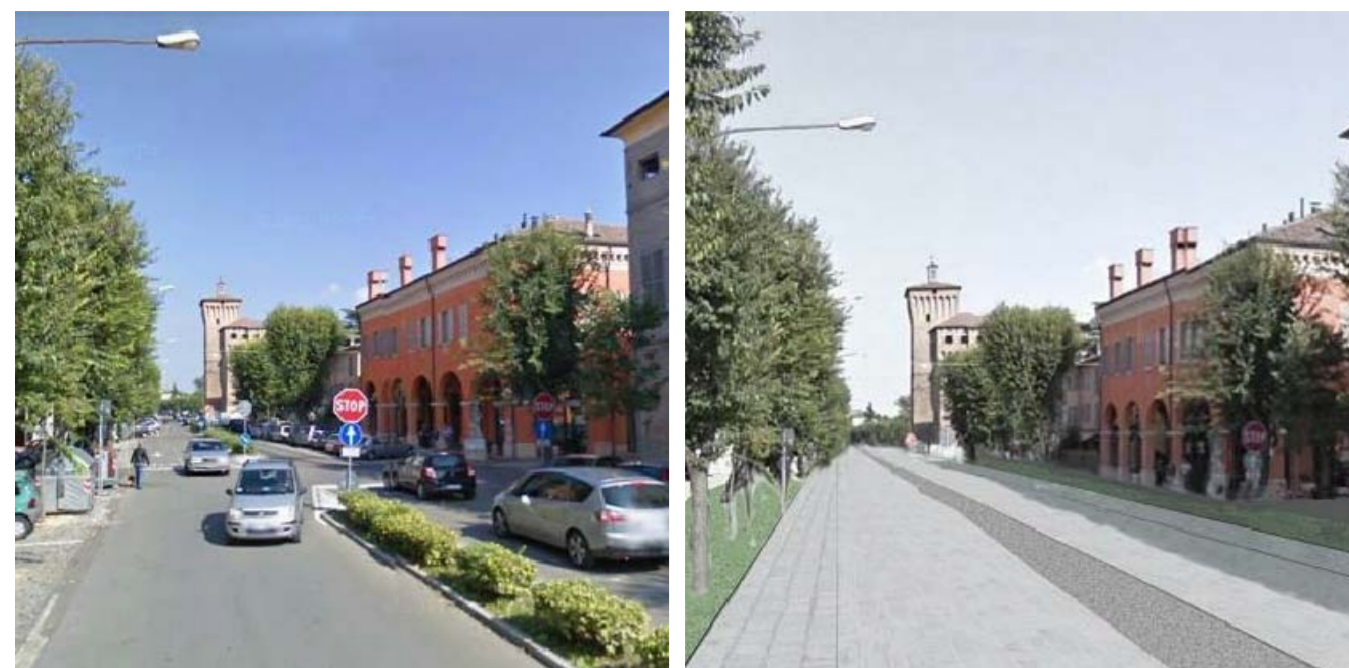




PROVINCIA DI MODENA

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)

Tav. QC 5.3



SCALA 1:25.000

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

ccdp centro cooperativo di progettazione sc
architettura ingegneria urbanistica

Via Lombardia n.7
42124 Reggio Emilia
tel 0522 320460
fax 0522 920794
www.ccdp.org
e-mail: info@ccdp.org
c.f.p. iva 00474840352

Progettista Responsabile
Arch. ALDO CATTI

Gruppo di lavoro
Bagnolari Giada
Bagnolari Roberta
Balogh Davide
Balogh Libero
Catt Simone
Catt Maria Luisa
Lusari Eleonora
Mazzucchi Andrea
Menozzi Giorgio
Rinaldi Enrico
Silligetti Salvatore
Tennenti Enrico

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

Regione Emilia-Romagna
Assessorato Sicurezza Territoriale, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile
Assessorato Programmazione Territoriale, Urbanistica, Reti di Infrastrutture materiali e immateriali, Mobilità, Logistica e Trasporti

Provincia di Modena
Comune di Finale Emilia

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

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 25.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Finale Emilia



RESPONSABILI DI PROGETTO
Raffaele Pignone – Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Roberto Gabrieli – 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 Brammeri, Elena Speranza – Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte – Relais – Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Salvo, Margherita Guffrè – 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 Smeresi – Comune di Carpi
Andrea Canzerli – Comune di Cavezzo
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani – 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 Miradola
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 Bonora – Comune di Bondeno
Beatrice Contri – Comune di Cento
Stefano Sita – 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

- 200 Edificio strategico
- 219 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 220 Area di emergenza (RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente

