

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 - scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Lugo

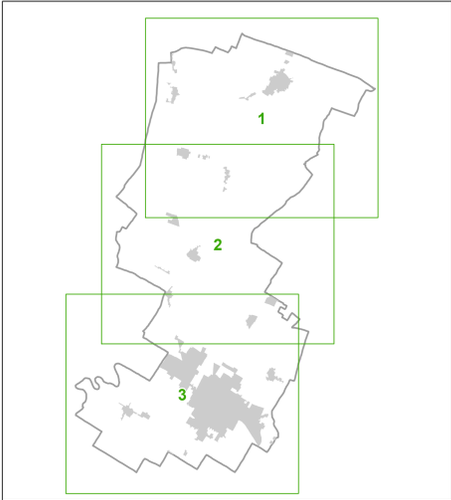


<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

Legenda

- Codice Provincia: 039
 Codice Comune: 012
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
 - 206 Area di emergenza (ATTESA)
 - 154 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale interferente
 - 007 Unità strutturale non interferente
 - 009 Unità strutturale interferente isolata
- 0 250 500 1.000 Metri

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 3 - scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	---	---

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 012

Sistema di gestione dell'emergenza

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

0 250 500 1.000 Metri

Tavole

