

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



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

Legenda

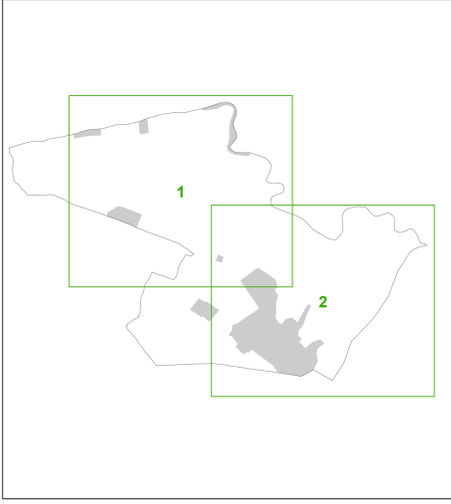
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

	020 Edificio strategico
	215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
	420 Area di emergenza (RICOVERO)
	1.42 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
	704 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



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 2- scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



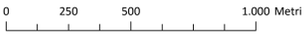
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

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



Tavole

