

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice

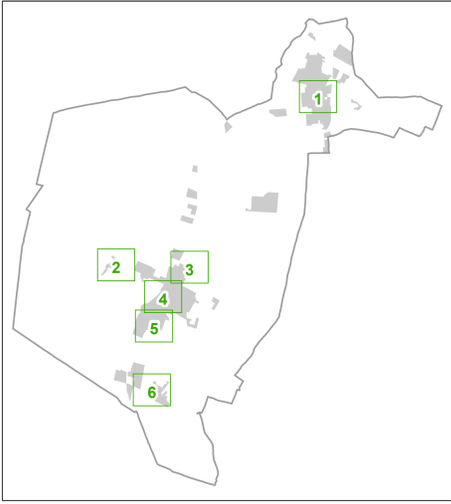


Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corini Arch. Silvia Malpassi Soggetti Dott. Geol. Fausto Capacci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

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008
- 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
 - Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 2 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



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

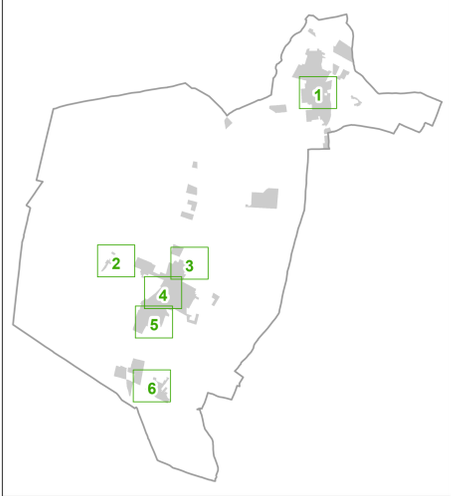
Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 720 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 08000 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 00000 Unità strutturale interferente isolata

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 3 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	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 Corini Arch. Silvia Malpassi Soggetti: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

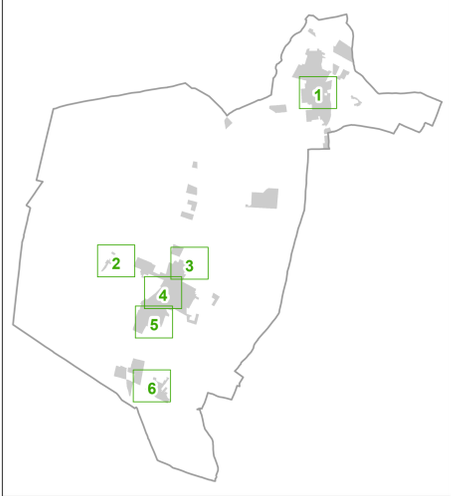
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 706 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 000 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 000 Unità strutturale interferente isolata

0 25 50 100 Metri

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 4 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice

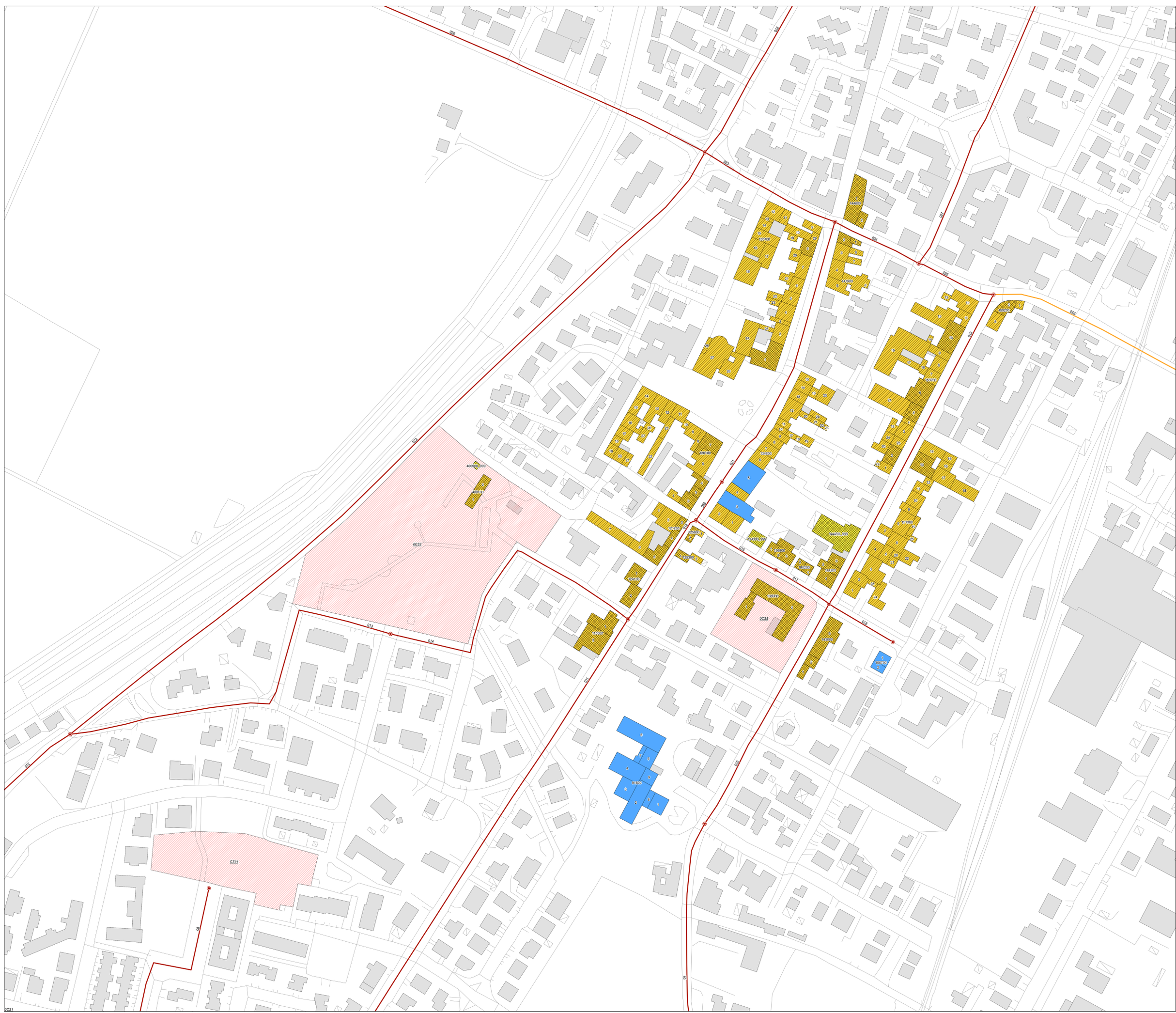
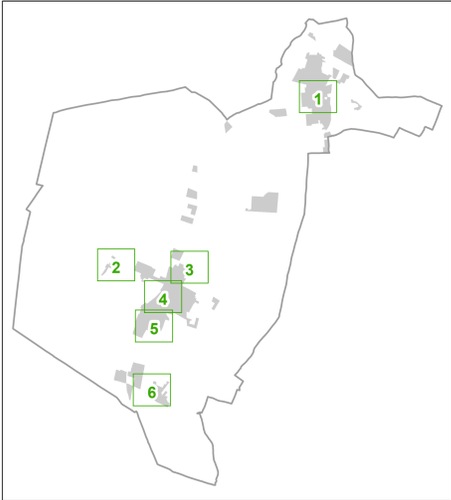


 Regione	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segno Srl Collaboratore: Dott. Geol.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

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 920 Edificio strategico
 - 913 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 820 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 700 Area di emergenza (ATTESA)
 - 198 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 090 Unità strutturale interferente
 - 095 Unità strutturale non interferente
 - 099 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 5 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



	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 Corini Arch. Silvia Malpassi Segretari: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	---	---------------------------------

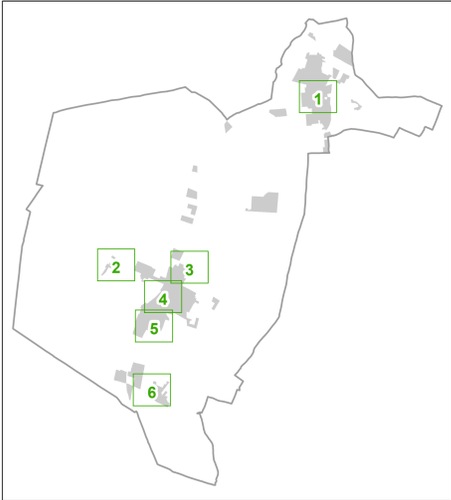
Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 726 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 081 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 000 Unità strutturale interferente isolata

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 6 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



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

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 706 Area di emergenza (ATTESA)
 - 198 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 080 Unità strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale non interferente
 - 000 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

Tavole

