

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

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 Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

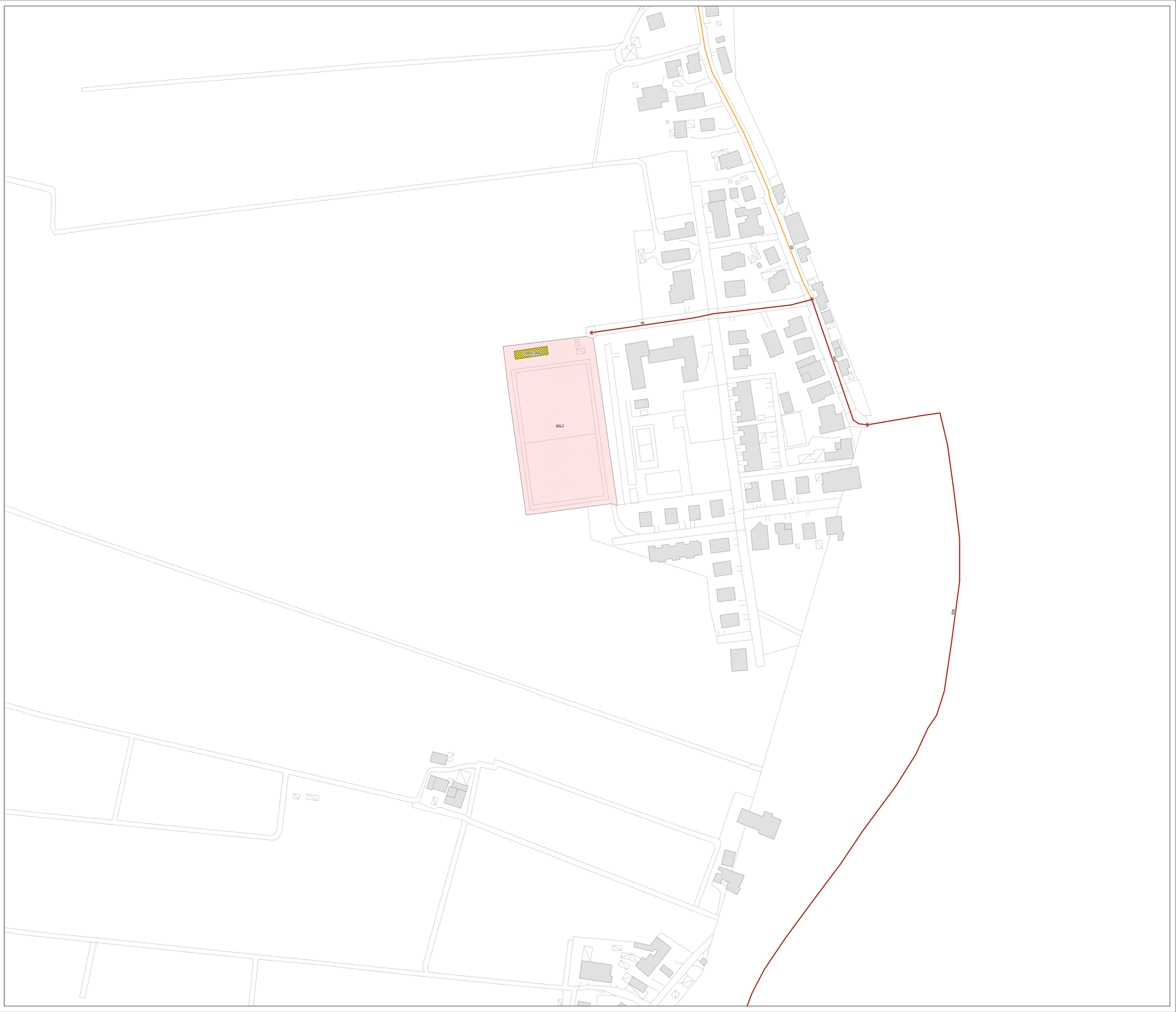
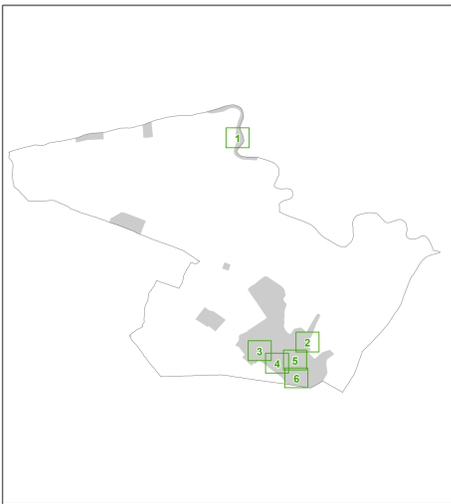
Codice Provincia: 039
 Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

- 000 Edificio strategico
- 010 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 020 Area di emergenza (RICOVERO)
- 030 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 040 Area di emergenza (ATTESA)
- 050 Infrastruttura di connessione
- 060 Infrastruttura di accessibilità
- 070 Aggregato strutturale interferente
- 080 Unità strutturale interferente
- 090 Unità strutturale non interferente
- 100 Unità strutturale interferente isolata

0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 2 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



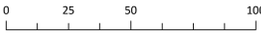
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio S/I Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

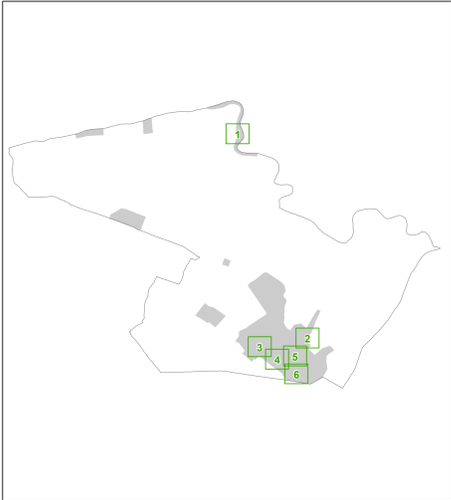
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

- 000 Edificio strategico
- 015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 020 Area di emergenza (RICOVERO)
- 042 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 056 Area di emergenza (ATTESA)
- 098 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente
- Unità strutturale interferente isolata



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 3 – scala 1 : 1.000

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

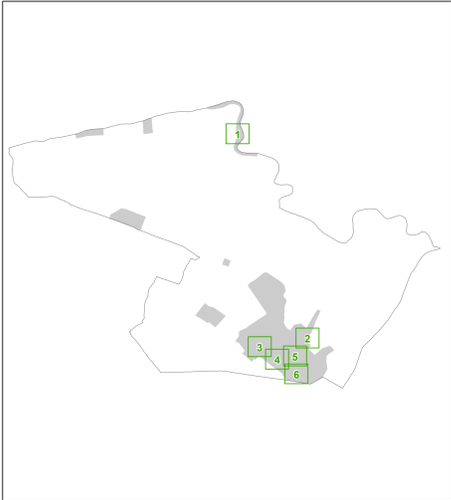
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

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



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 4 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



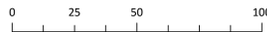
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casali Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

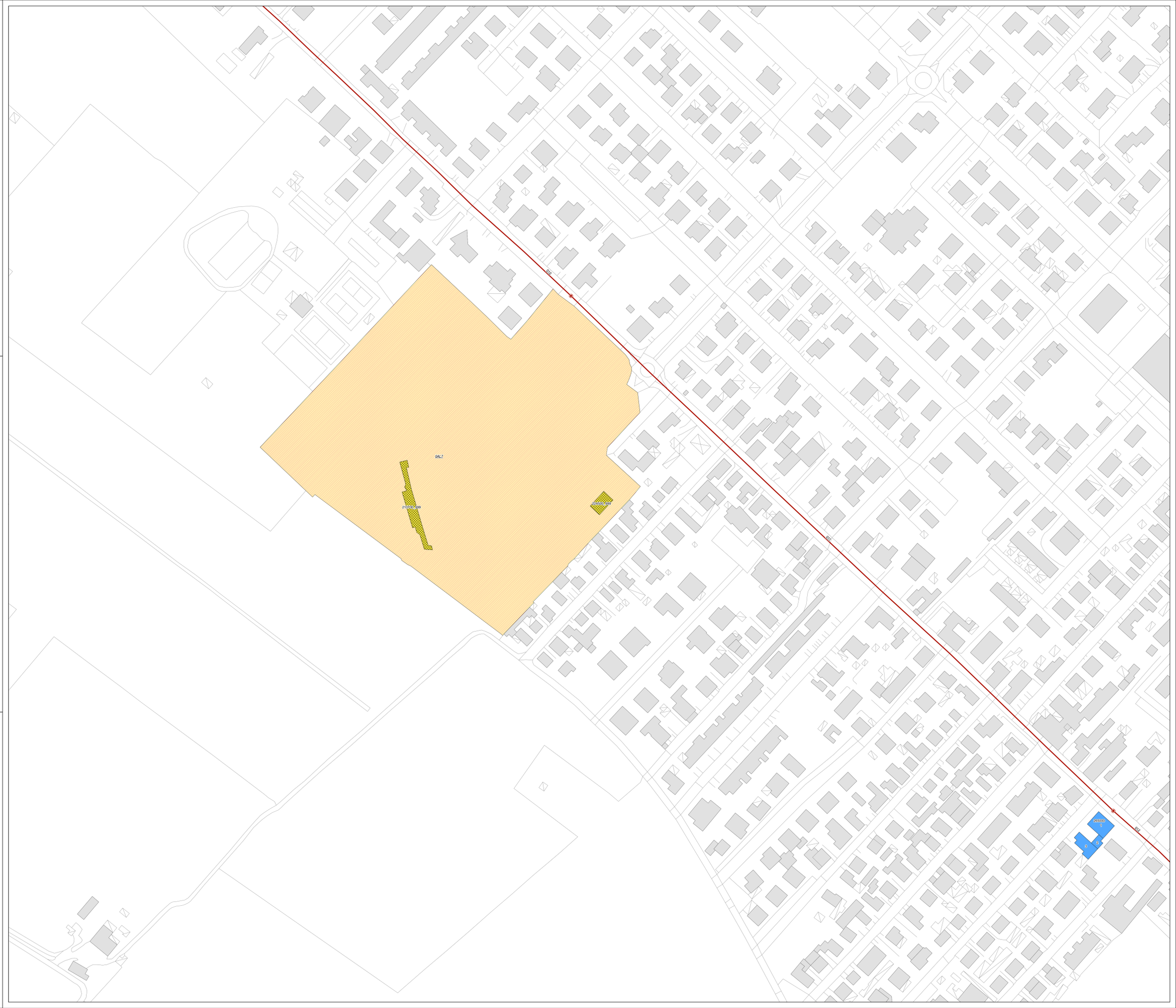
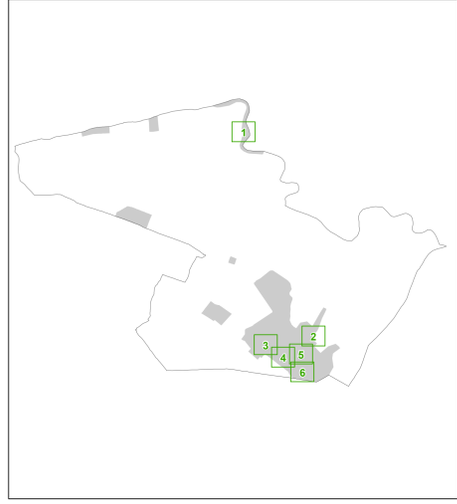
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

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



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 5 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



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

Legenda

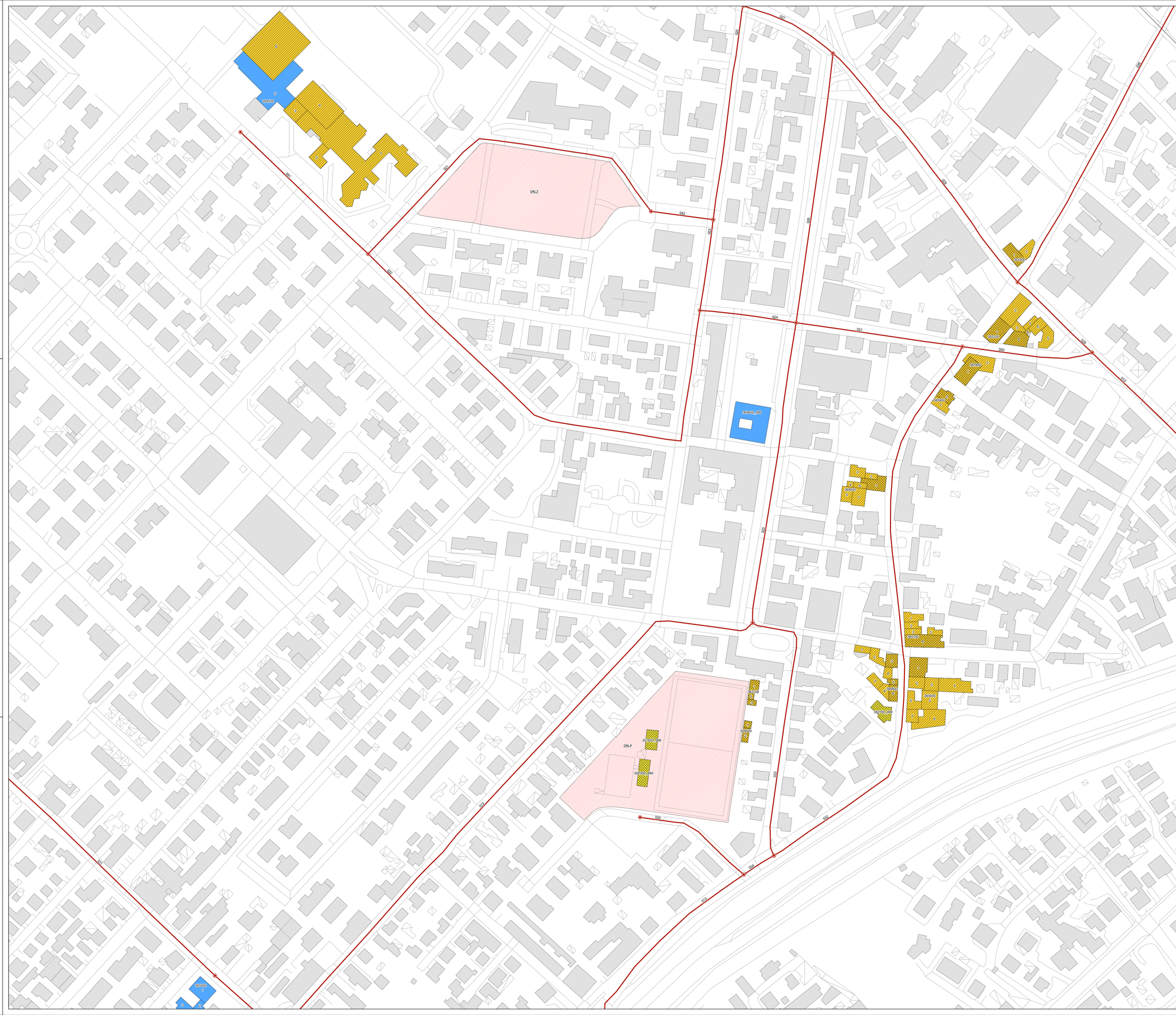
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

-  020 Edificio strategico
-  015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  020 Area di emergenza (RICOVERO)
-  1.42 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - 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
-  000 Unità strutturale interferente isolata

0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 6 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



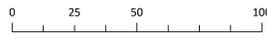
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 001

Sistema di gestione dell'emergenza

-  020 Edificio strategico
-  015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  020 Area di emergenza (RICOVERO)
-  142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - 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
-  000 Unità strutturale interferente isolata



Tavole

