

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



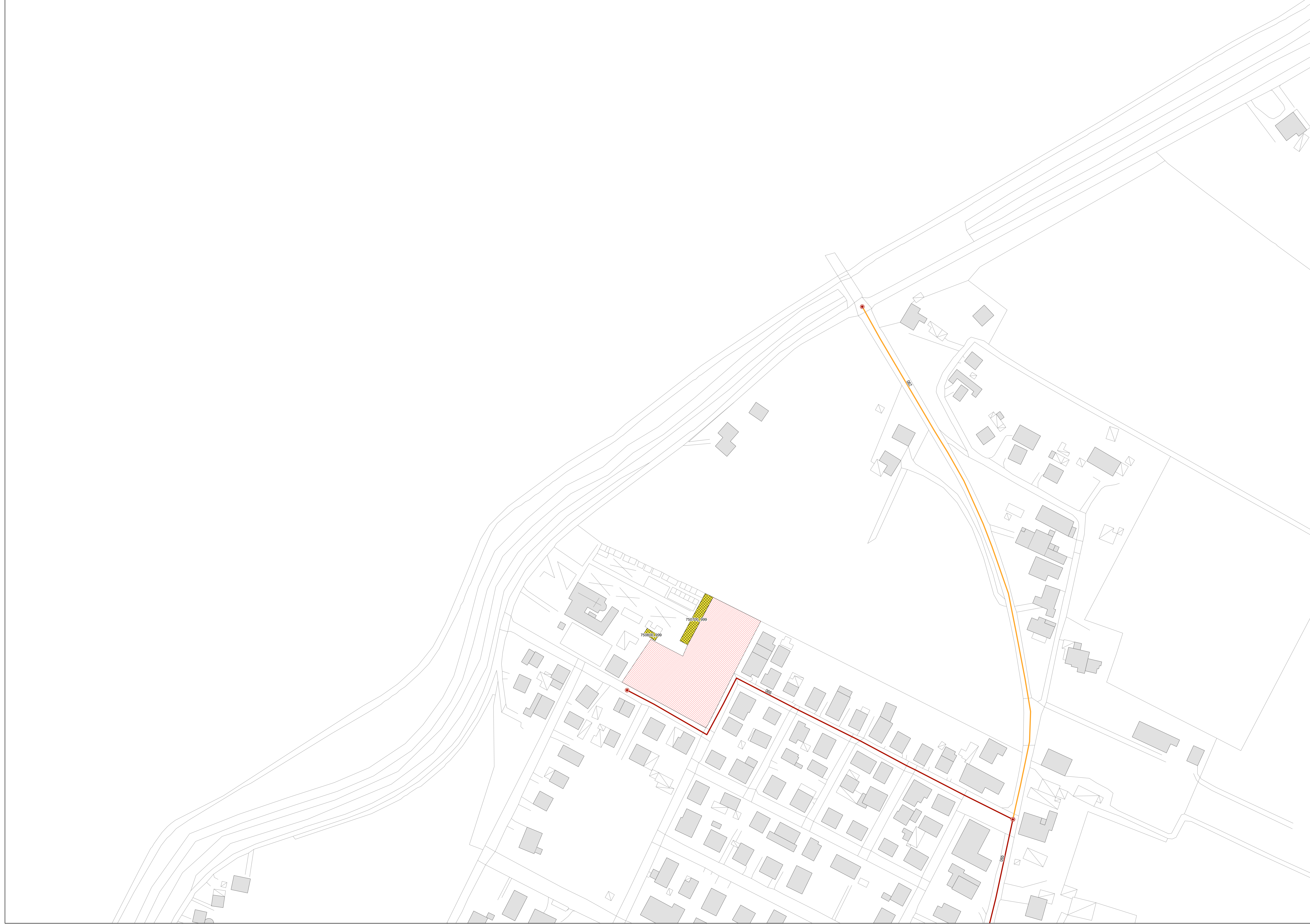
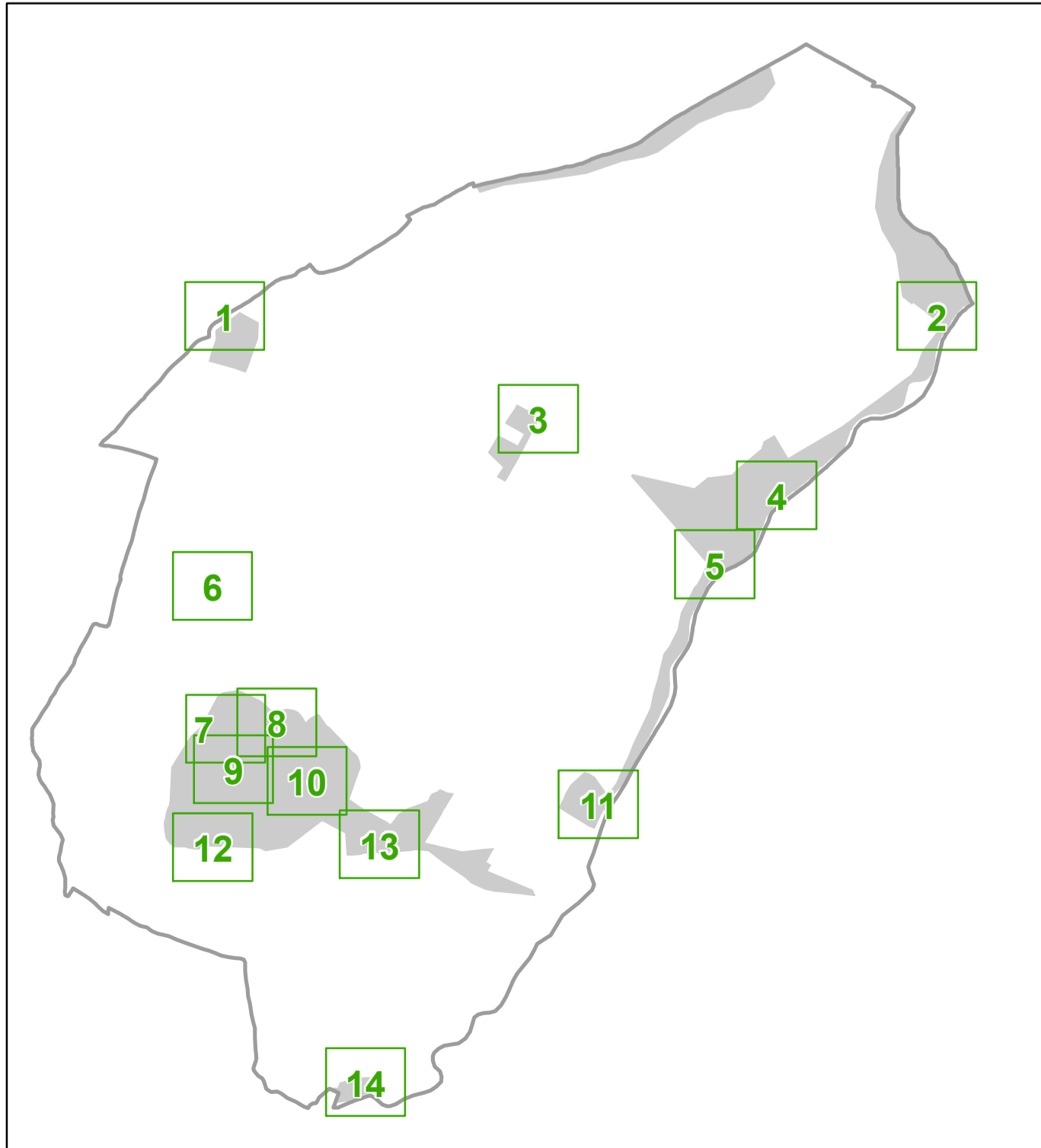
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Segeo S.I. Collaboratore: Dott. Geo. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 700 Area di emergenza (ATTESA)
 - 198 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 0800 Unità strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale non interferente
 - 0000 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 Bagnacavallo



	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 Seggio S4 Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Settembre 2014 Marzo 2015
--	---	---

Legenda

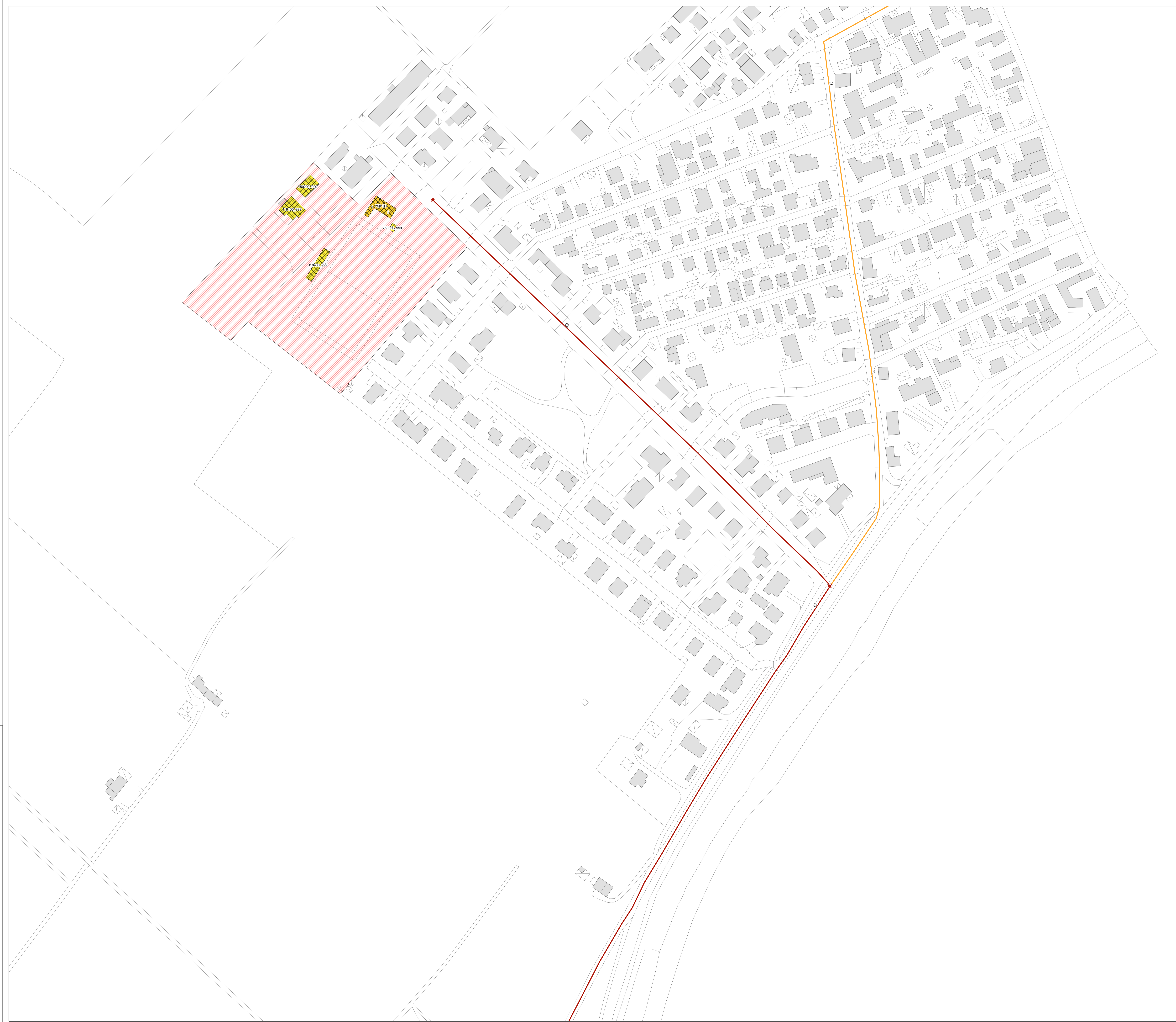
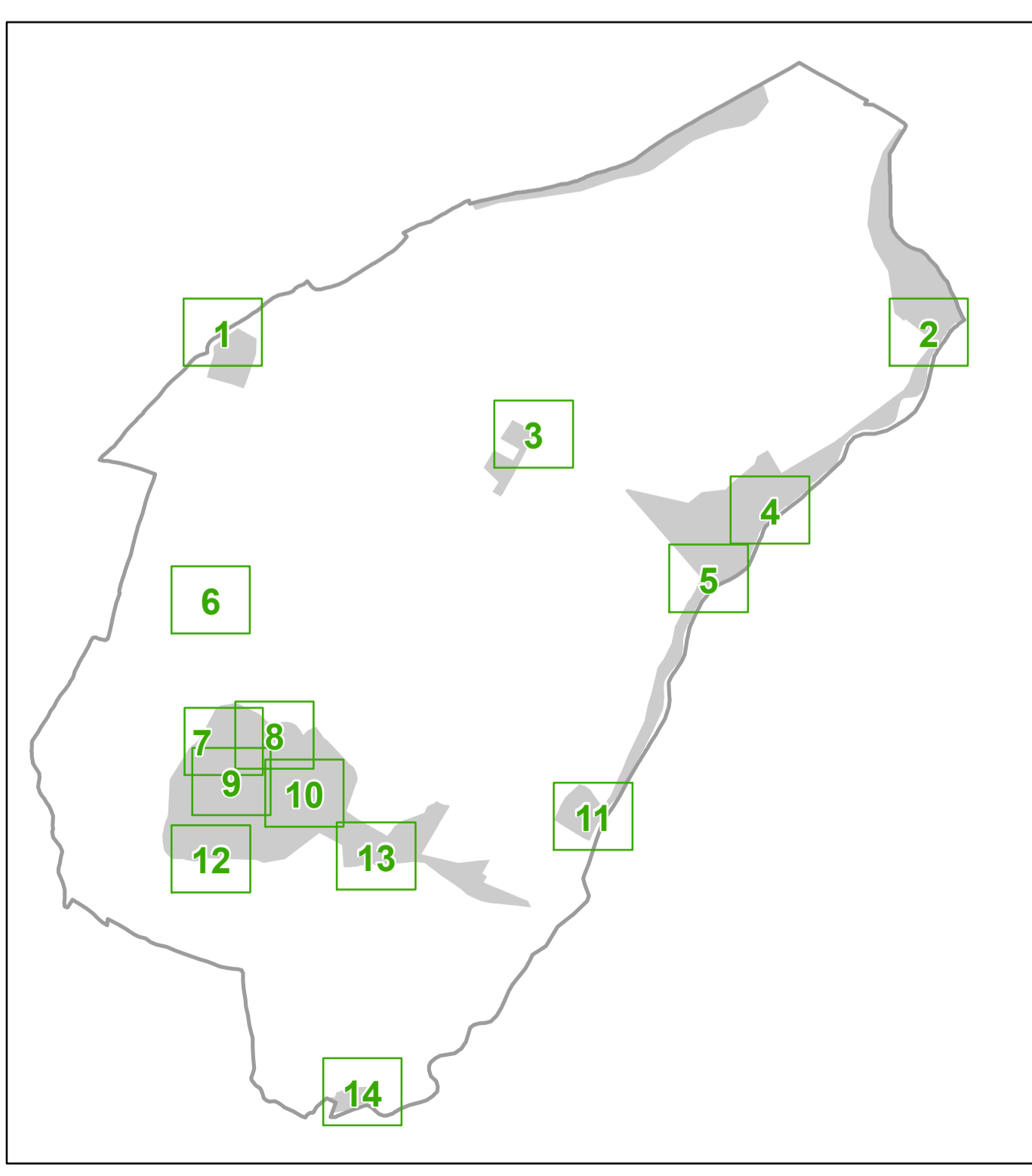
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

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

0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 3 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>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 Conti Arch. Silvia Malpassi Segeo S.I. Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
----------------	---	-----------------------------------

Marzo 2015

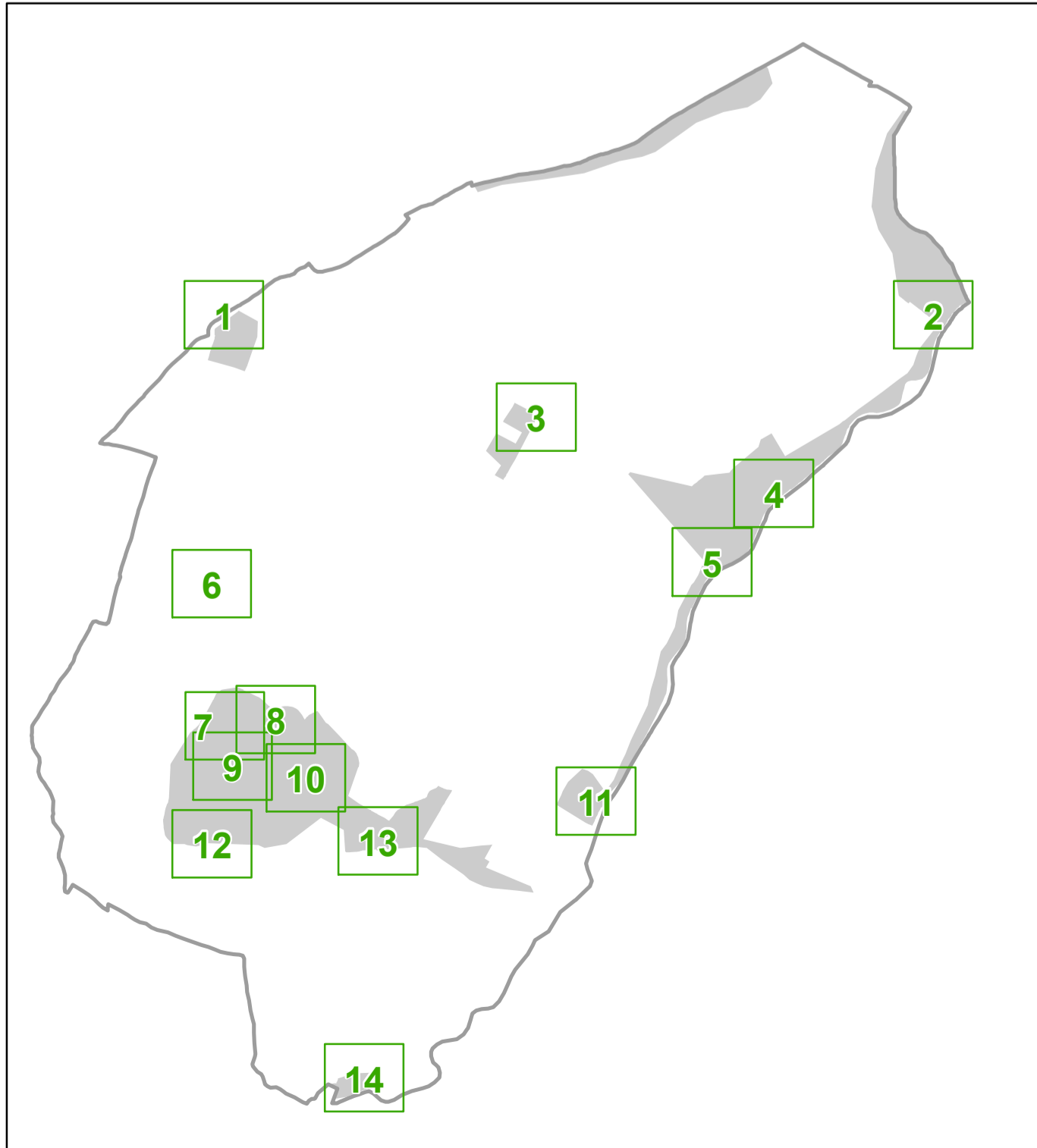
Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 700 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 4 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.GeoI. Alessandro Merli</p> <p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>	<p>Marzo 2015</p>
----------------	--	-------------------

Legenda

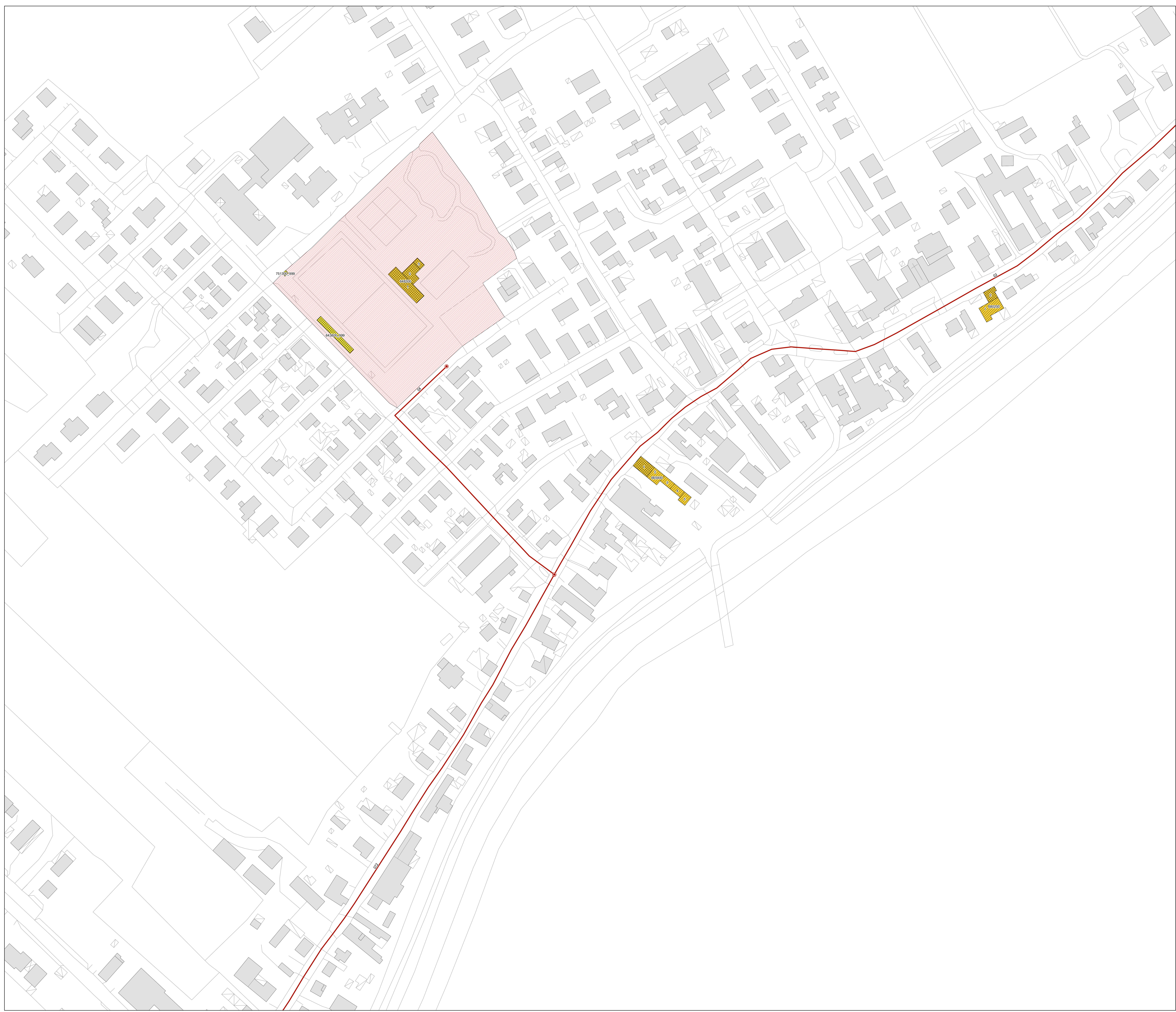
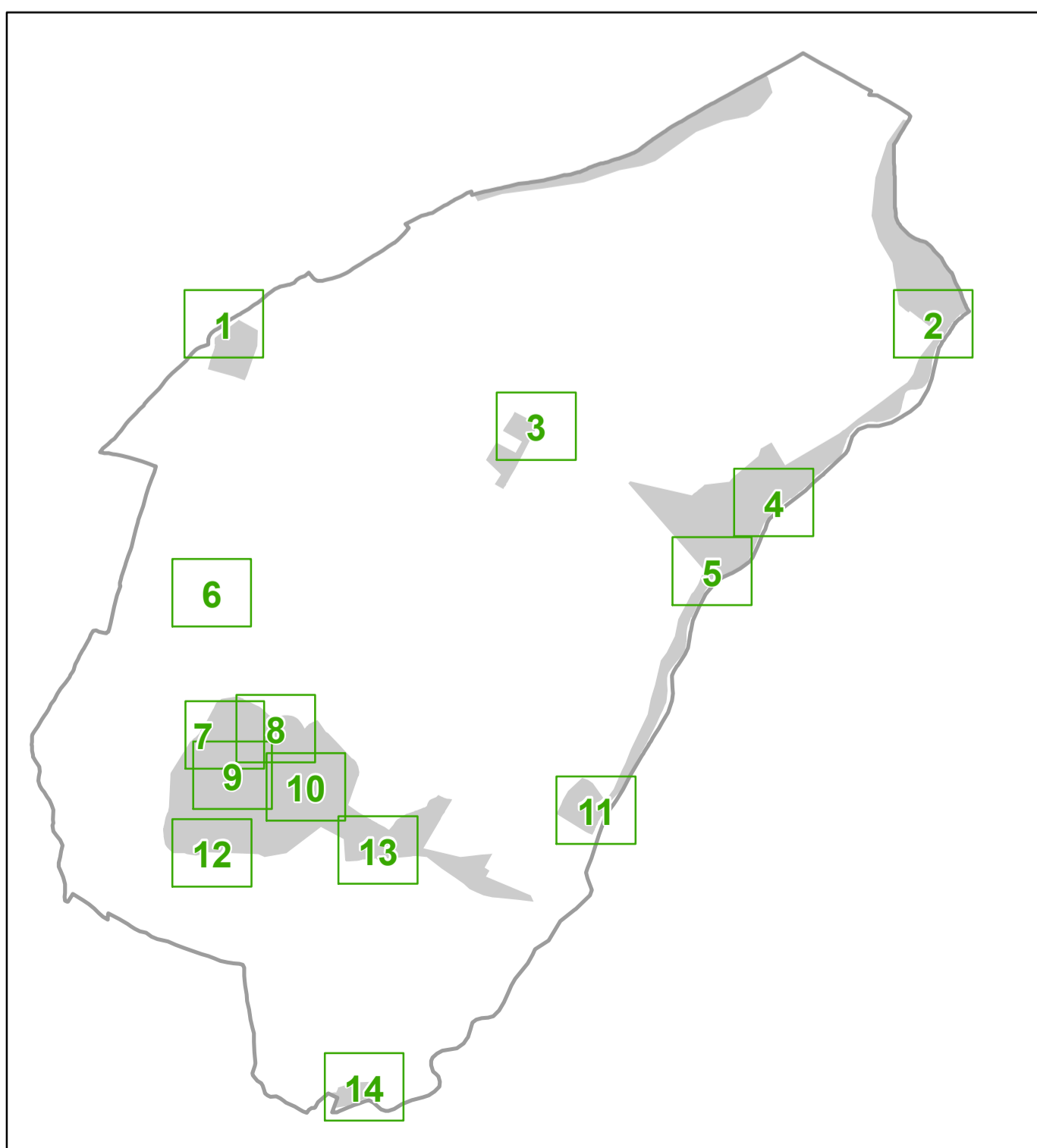
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

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 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 5 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



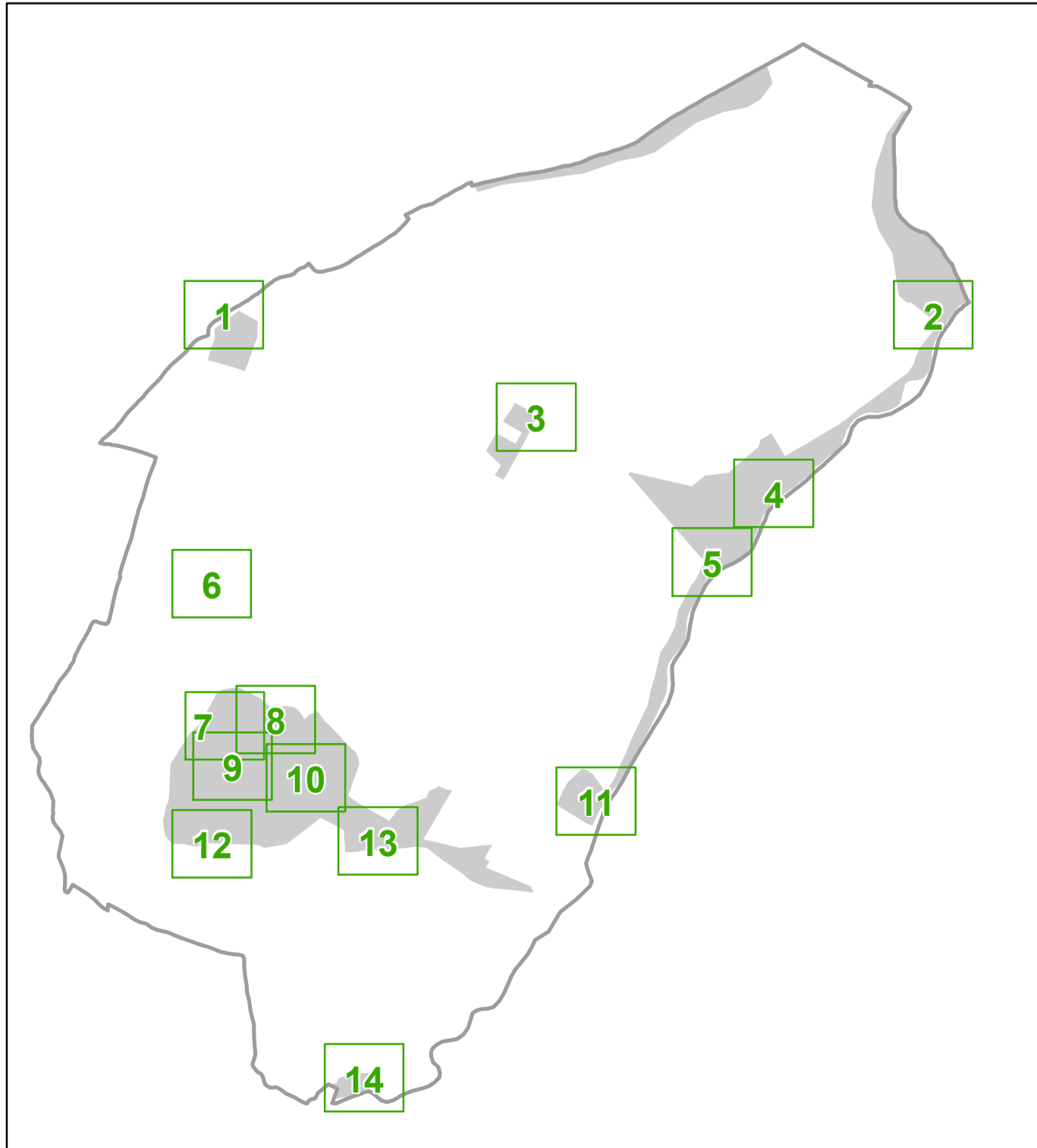
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Sogeo S.r.l. Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
----------------	---	-----------------------------------

Marzo 2015

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 700 Area di emergenza (ATTESA)
 - 198 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 0800 Unità strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale non interferente
 - 0000 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 6 – scala 1 : 1.000

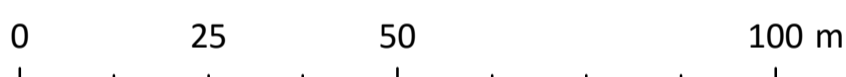
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



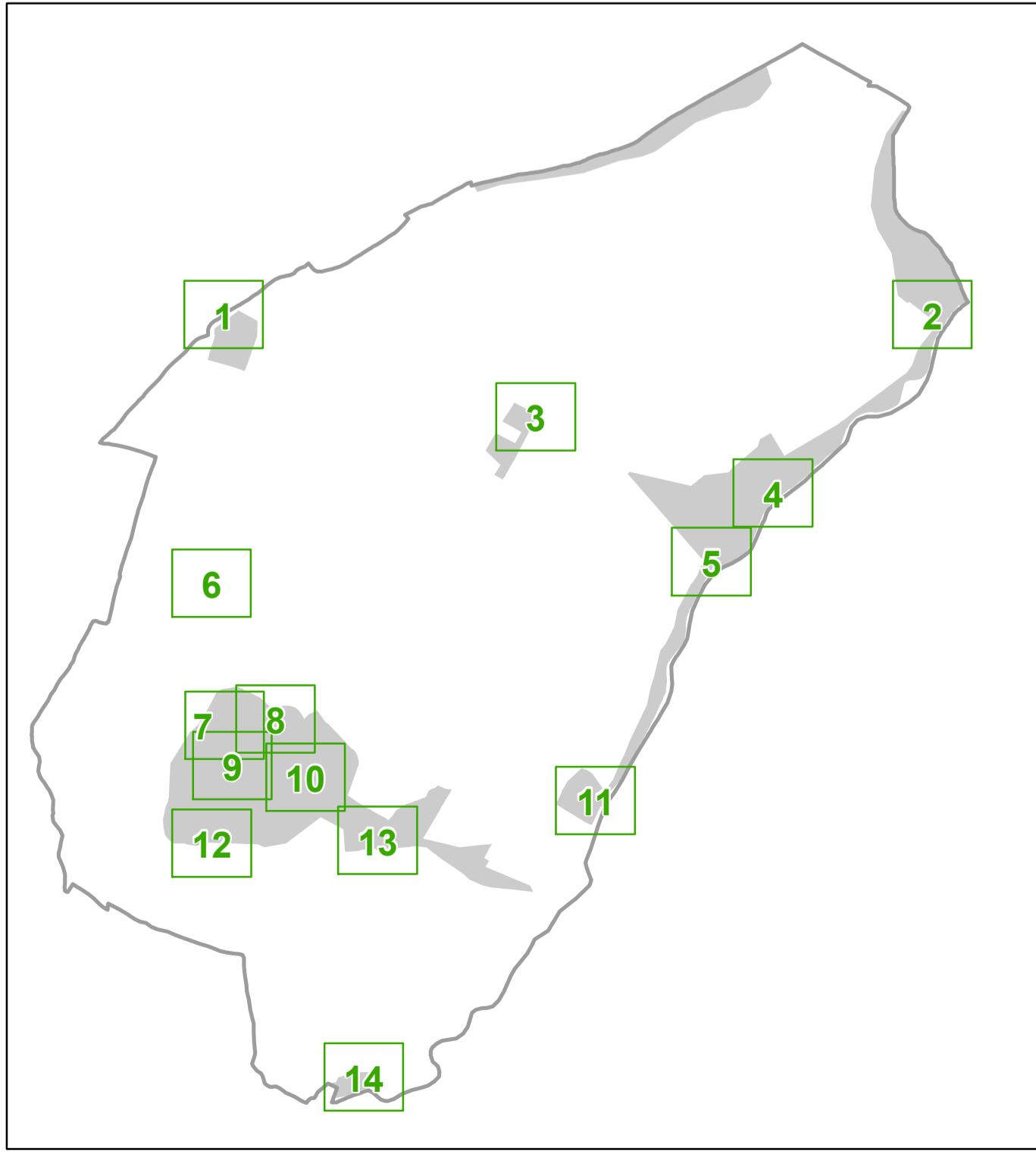
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002
- 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
 - 085 Unità strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale non interferente
 - 000 Unità strutturale interferente isolata



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 7 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



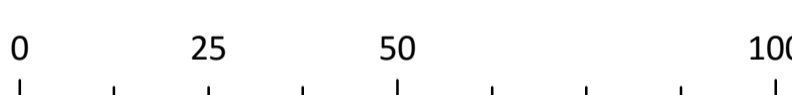
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeco Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	---	---

Legenda

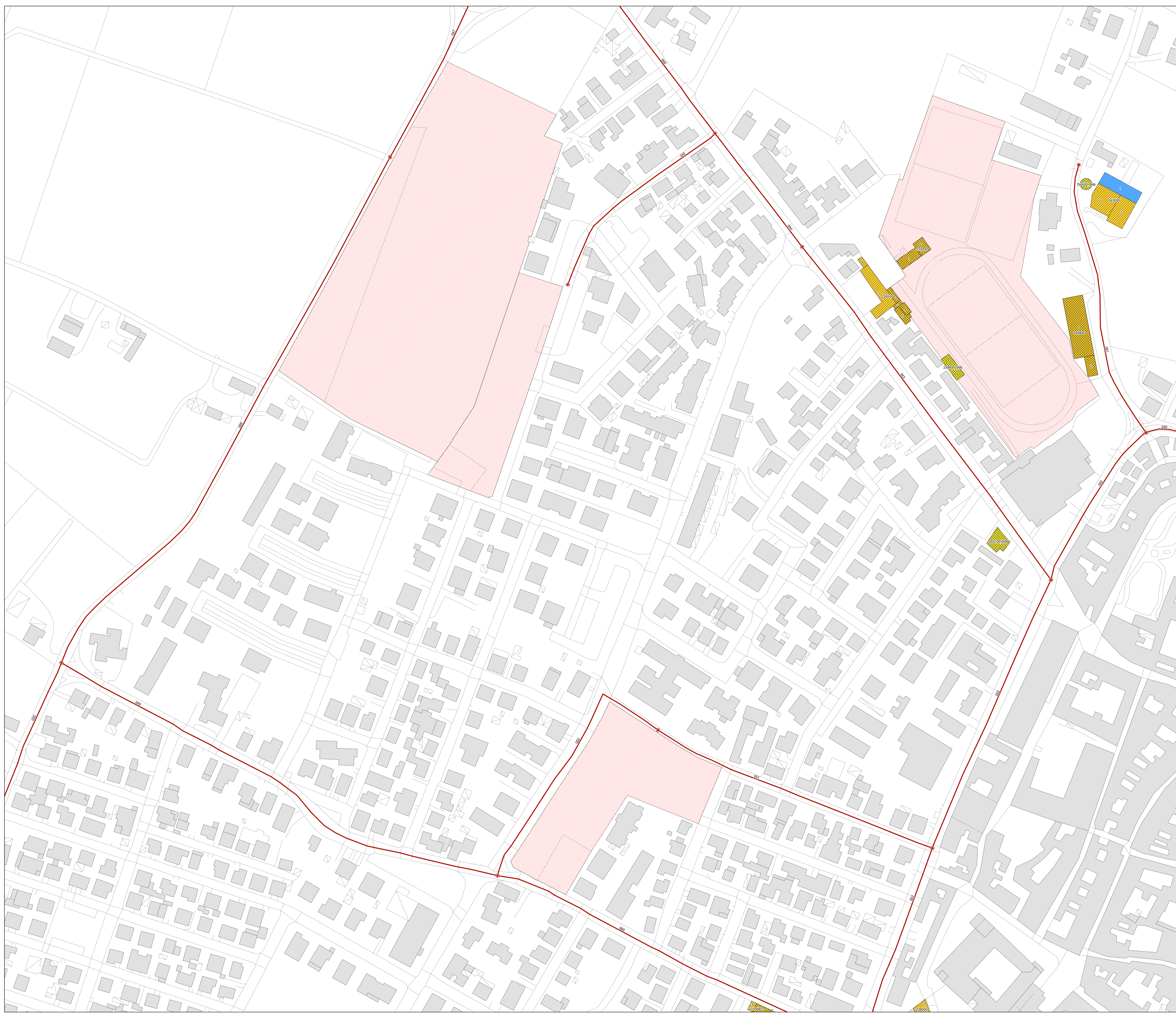
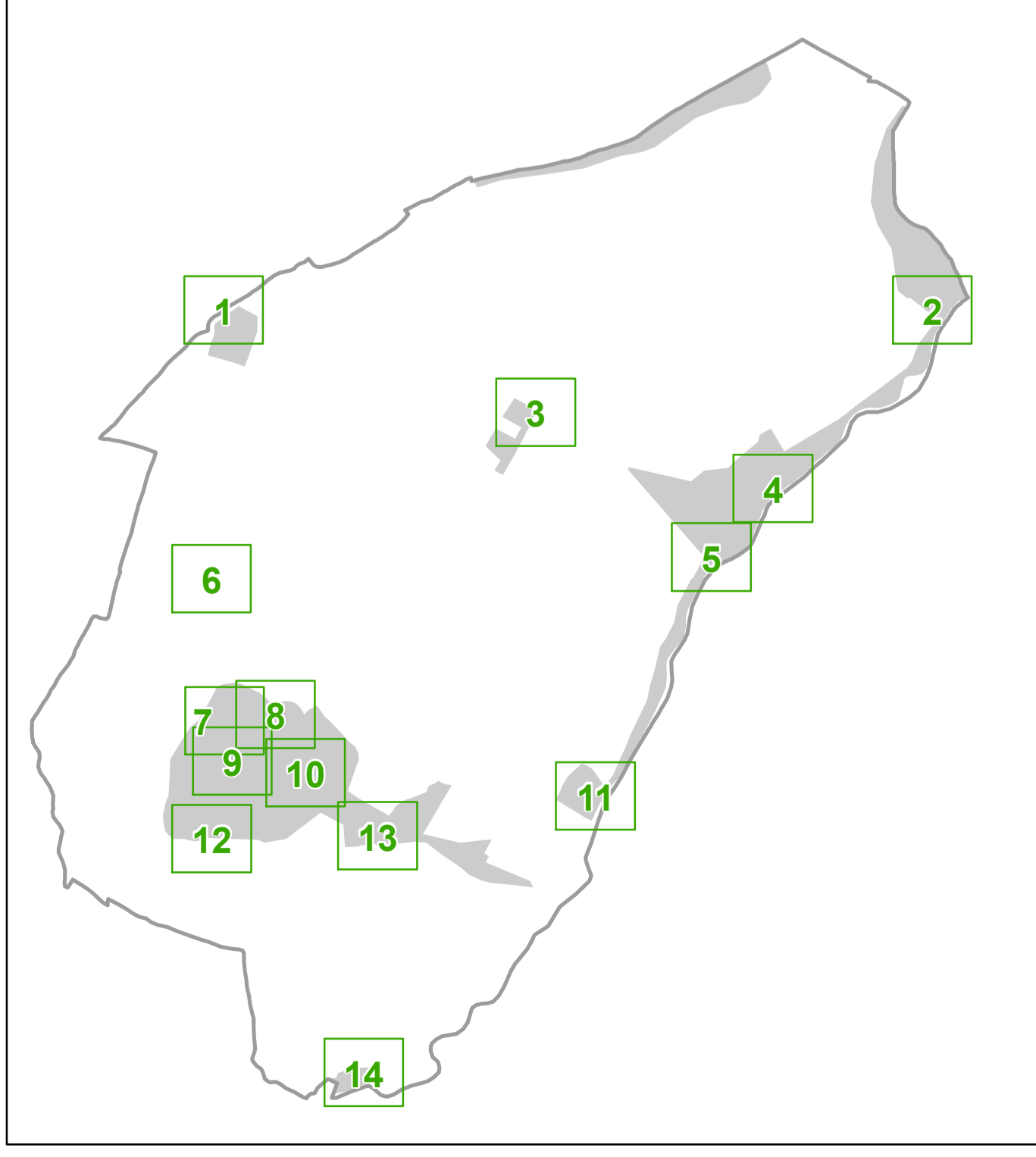
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

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
- 005 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 005 Unità strutturale interferente isolata



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 8 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo

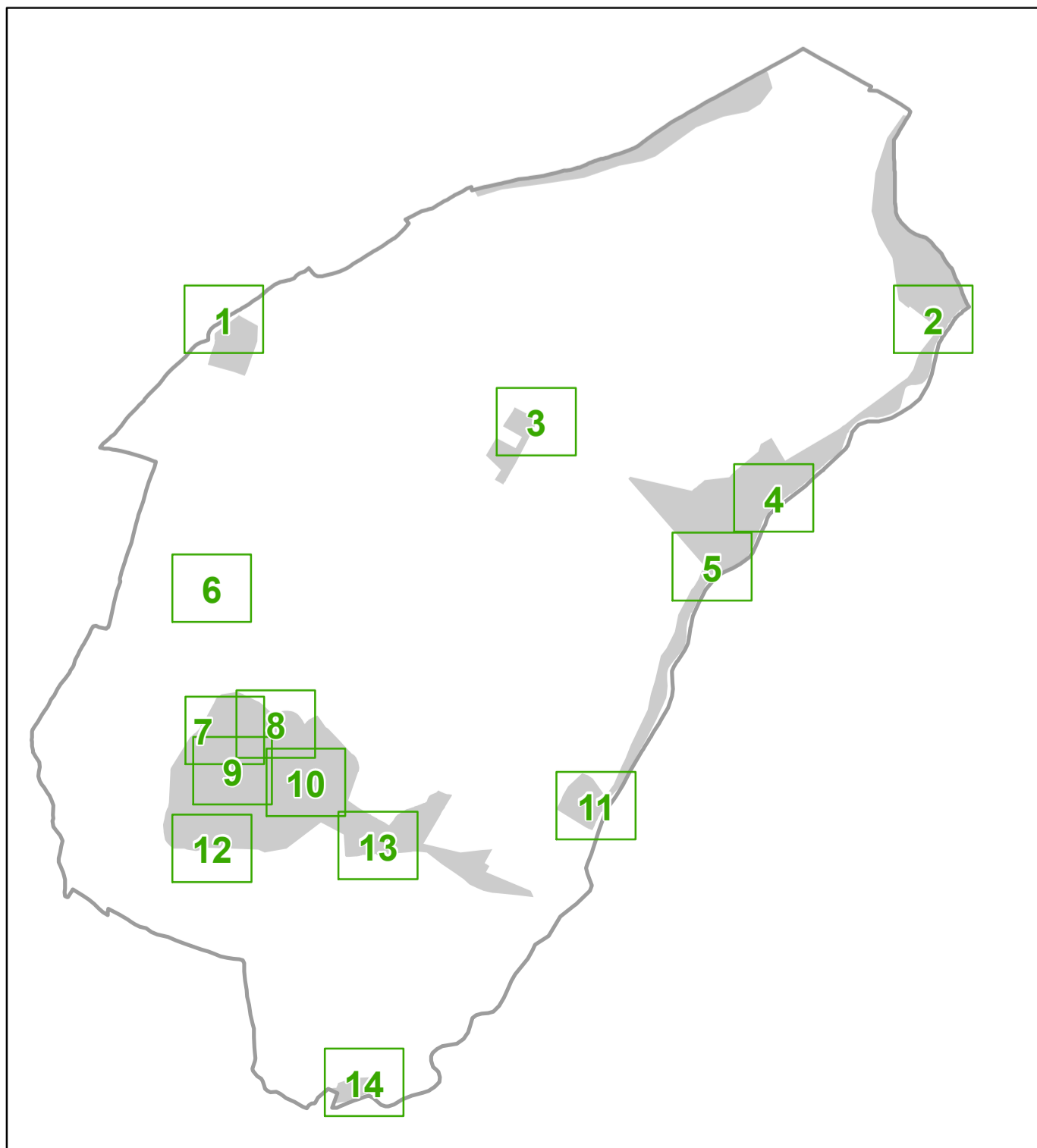


<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sergio Sili Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 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 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 9 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



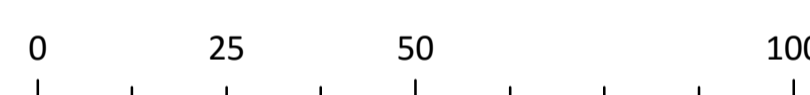
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio S/I Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

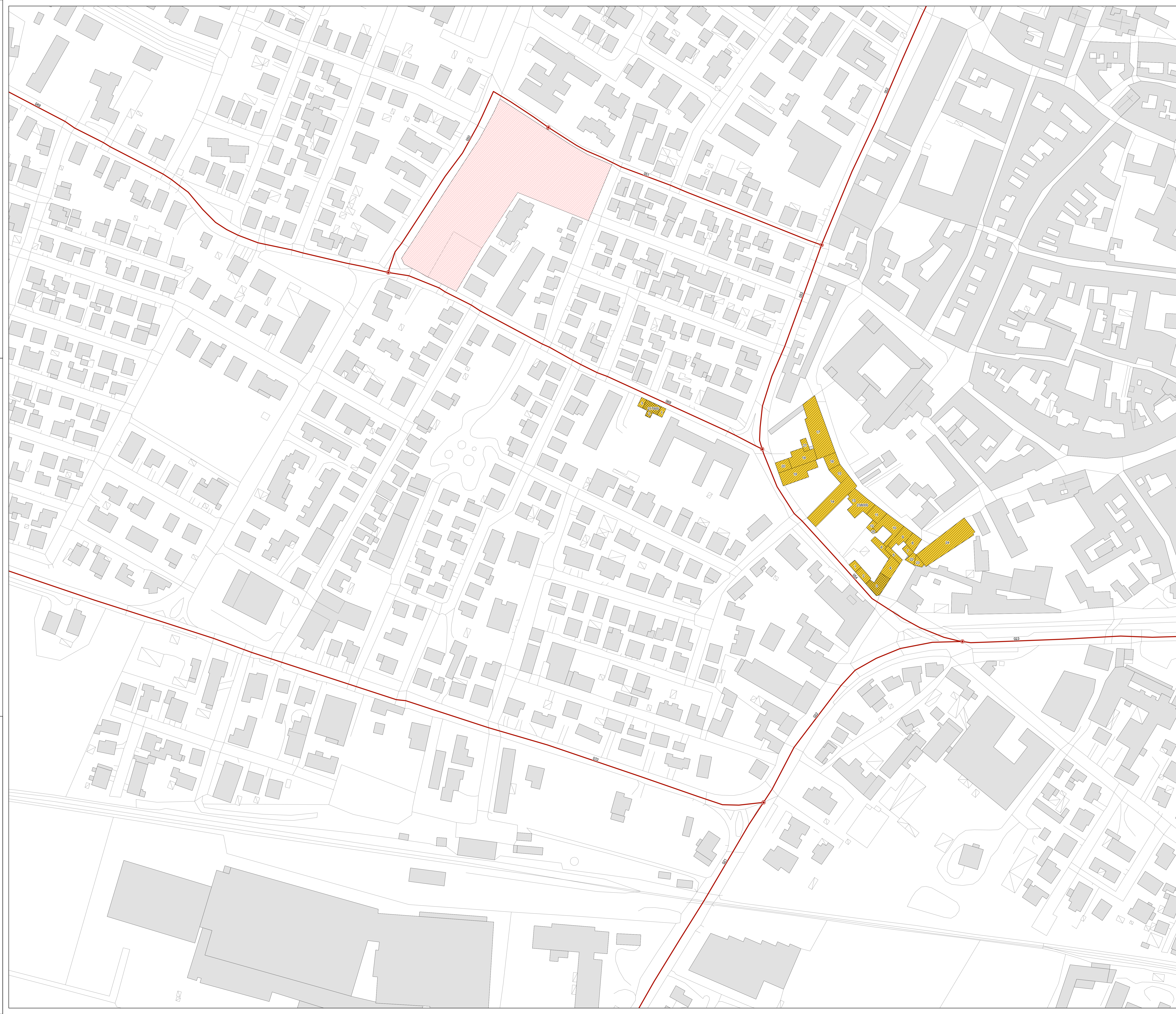
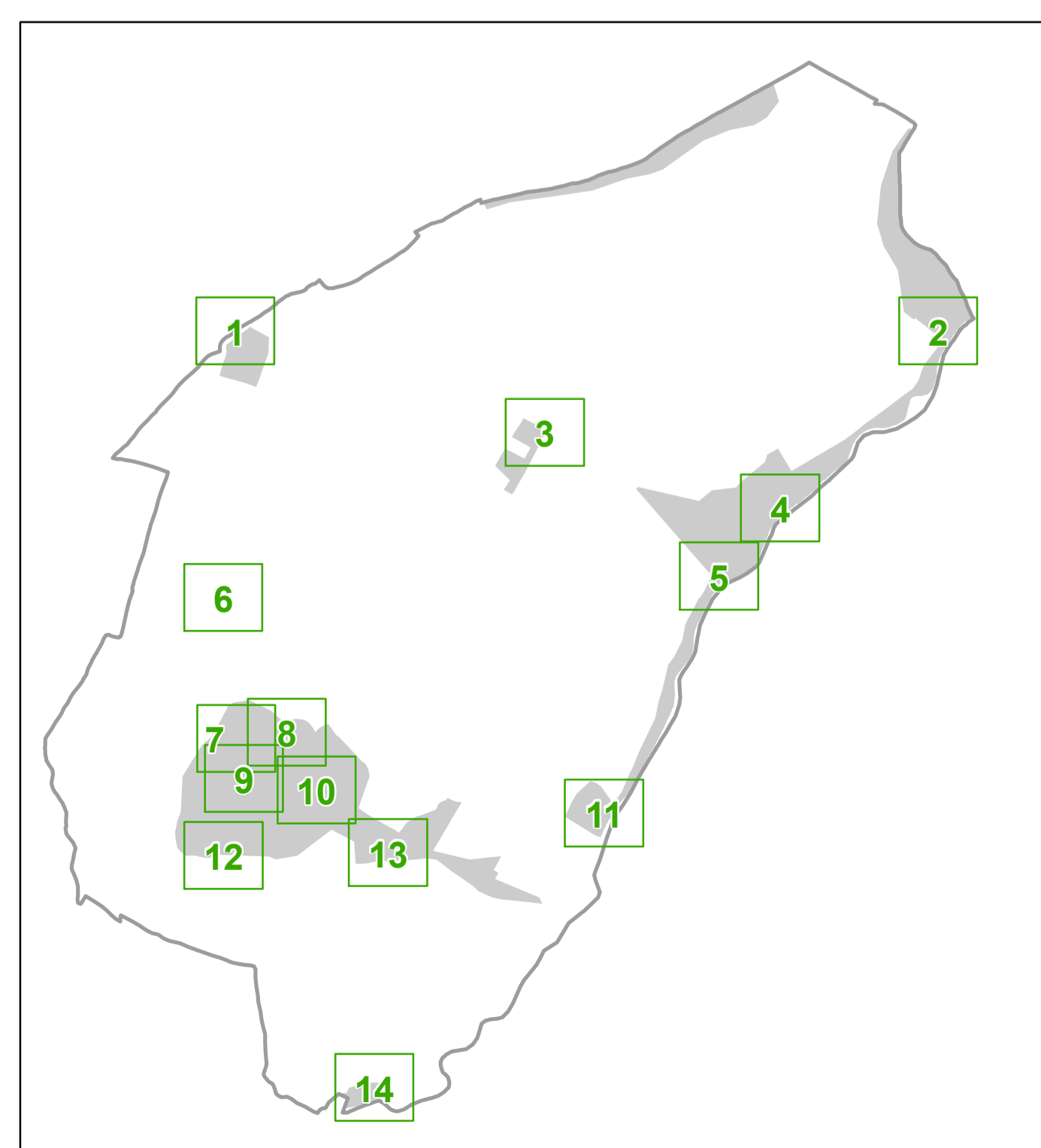
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 08000 Unità strutturale interferente
- 08001 Unità strutturale non interferente
- 08002 Unità strutturale interferente isolata



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 10 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>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 Sog. S4 Collaboratore: Dott. Geo. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
----------------	--	-----------------------------------

Marzo 2015

Legenda

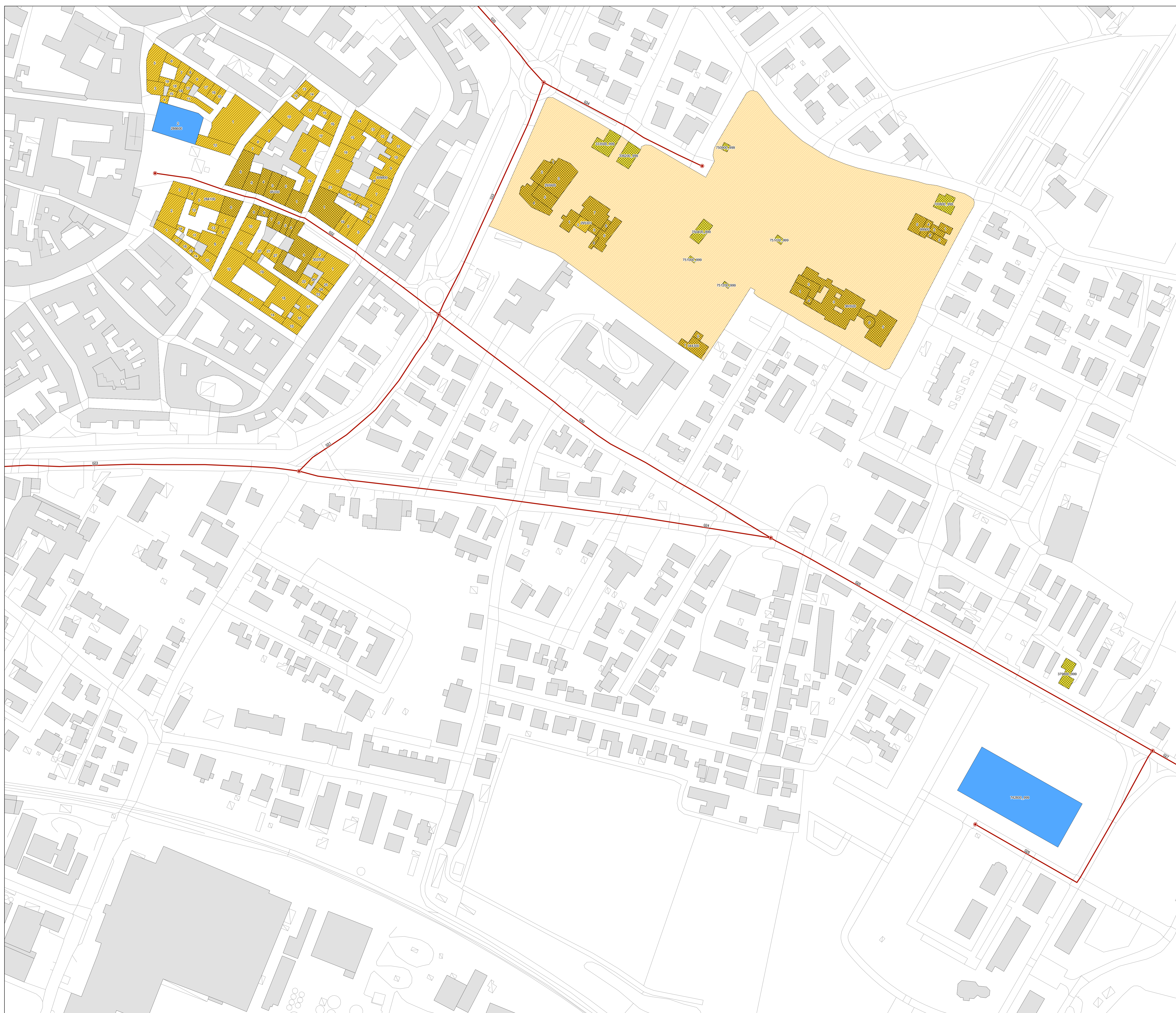
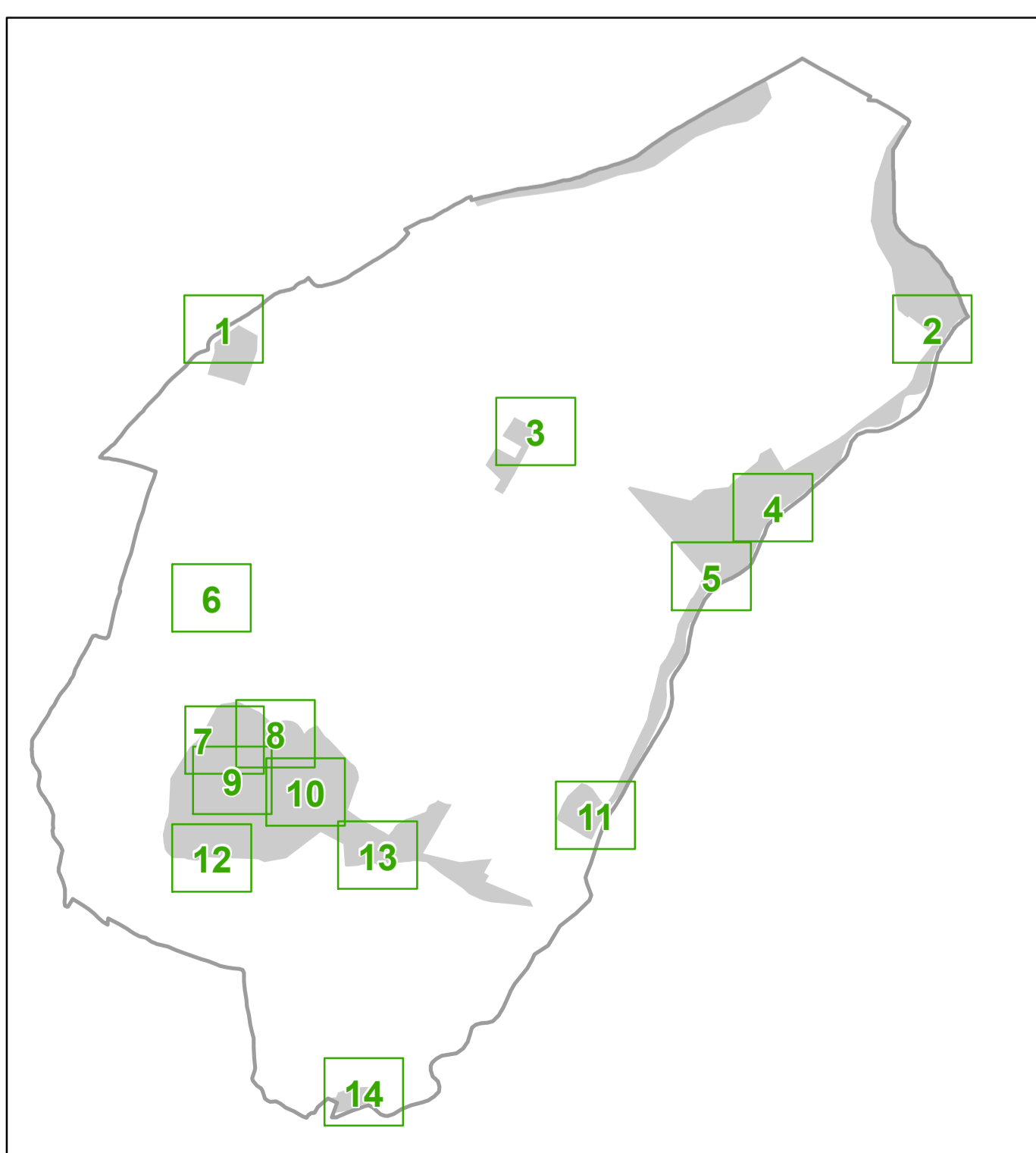
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

920	Edificio strategico
915	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
080	Unità strutturale interferente
005	Unità strutturale non interferente
000	Unità strutturale interferente isolata

0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 11 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo













<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>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. Geo. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

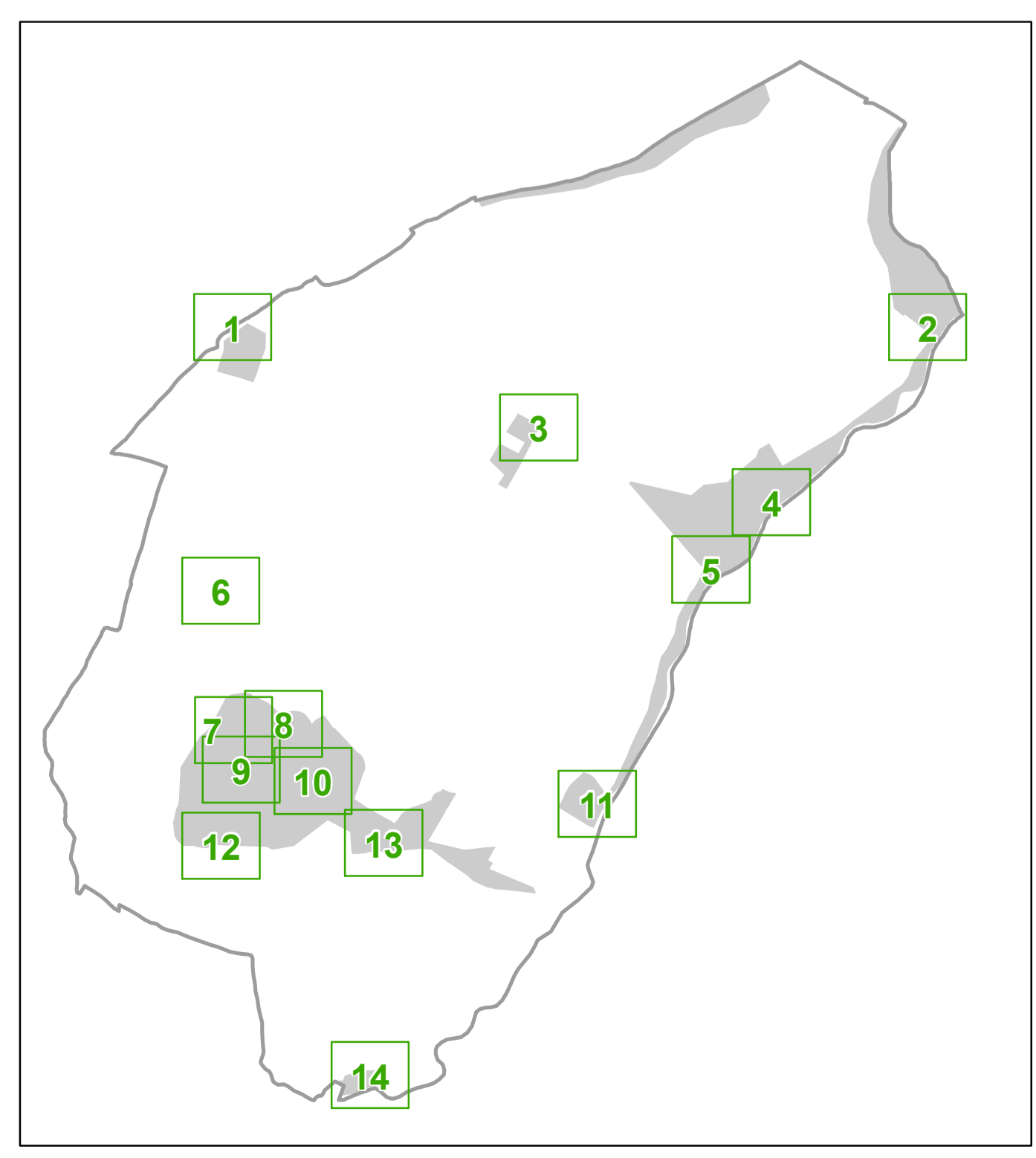
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

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 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 12 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo


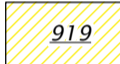

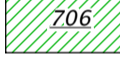








<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Capacci Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Sog. S.I. Collaboratore: Dott. Geo. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

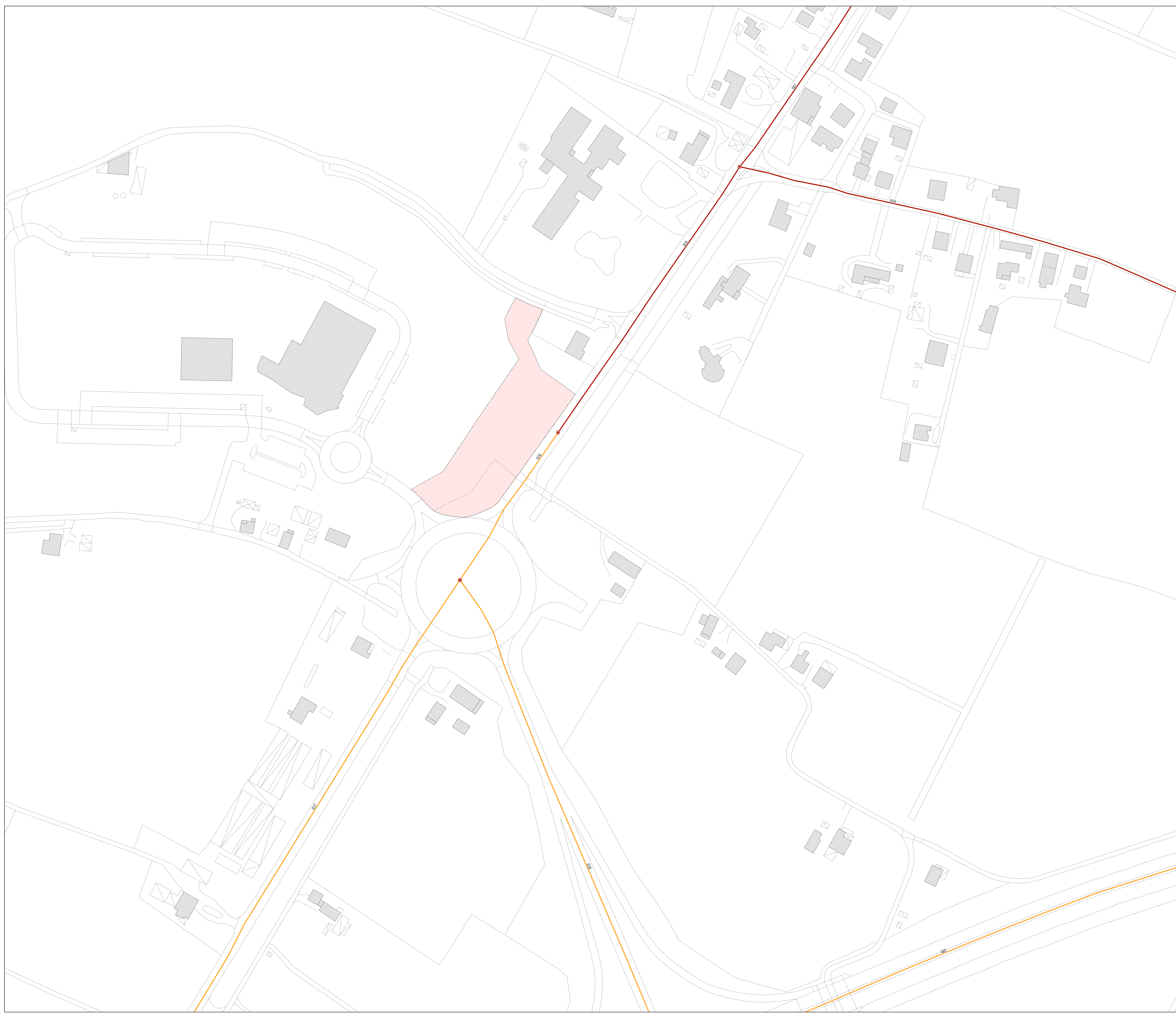
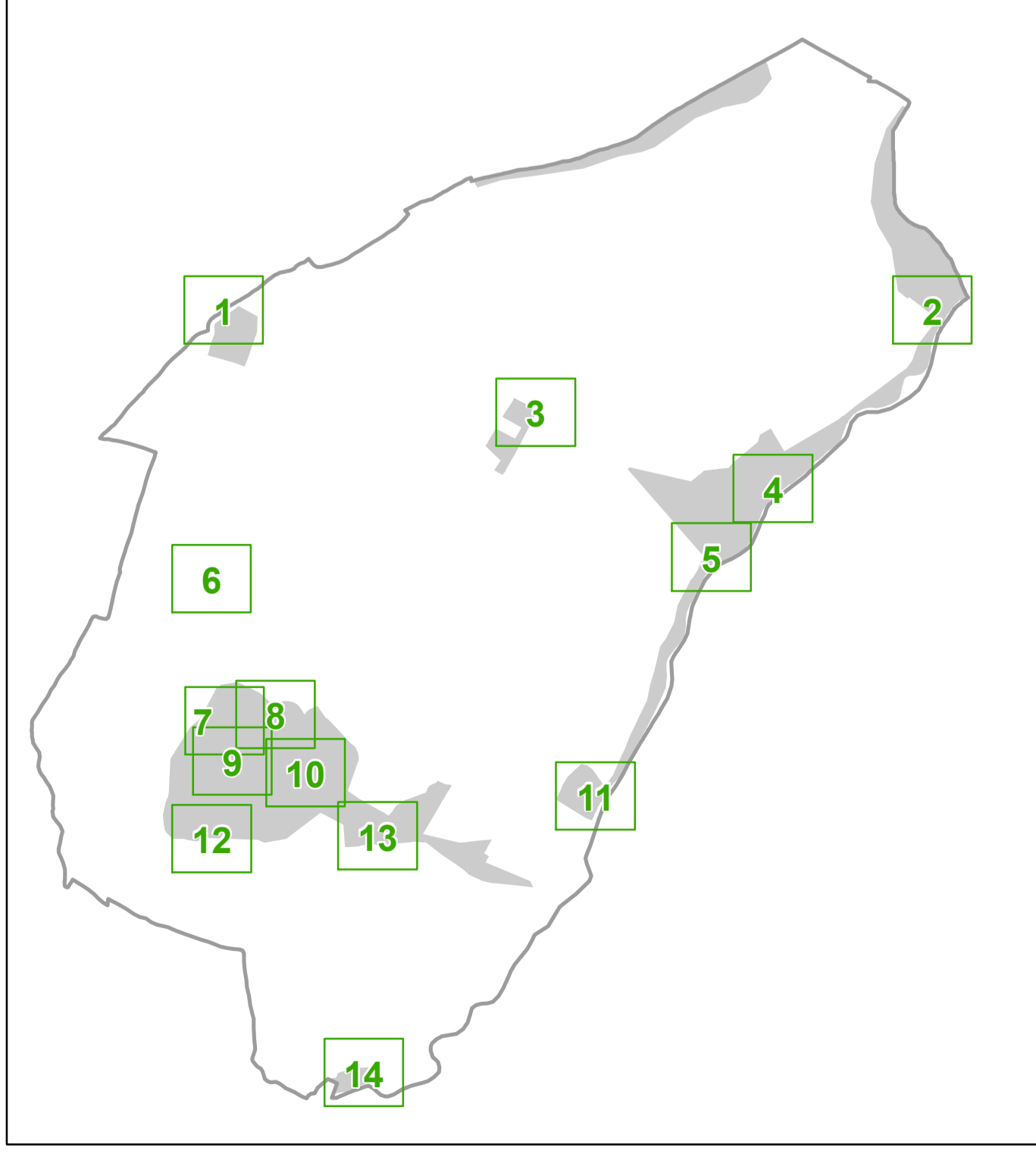
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

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

0 25 50 100 m

Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 13 - scala 1 : 1.000

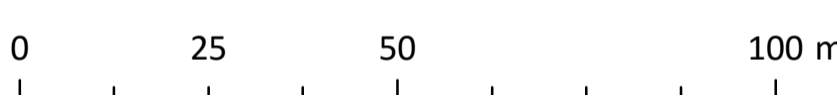
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



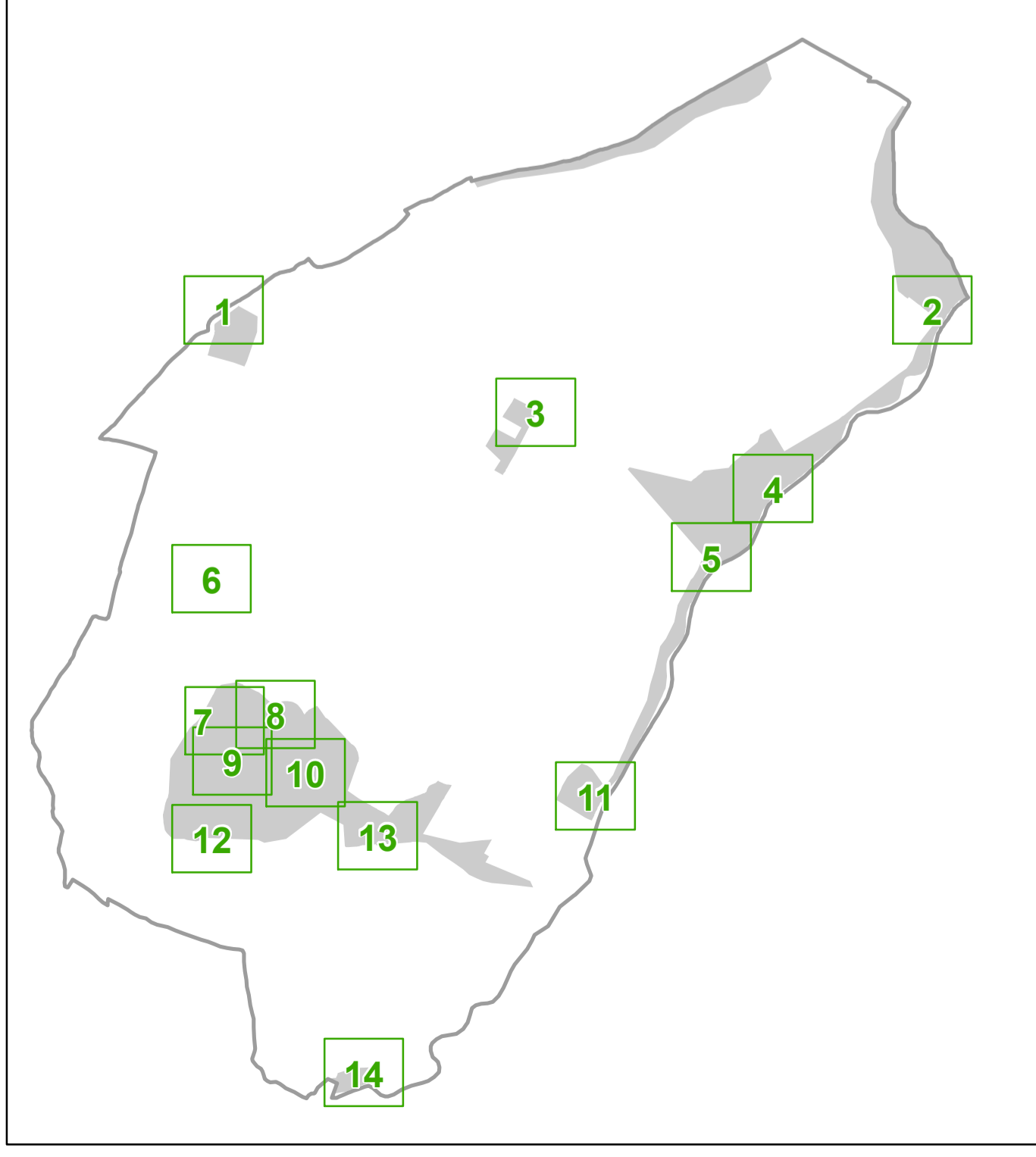
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio S1 Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Settembre 2014
		Marzo 2015

Legenda

- Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 700 Area di emergenza (ATTESA)
 - 198 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 0800 Unità strutturale interferente
 - 005 Unità strutturale non interferente
 - 0000 Unità strutturale interferente isolata



Tavole



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 14 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>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 Segeo S4 Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
		<p>Marzo 2015</p>

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

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

Tavole

