

**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
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. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>	<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>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 Segeco Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	---	--

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 900 Edificio strategico
- 910 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 920 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - 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

Zone suscettibili di instabilità

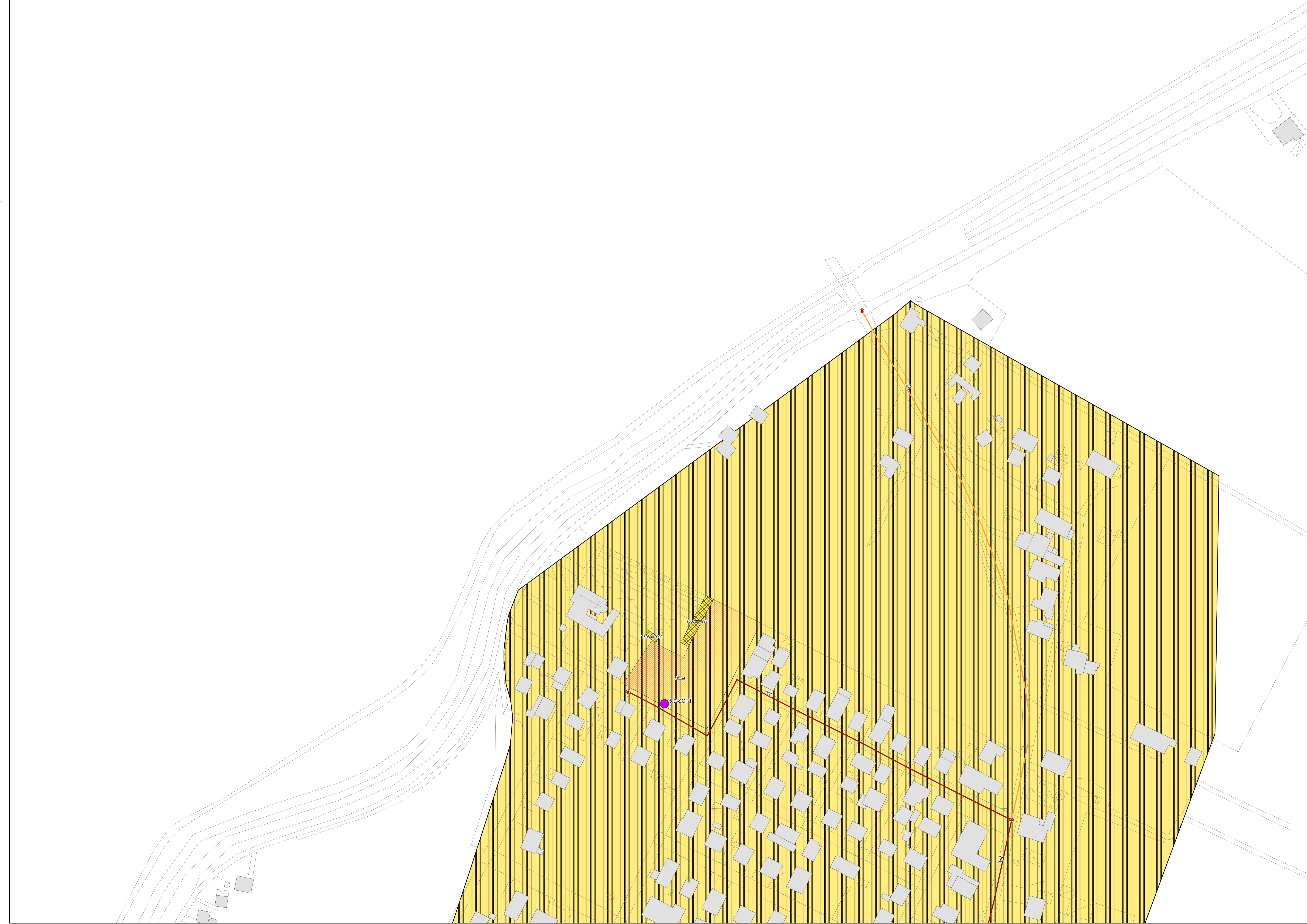
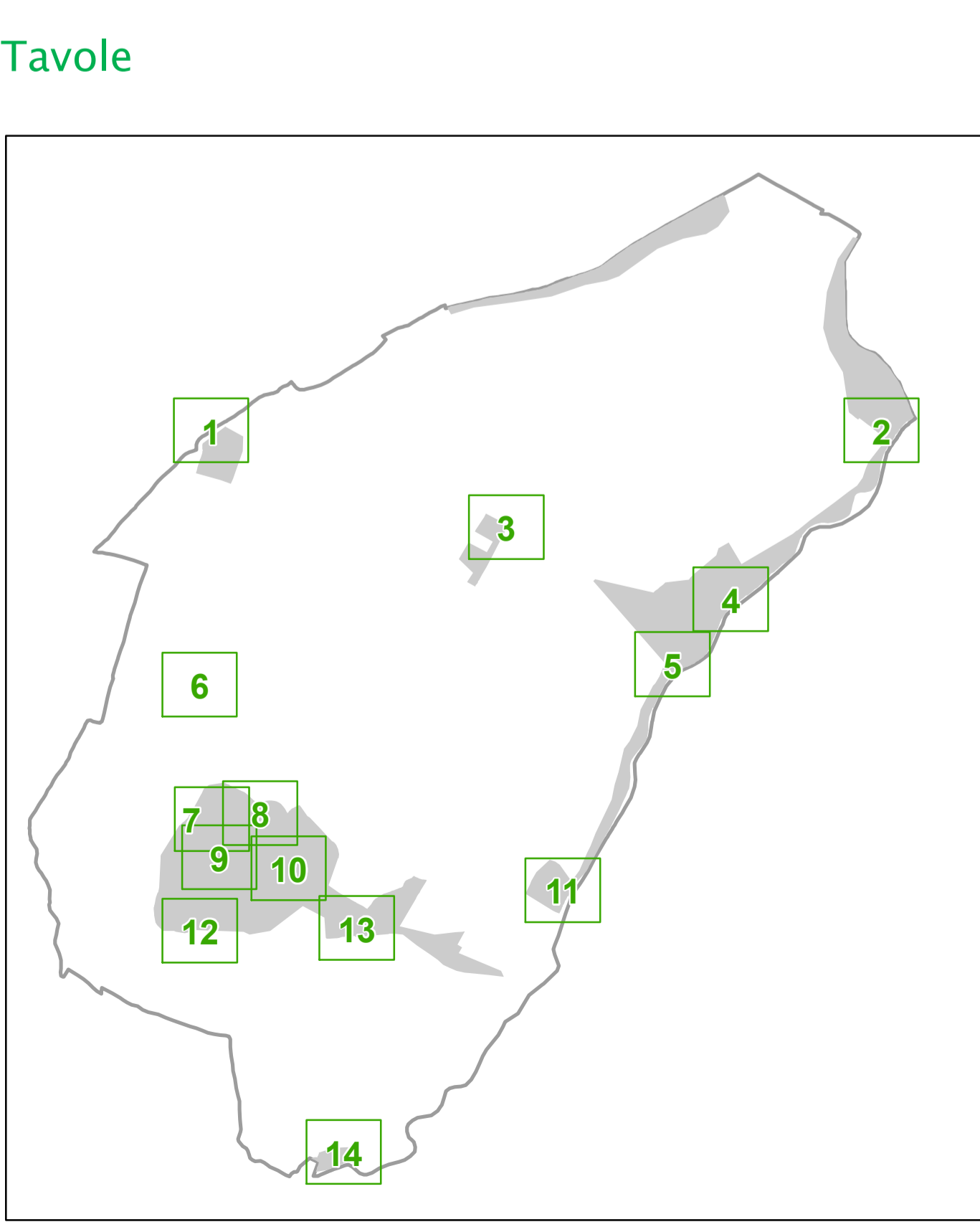
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
FaPGA=1.3 - 1.4	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche	da prove meccaniche
● 0 < IL ≤ 2	■ 0 < IL ≤ 2
● 2 < IL ≤ 5	■ 2 < IL ≤ 5
● IL > 5	■ IL > 5

0 25 50 100 m



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)**

Tavola 2 – scala 1 : 1.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo**



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

Legenda

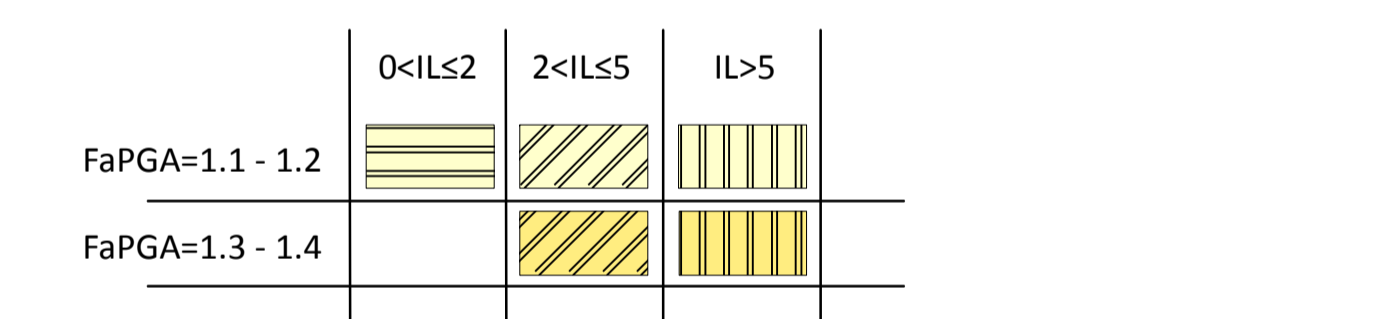
Codice Provincia: 039
 Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (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

Zone suscettibili di instabilità

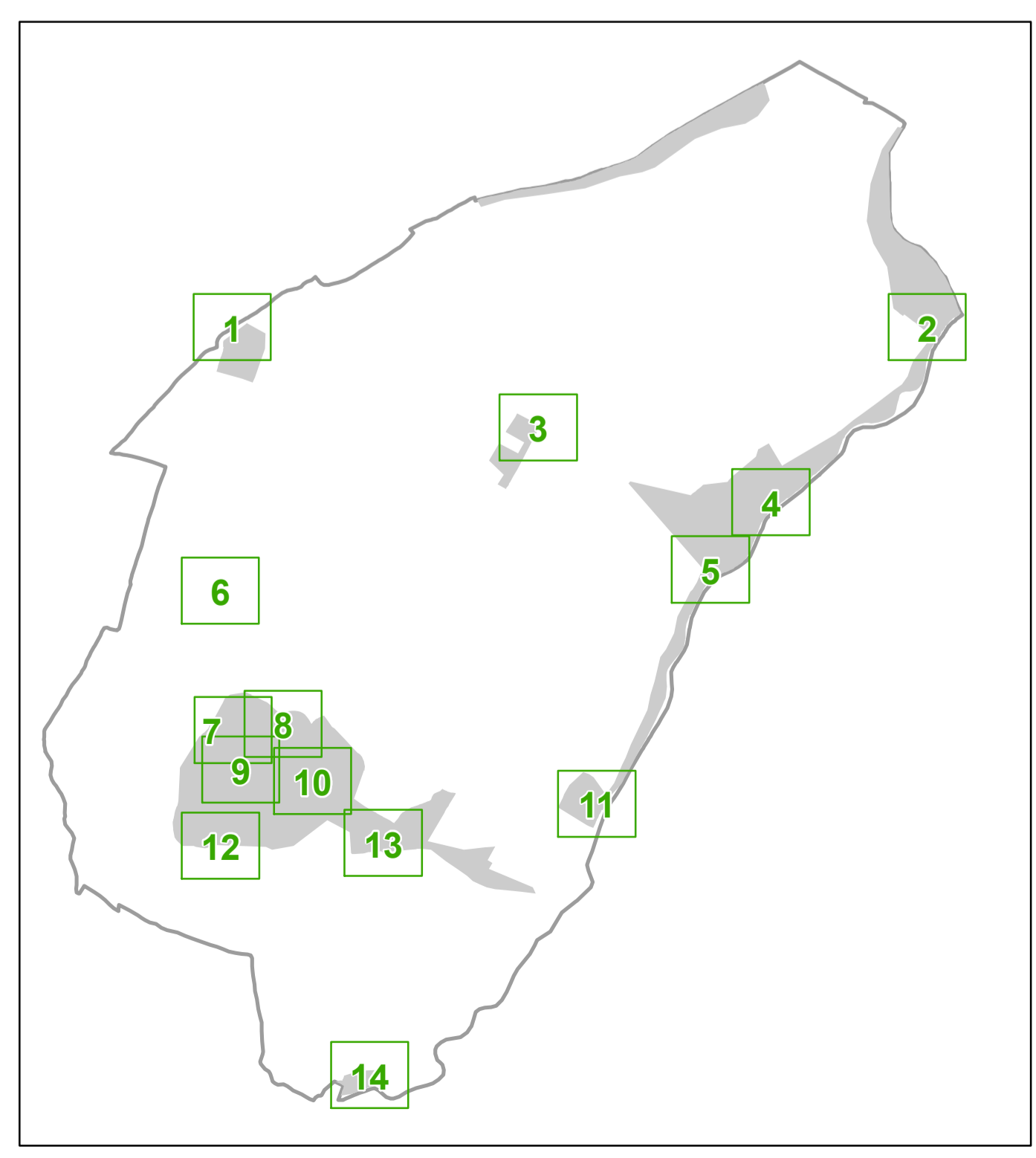
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione



Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- | da prove elettriche | da prove meccaniche |
|---------------------|---------------------|
| 0 < IL ≤ 2 | 0 < IL ≤ 2 |
| 2 < IL ≤ 5 | 2 < IL ≤ 5 |
| IL > 5 | IL > 5 |

Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
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. 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 Segeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>
----------------	--	-----------------------------------

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 200 Edificio strategico
 - 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)
 - 700 Area di emergenza (ATTESA)
 - 138 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 008 Unità strutturale interferente
 - 009 Unità strutturale non interferente
 - 000 Unità strutturale interferente isolata

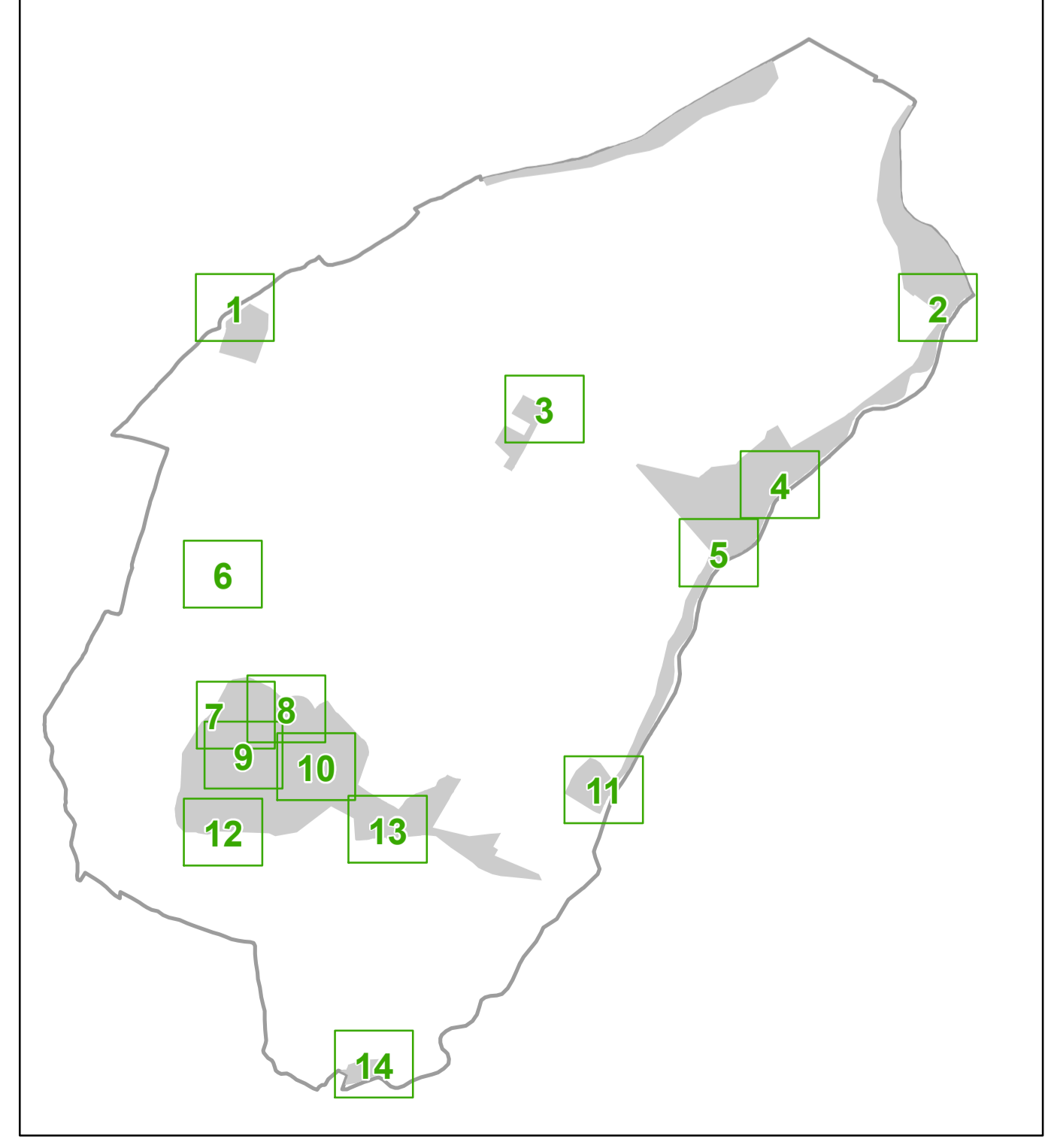
Zone suscettibili di instabilità

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

- Indice del potenziale di liquefazione (IL)**
- | da prove elettriche | da prove meccaniche |
|---------------------|---------------------|
| ● 0 < IL ≤ 2 | ■ 0 < IL ≤ 2 |
| ● 2 < IL ≤ 5 | ■ 2 < IL ≤ 5 |
| ● IL > 5 | ■ IL > 5 |
- 0 25 50 100 m

Tavole



Microzonazione Sismica – Livello 3 – 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. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Data</p> <p>Settembre 2014</p>	<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sog. SI Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	---	--

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 900 Edificio strategico
- 910 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 920 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)

138 Infrastruttura di connessione
001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente
090 Unità strutturale interferente
005 Unità strutturale non interferente
000 Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

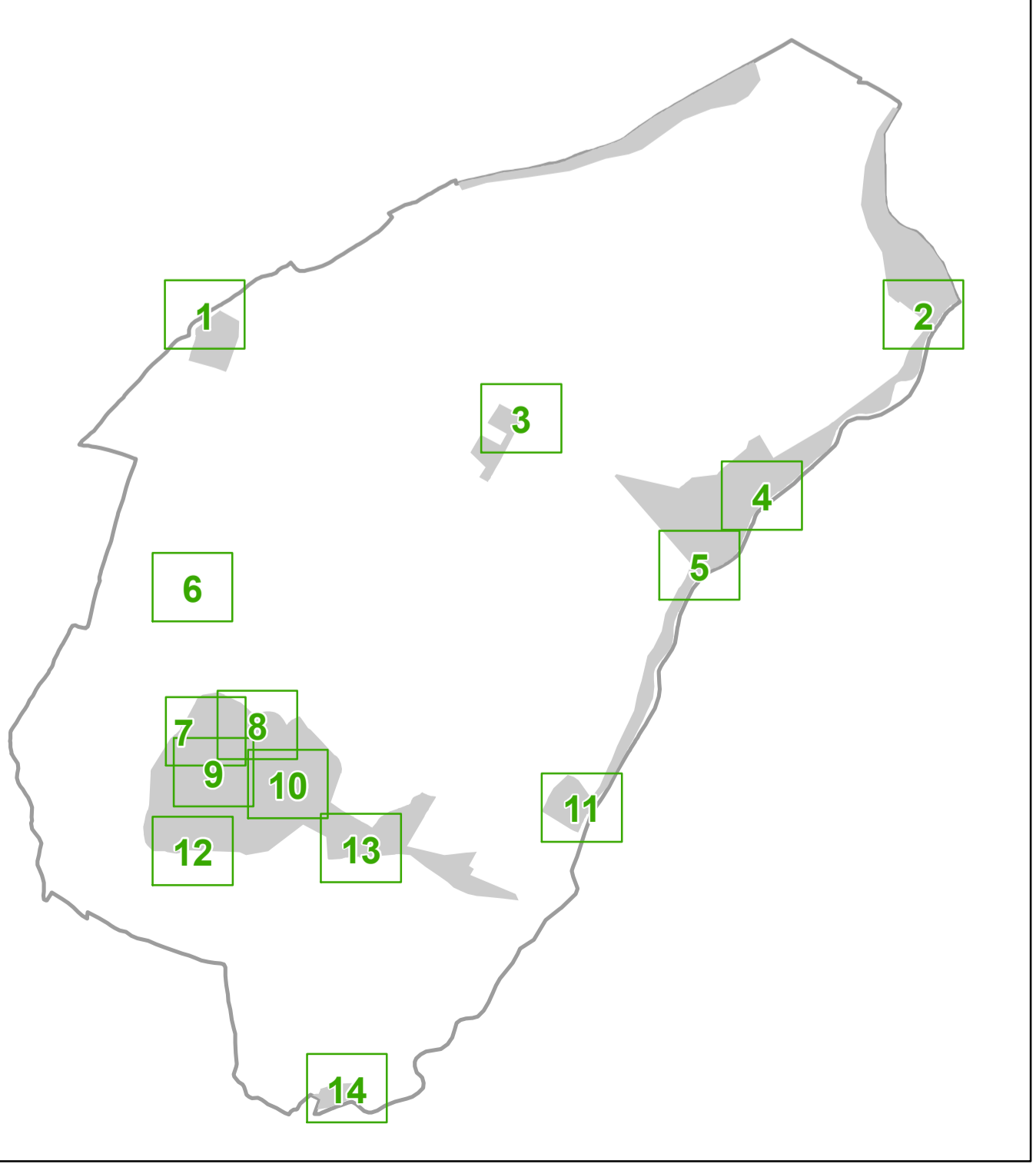
	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
FaPGA=1.3 - 1.4	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche	da prove meccaniche
● 0 < IL ≤ 2	■ 0 < IL ≤ 2
● 2 < IL ≤ 5	■ 2 < IL ≤ 5
● IL > 5	■ IL > 5

0 25 50 100 m

Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
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 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 Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeco Srl Collaboratore: Dott. Geo. Fausto Capacci</p>	<p>Data Settembre 2014</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	--	--

Legenda

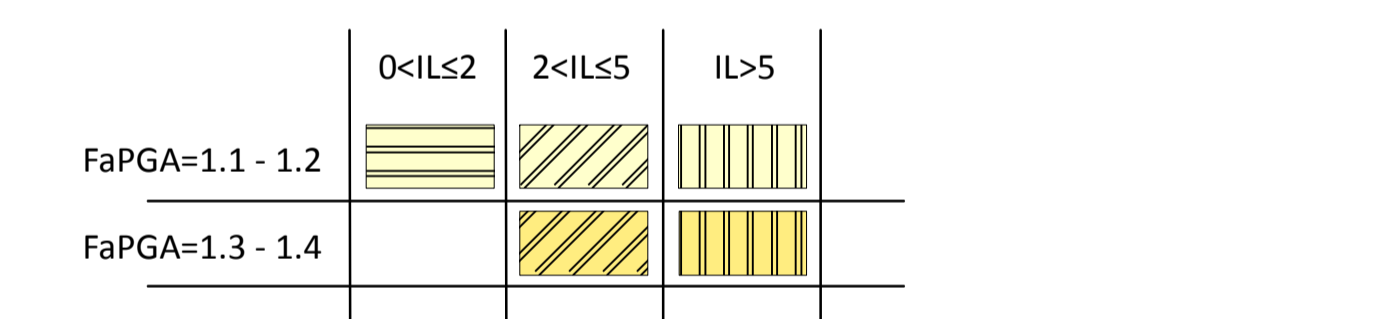
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 920 Edificio strategico
- 915 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)
- 158 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

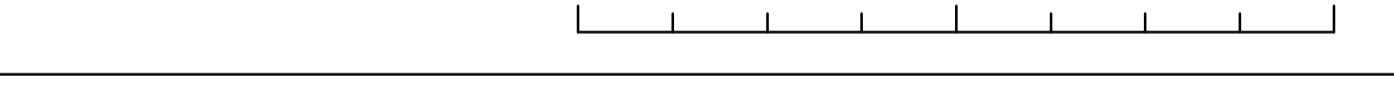
Zone suscettibili di instabilità

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

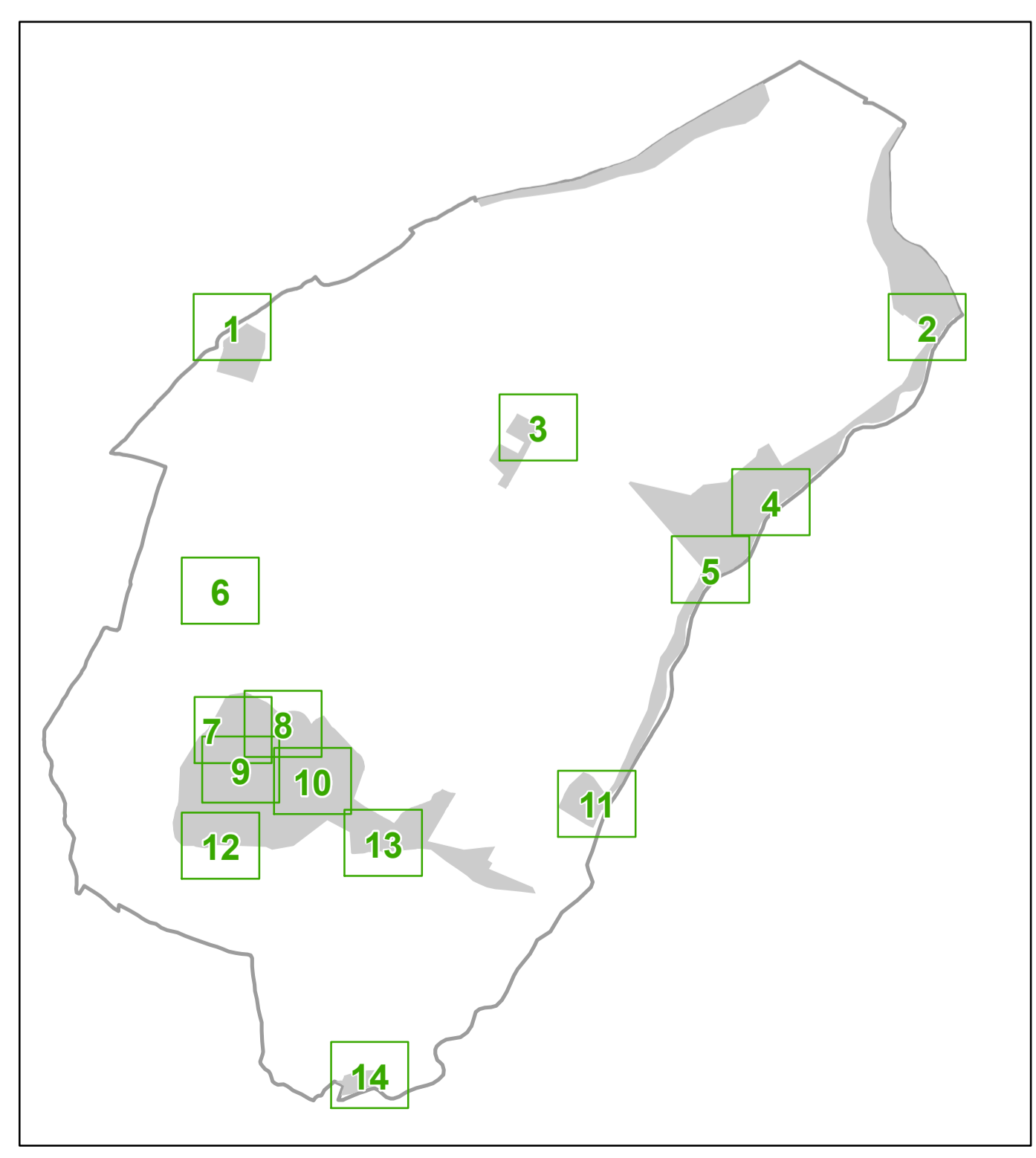


Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- | da prove elettriche | da prove meccaniche |
|---------------------|---------------------|
| ● 0 < IL ≤ 2 | ■ 0 < IL ≤ 2 |
| ● 2 < IL ≤ 5 | ■ 2 < IL ≤ 5 |
| ● IL > 5 | ■ IL > 5 |



Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)**

Tavola 6 – scala 1 : 1.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione:

Soggetto realizzatore:
ATP
Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli

Data: Settembre 2014

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
Segeio SI
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Marzo 2015

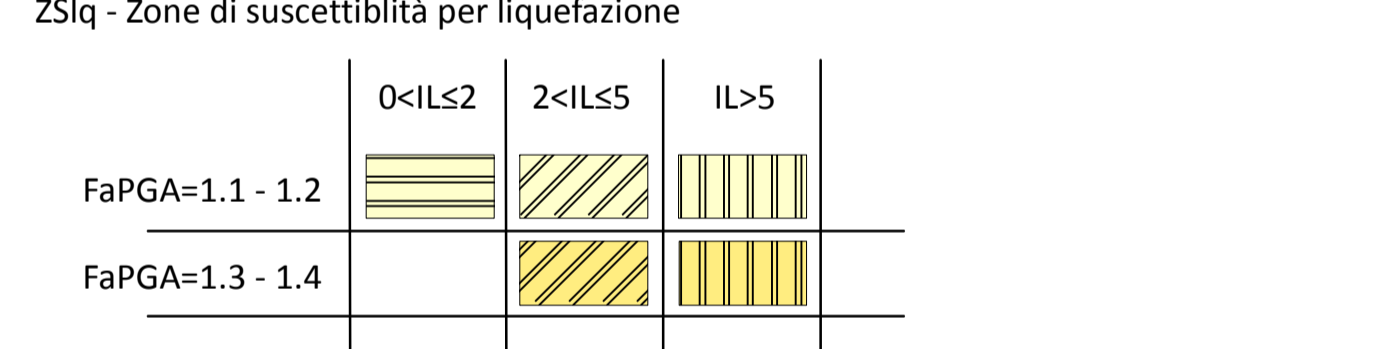
Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

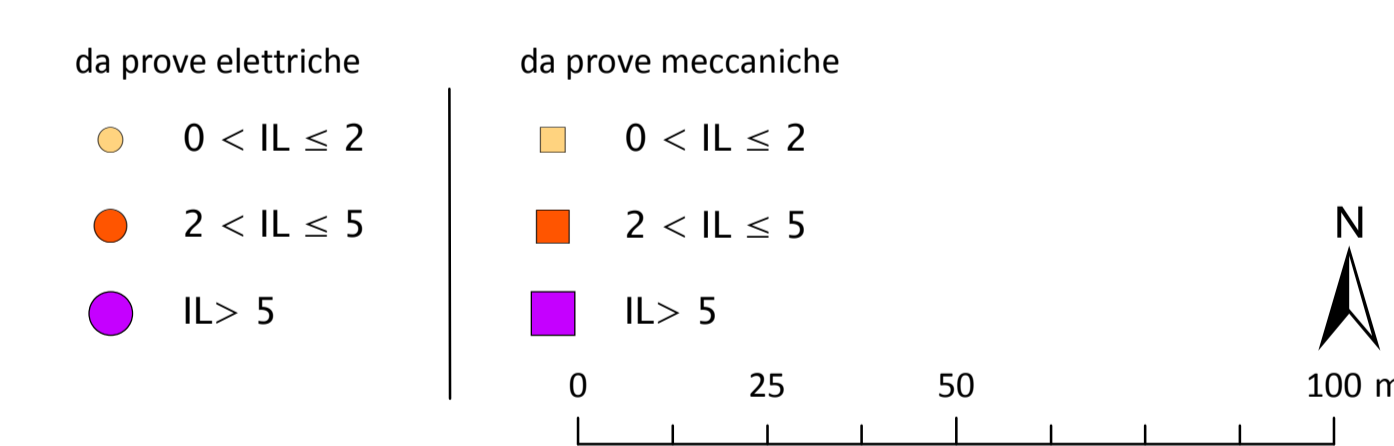
Sistema di gestione dell'emergenza

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

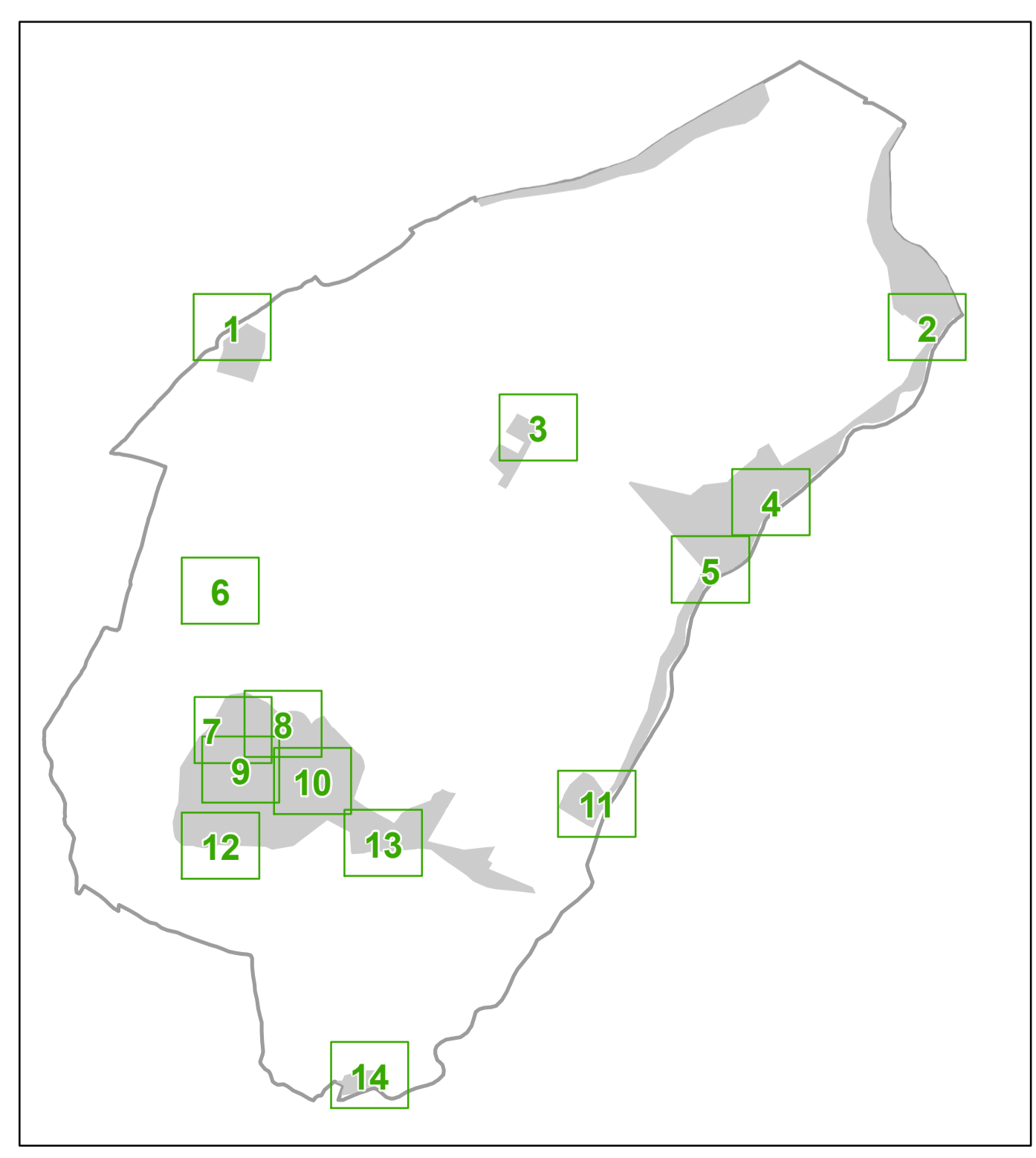
Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole



Microzonazione Sismica - Livello 3 - 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. 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 Segno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	--	---

Legenda

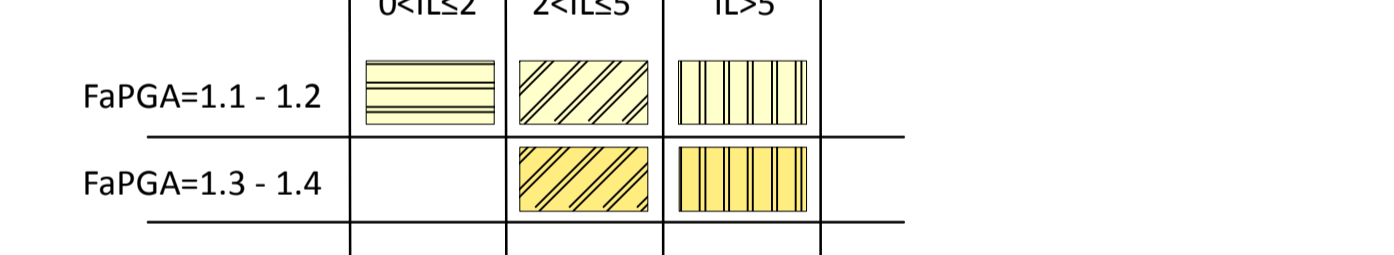
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

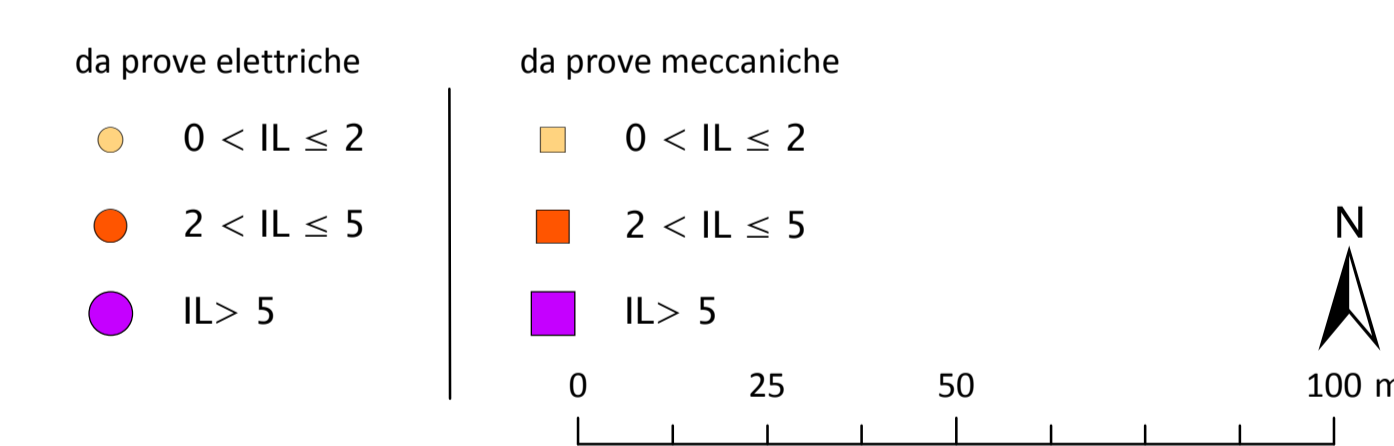
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 008 Unità strutturale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

Zone suscettibili di instabilità

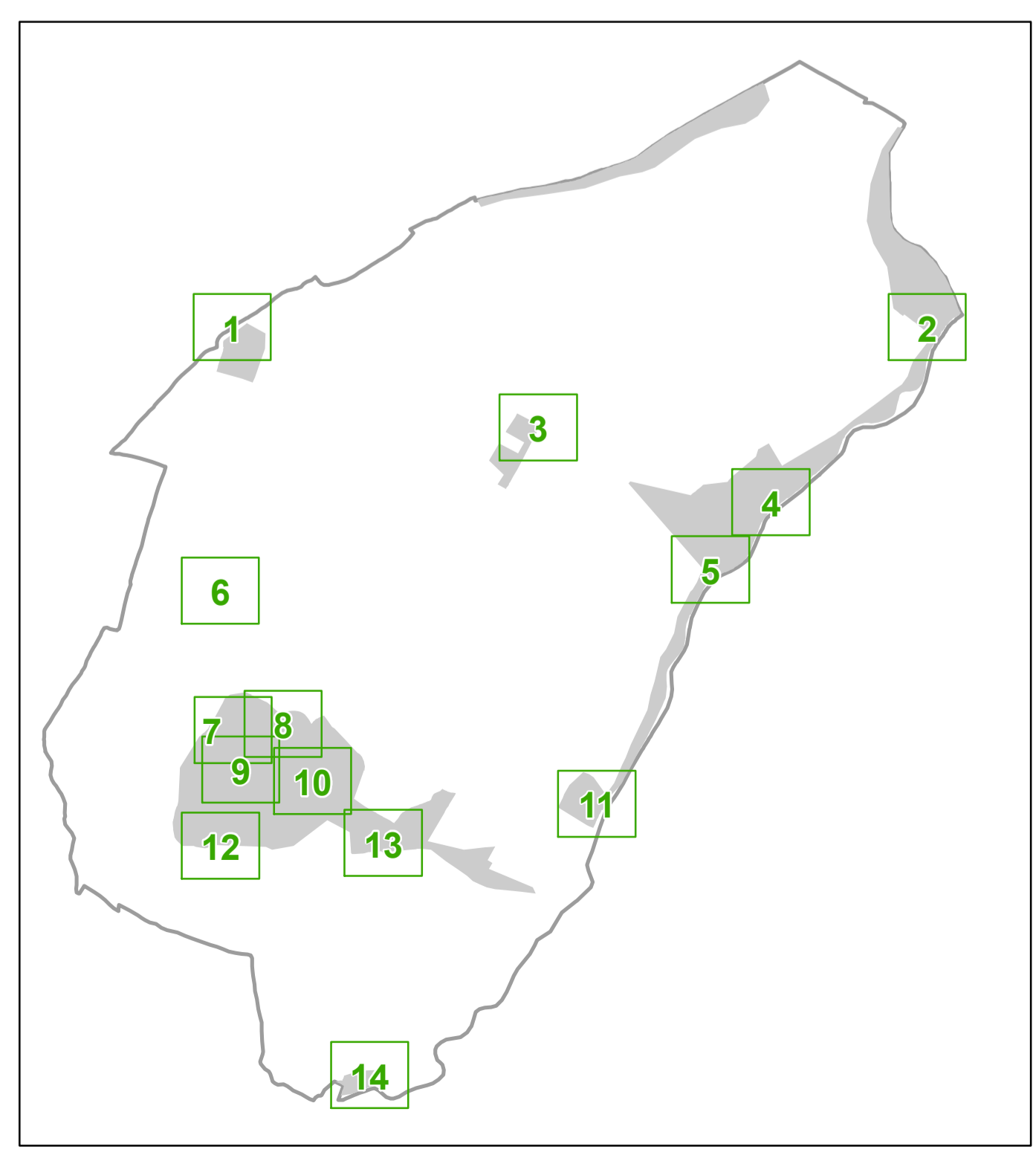
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole



Microzonazione Sismica - Livello 3 - Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)

Tavola 8 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione:
Soggetto realizzatore: ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli
Data: Settembre 2014
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
Marzo 2015

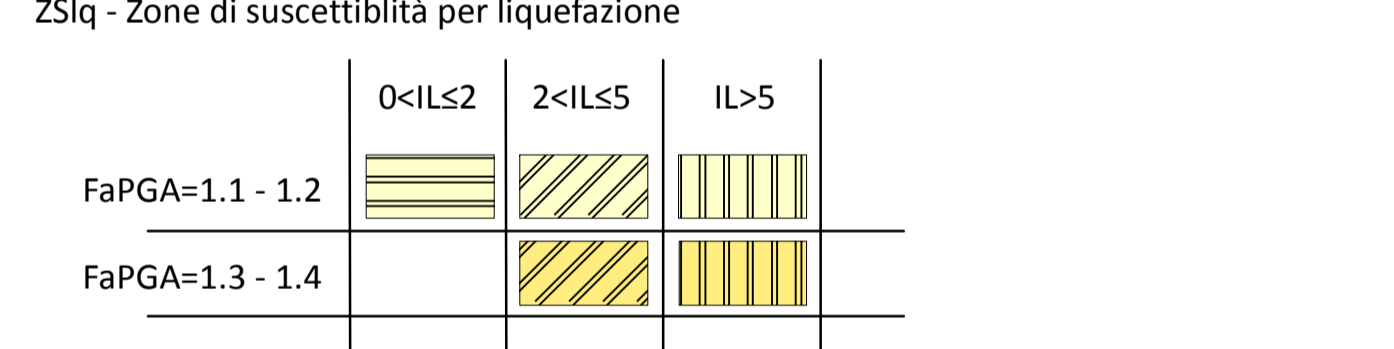
Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

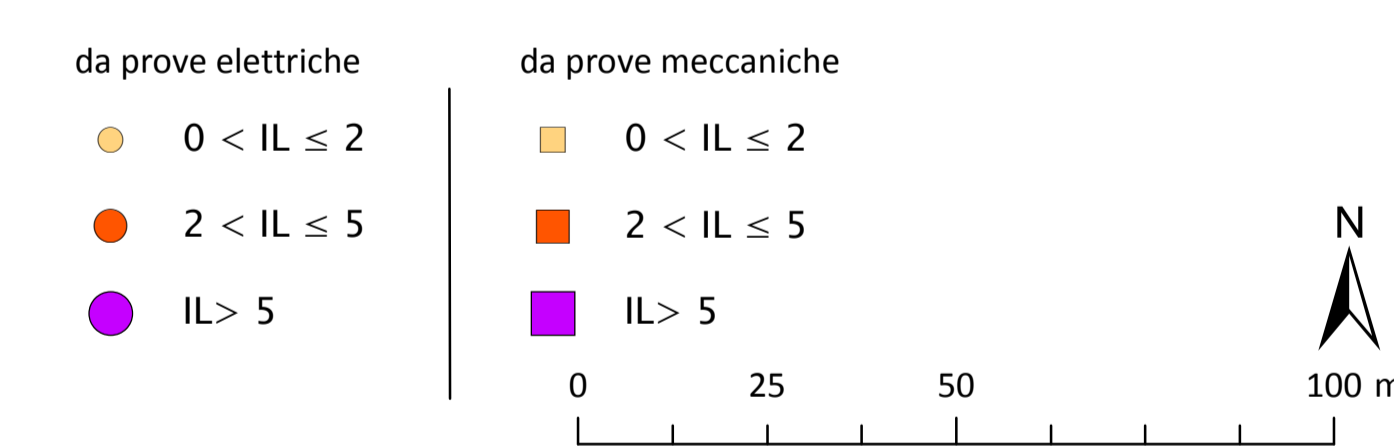
Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (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

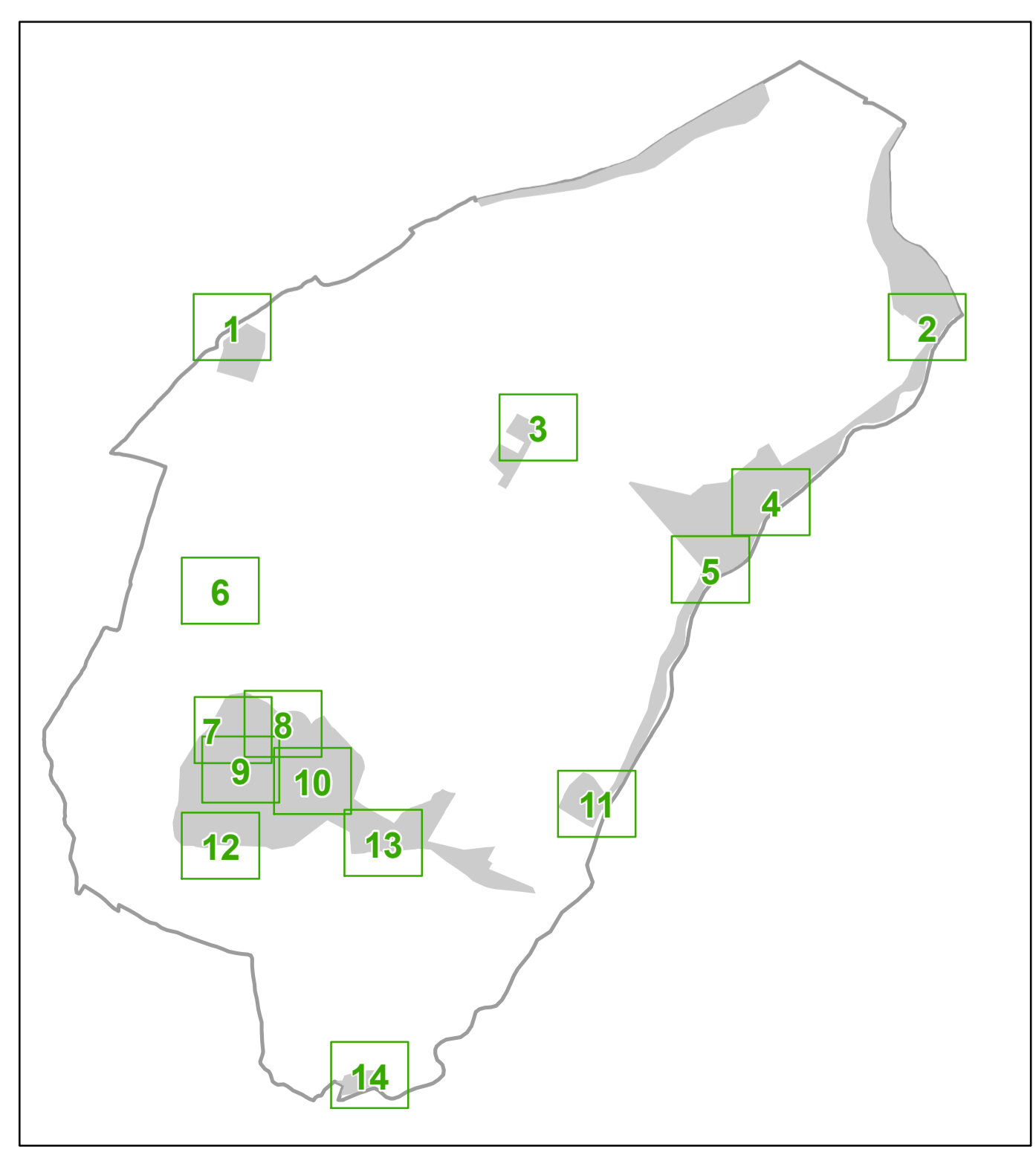
Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)**

Tavola 9 – scala 1 : 1.000
Regione Emilia–Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione:

Soggetto realizzatore:
ATP Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli

Data: Settembre 2014

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 SI
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

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)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)

138 Infrastruttura di connessione
001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente
098 Unità strutturale interferente
099 Unità strutturale non interferente
090 Unità strutturale interferente isolata

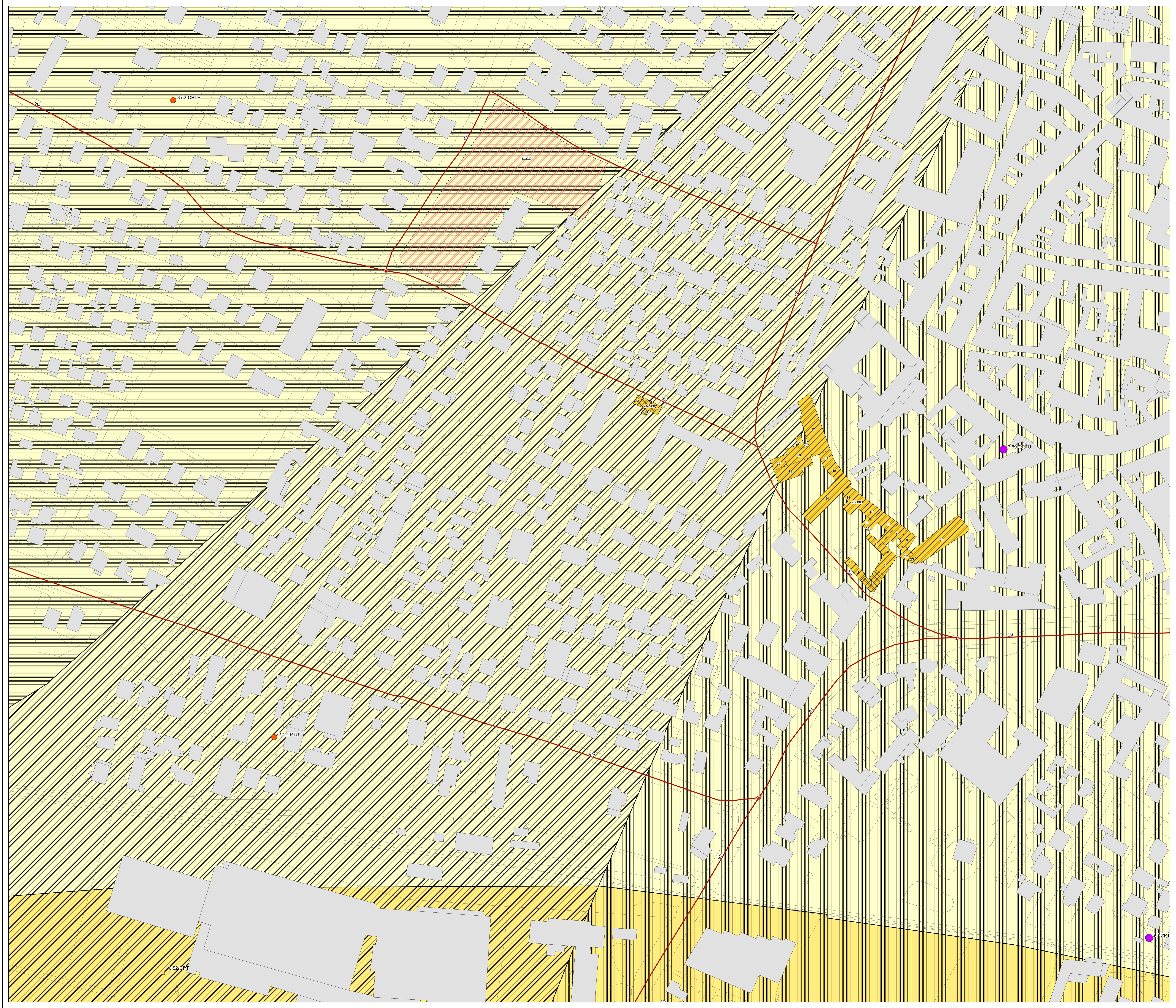
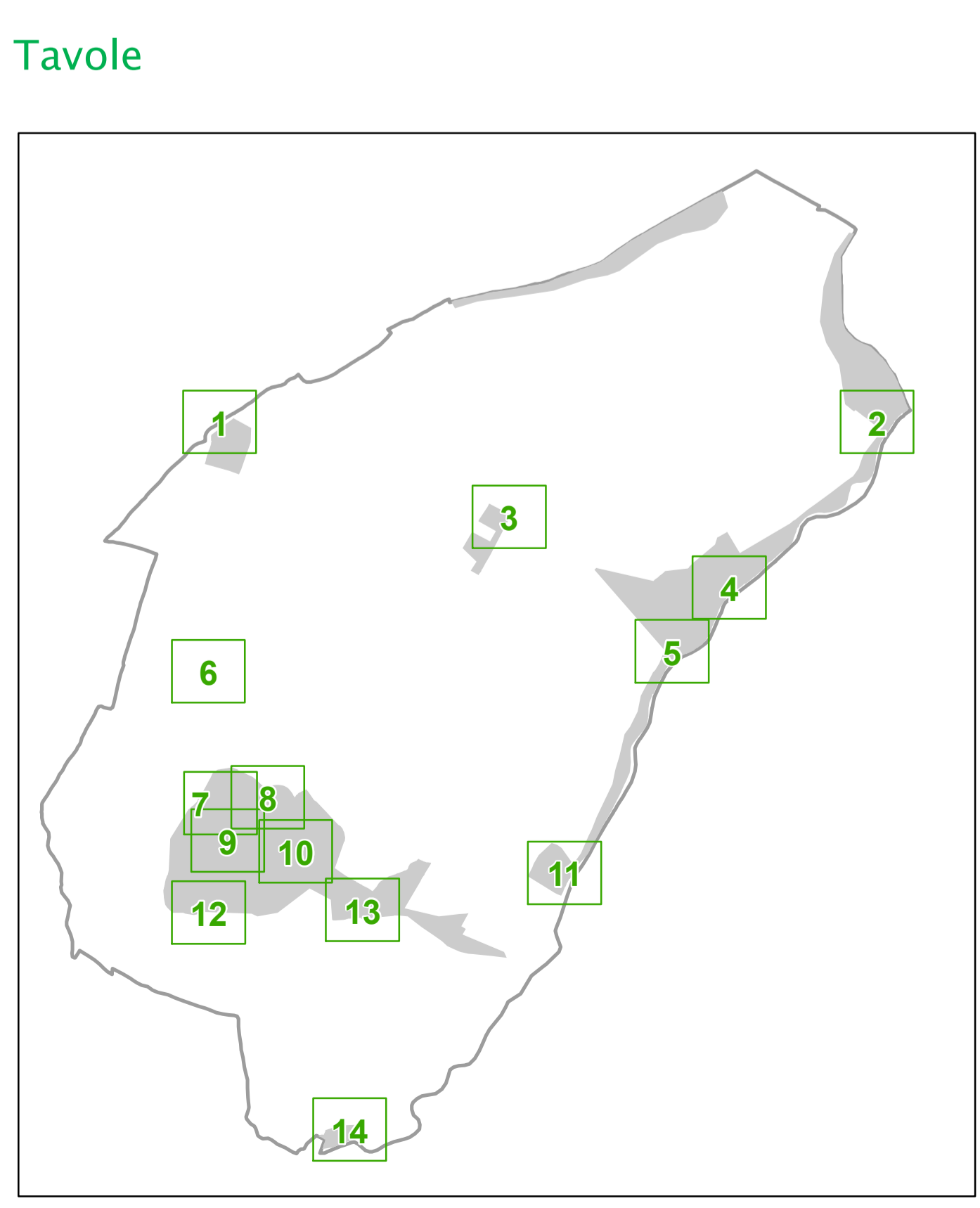
Zone suscettibili di instabilità
ZSliq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche	da prove meccaniche
0 < IL ≤ 2	0 < IL ≤ 2
2 < IL ≤ 5	2 < IL ≤ 5
IL > 5	IL > 5

0 25 50 100 m



**Microzonazione Sismica - Livello 3 -
Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)**

Tavola 10 - scala 1 : 1.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo**



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

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 (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

Zone suscettibili di instabilità

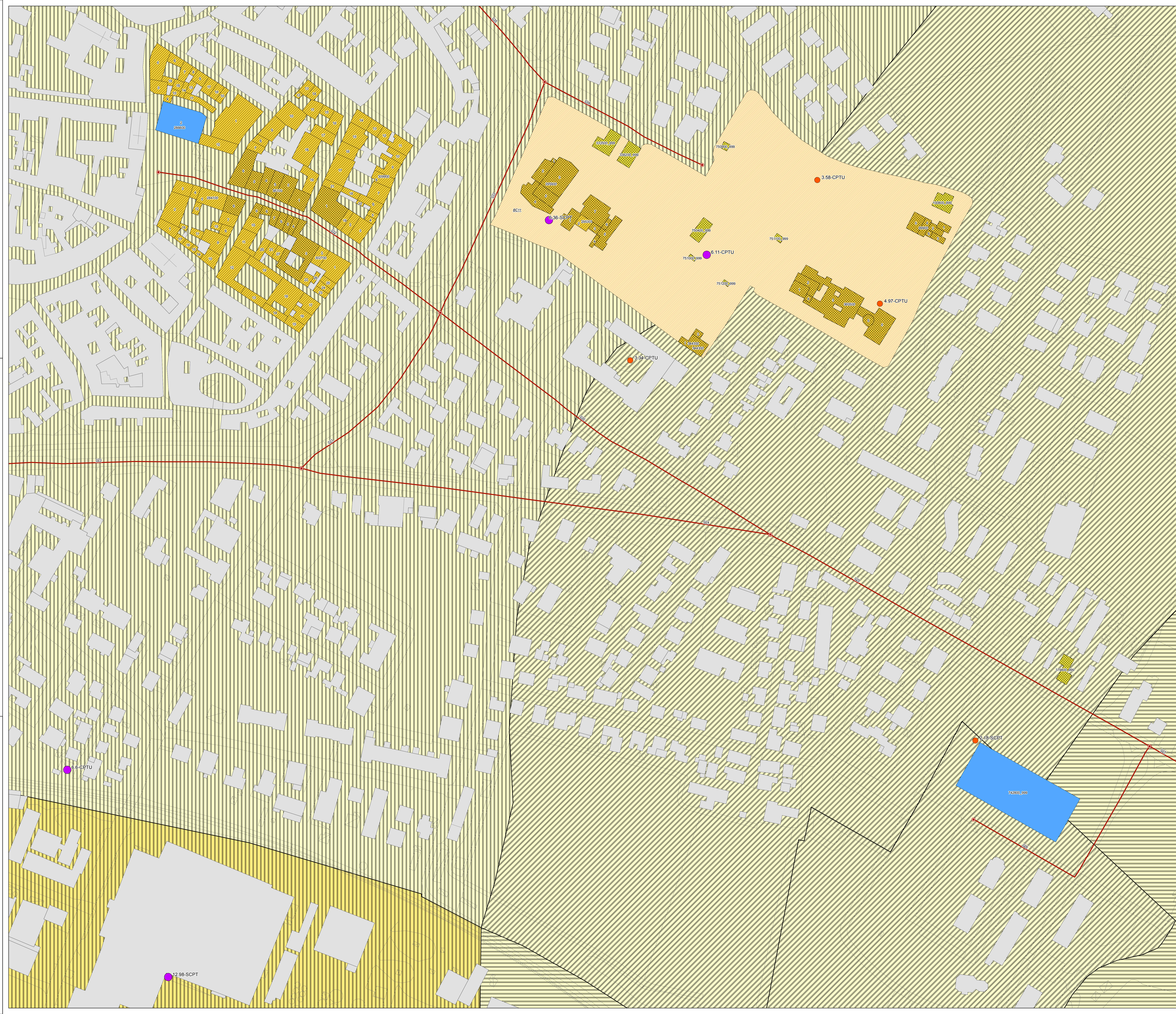
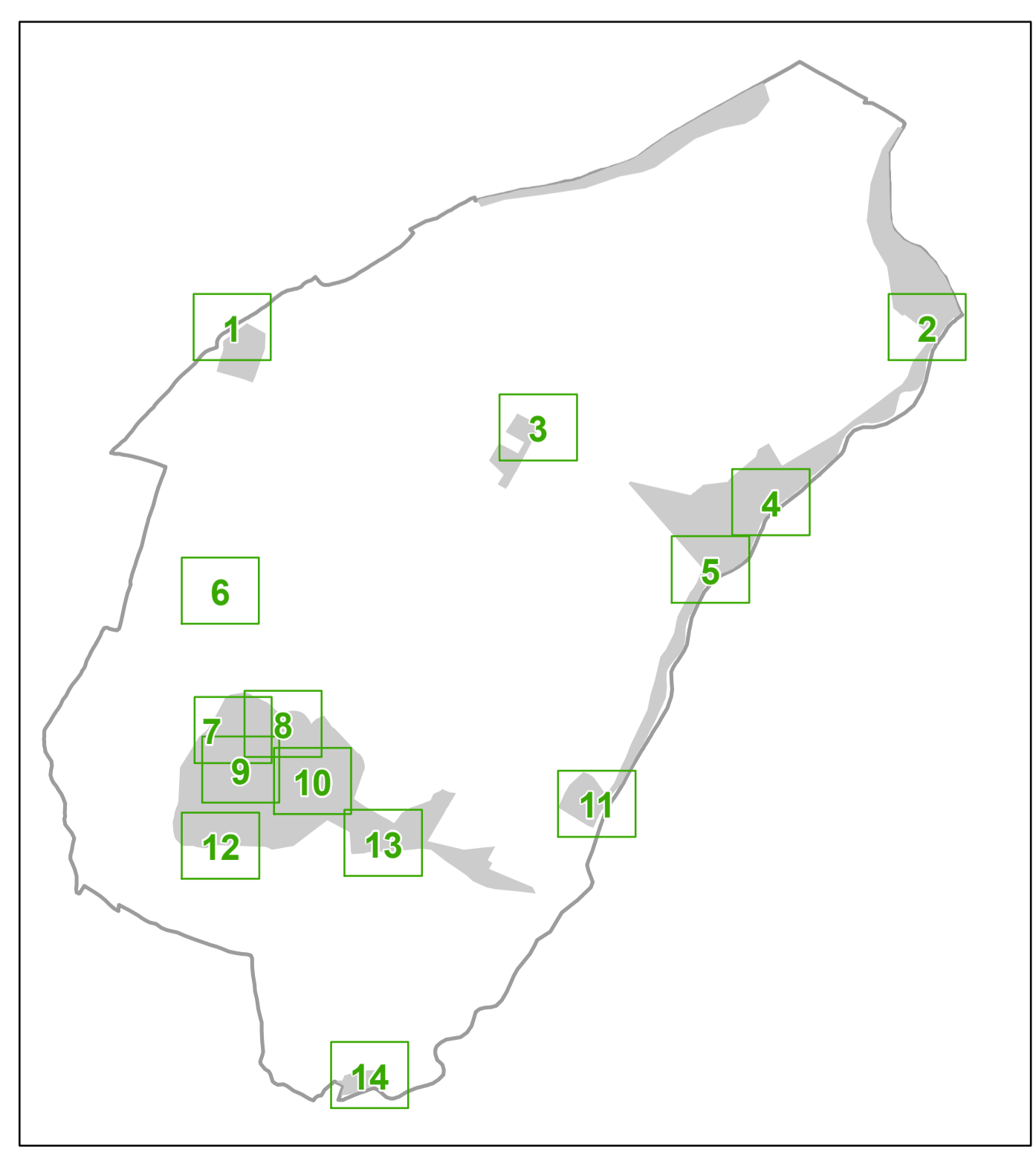
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| da prove elettriche | da prove meccaniche |
| 0 < IL ≤ 2 | 0 < IL ≤ 2 |
| 2 < IL ≤ 5 | 2 < IL ≤ 5 |
| IL > 5 | IL > 5 |
- 0 25 50 100 m

Tavole



Microzonazione Sismica – Livello 3 – Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)

Tavola 11 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione: Regione Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore:
ATP
Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli

Data:
Settembre 2014

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
Segeio Srl
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Marzo 2015

Legenda

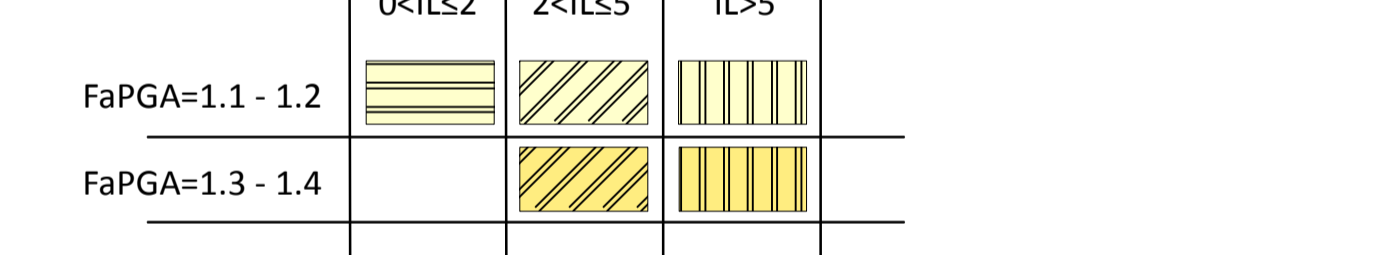
Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

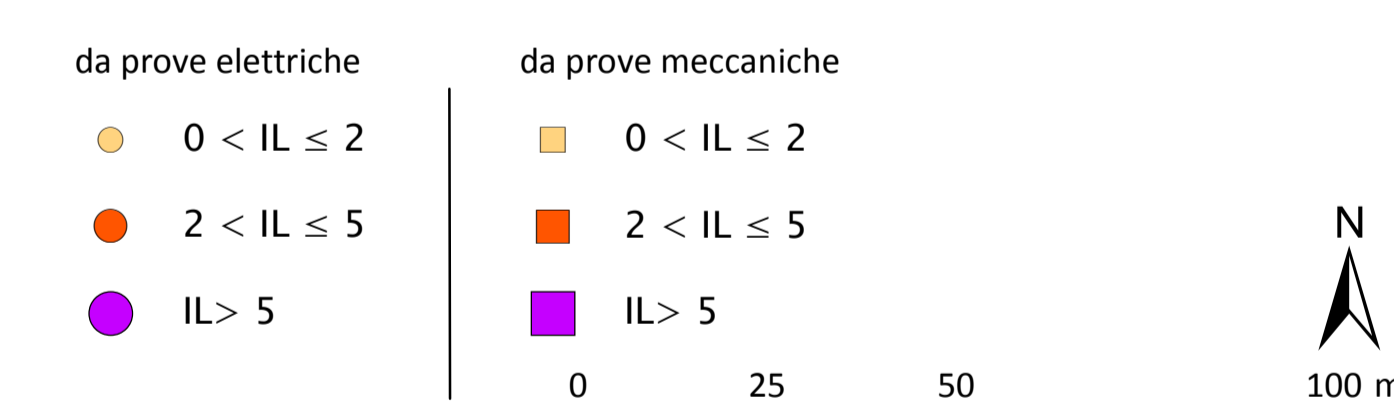
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- 158 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale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

Zone suscettibili di instabilità

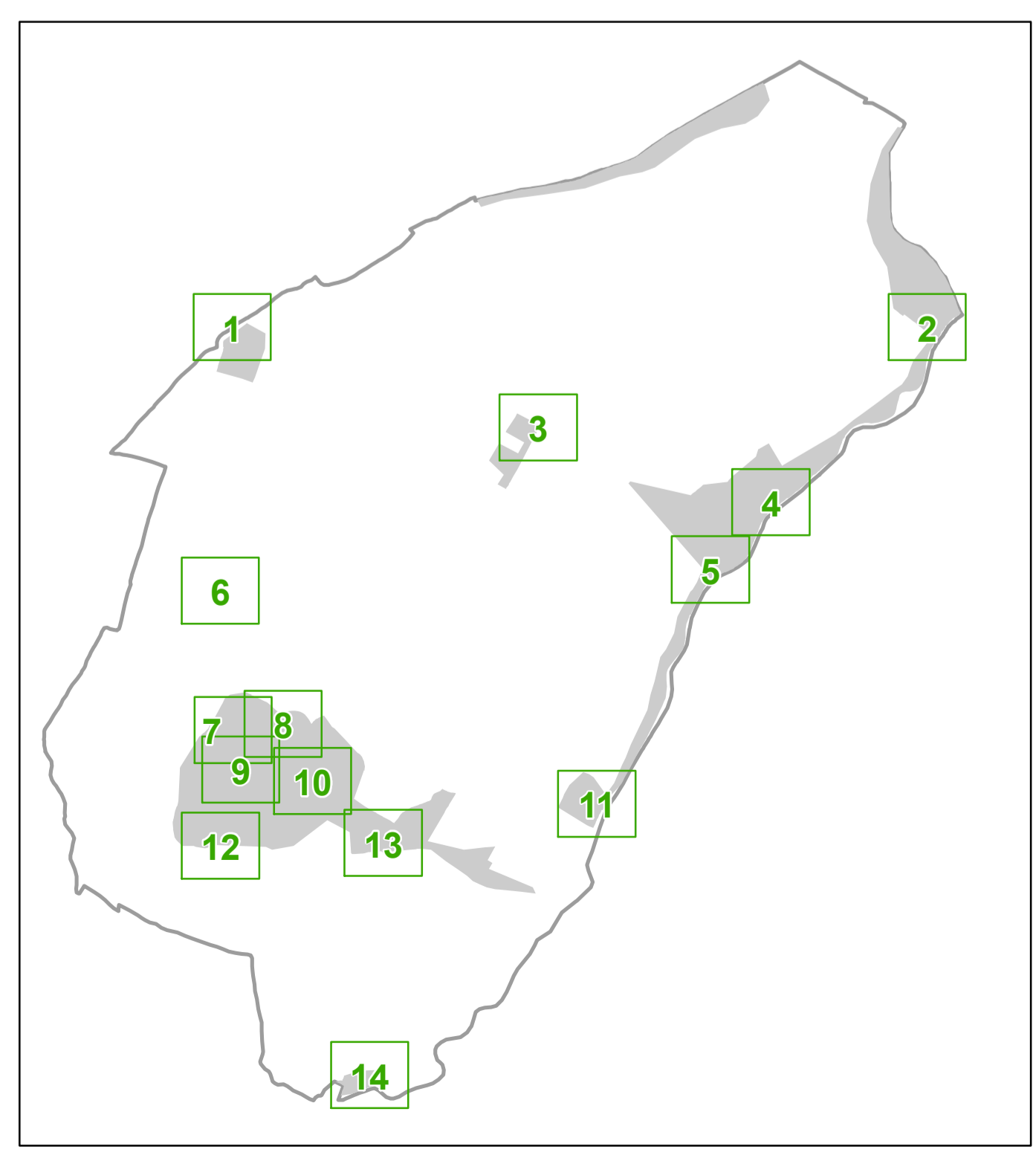
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)**

Tavola 12 – scala 1 : 1.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione **Soggetto realizzatore**
ATP
Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli
Data: Settembre 2014

Gruppo di lavoro:
Dott. Geol. Carlo Capacci
Dott. Geol. Paolo Ciacci
Dott. Geol. Domenico Pileggi
Dott. Geol. Bruno Quadrio
Dott. Geol. Fabio Vannoni
Arch. Chiara Corbi
Arch. Silvia Malpassi
Segeco Srl
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Marzo 2015

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 (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

Zone suscettibili di instabilità

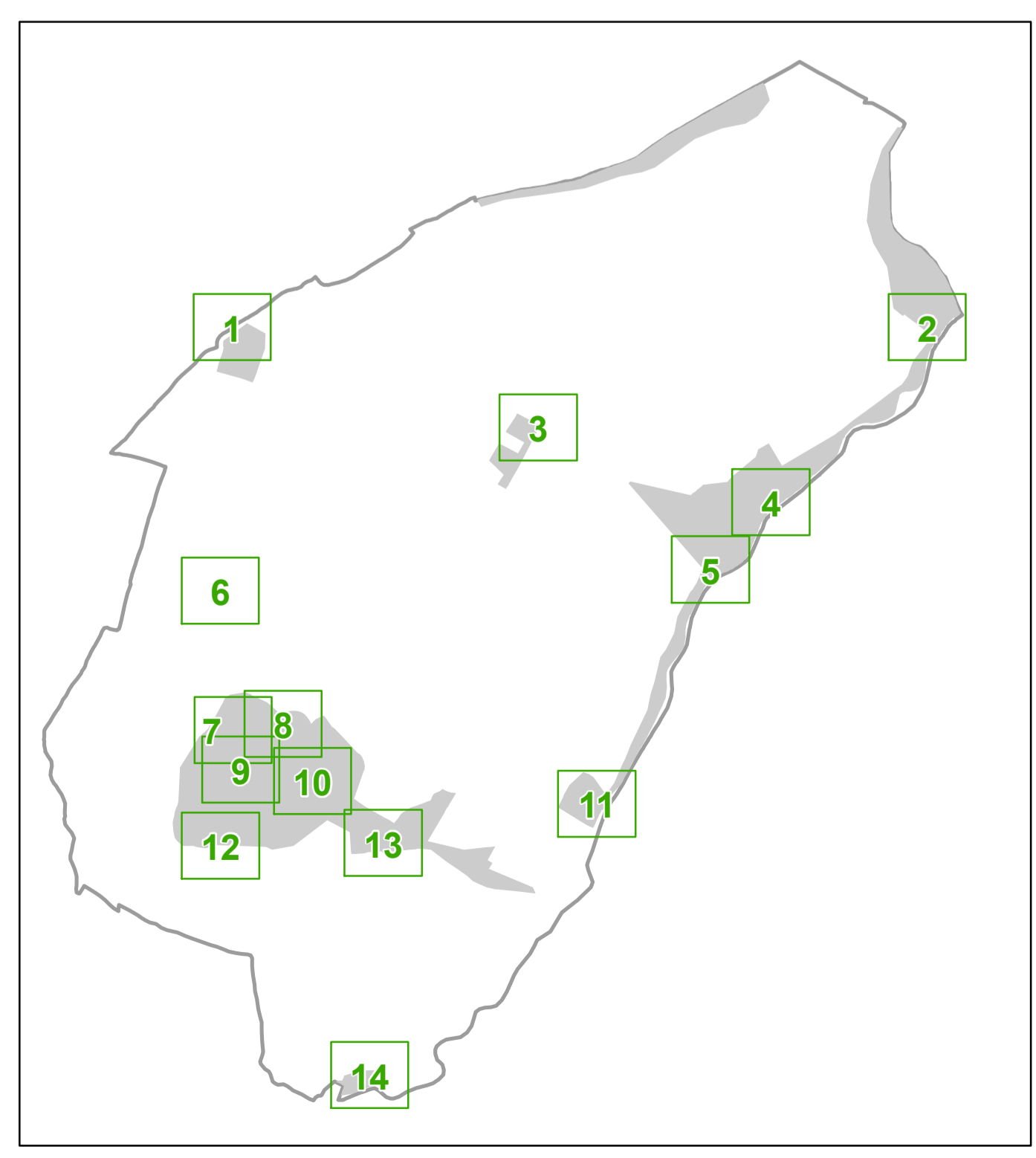
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| da prove elettriche | da prove meccaniche |
| 0 < IL ≤ 2 | 0 < IL ≤ 2 |
| 2 < IL ≤ 5 | 2 < IL ≤ 5 |
| IL > 5 | IL > 5 |
- 0 25 50 100 m

Tavole



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)**

Tavola 13 – scala 1 : 1.000
Regione Emilia–Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione:
Soggetto realizzatore: ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli
Data: Settembre 2014
Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Capacci, 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
Marzo 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 002

Sistema di gestione dell'emergenza

- 9201 Edificio strategico
- 9115 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 8202 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 008 Unità strutturale interferente
- 009 Unità strutturale non interferente
- 000 Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

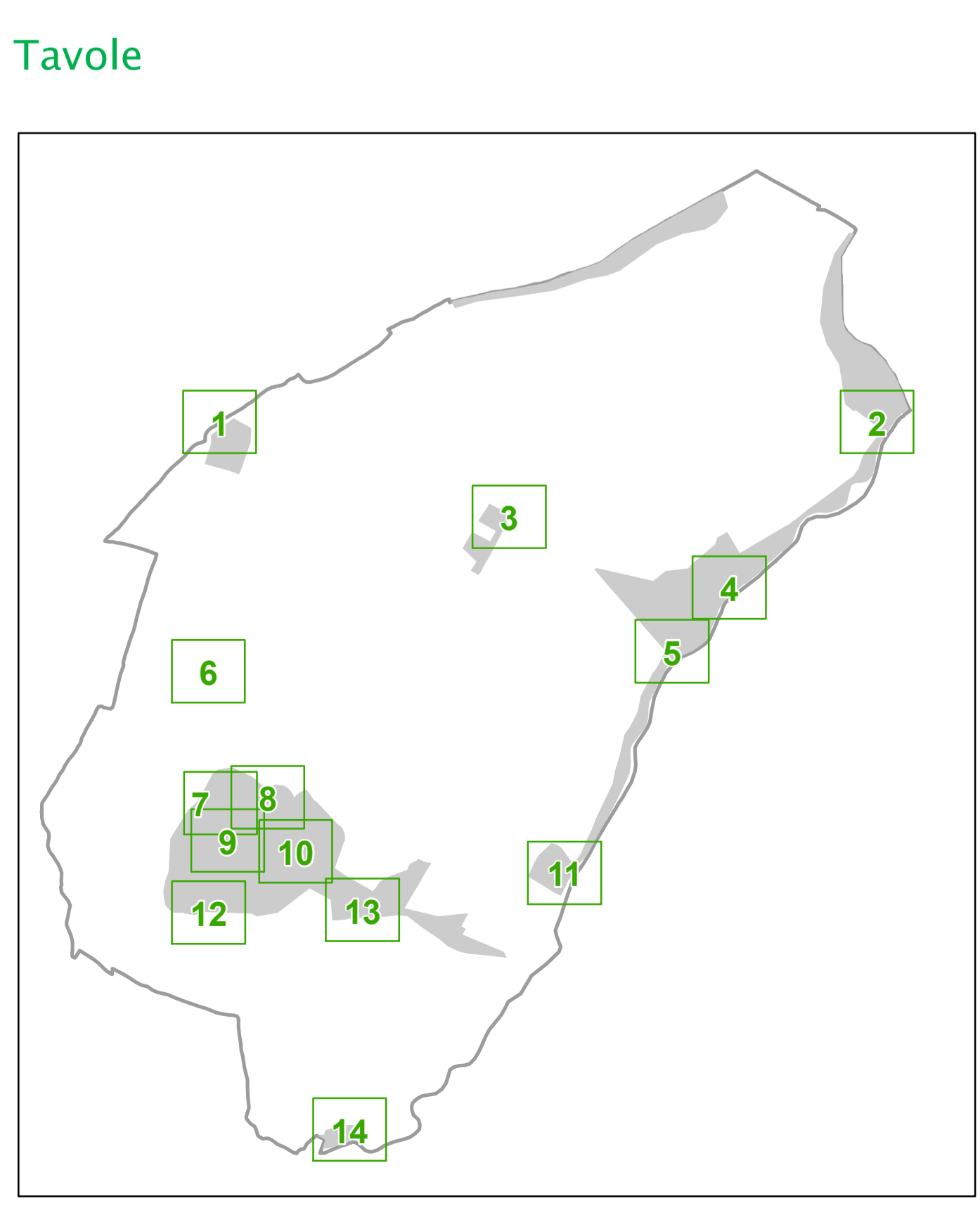
ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche	da prove meccaniche
● 0 < IL ≤ 2	■ 0 < IL ≤ 2
● 2 < IL ≤ 5	■ 2 < IL ≤ 5
● IL > 5	■ IL > 5

0 25 50 100 m



**Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)**

Tavola 14 – scala 1 : 1.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



Regione:

Soggetto realizzatore:
ATP
Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli

Data:
Settembre 2014

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 SI
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

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)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)

138 Infrastruttura di connessione
001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente
008 Unità strutturale interferente
005 Unità strutturale non interferente
000 Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità
ZSliq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche	da prove meccaniche
● 0 < IL ≤ 2	■ 0 < IL ≤ 2
● 2 < IL ≤ 5	■ 2 < IL ≤ 5
● IL > 5	■ IL > 5

0 25 50 100 m

Tavole

