

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

**Tavola 1 – scala 1 : 1.000**  
**Regione Emilia-Romagna**  
**Comune di Cotignola**



 Regione	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli 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	Data Ottobre 2015
-------------	---	----------------------

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 009

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 920 Edificio strategico
- 915 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 620 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 901 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente
- 095 Unità strutturale non interferente
- 099 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FaPGA=1.3-1.4

**Zone suscettibili di instabilità**

Zslq - Zone di suscettibilità per liquefazione

0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
------------	------------	--------

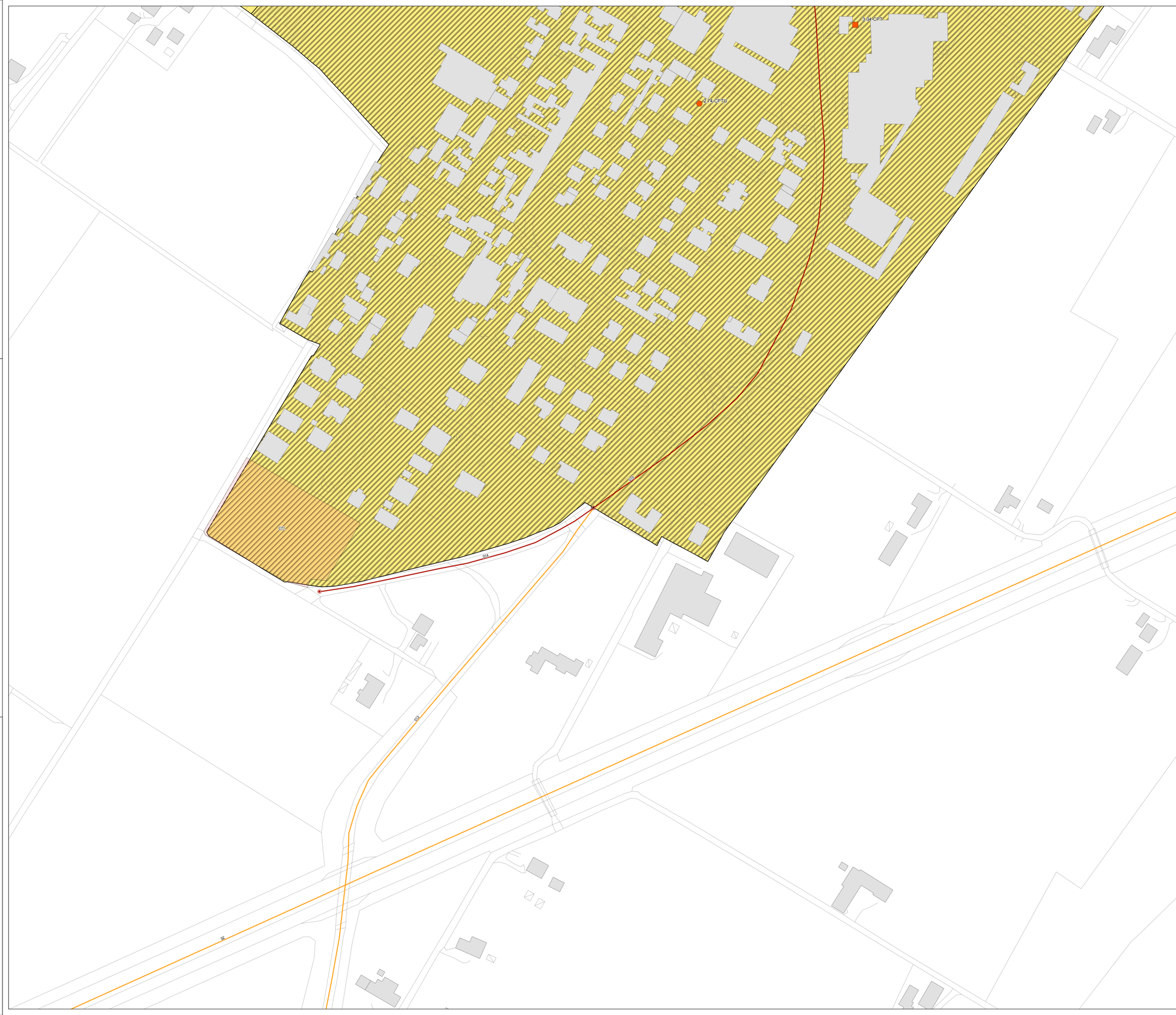
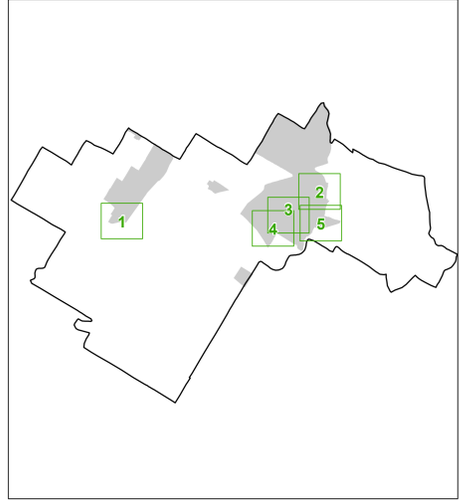
FaPGA=1.3 - 1.4

**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 12.5 25 50 Metri

**Tavole**



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

**Tavola 2 – scala 1 : 1.000**

**Regione Emilia–Romagna  
Comune di Cotignola**



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carla Capacci 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</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 009

**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 stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
FaPGA=1.3-1.4

**Zone suscettibili di instabilità**  
Zslq - Zone di suscettibilità per liquefazione

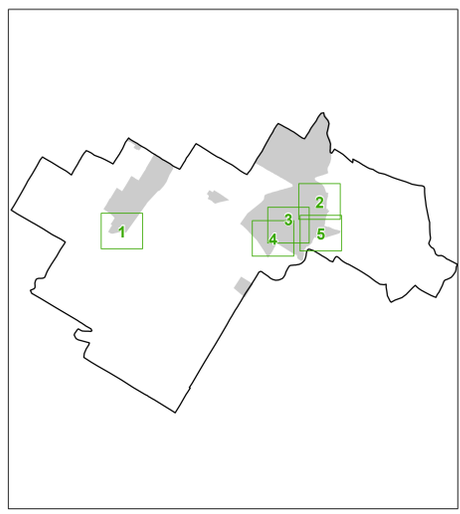
FaPGA=1.3 - 1.4

**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 12.5 25 50 Metri

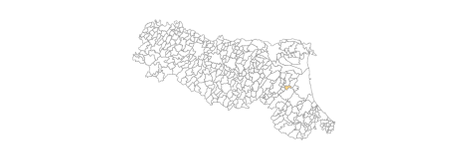
**Tavole**



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

Tavola 3 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Cotignola



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pieggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeo S1 Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

#### Legenda

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 009

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 900 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  
090 Unità strutturale interferente  
099 Unità strutturale non interferente  
000 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

FaPGA=1.3-1.4

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
------------	------------	--------

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 12.5 25 50 Metri

#### Tavole

