





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

Tavola 3 – scala 1 : 1.000  
Regione Emilia-Romagna  
Comune di Conselice



<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 Soggetti Collaboratore: 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
- 912 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente
- Unità strutturale interferente isolata

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FaPGA=1.1-1.2
- FaPGA=1.2-1.3

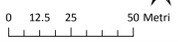
#### Zone suscettibili di instabilità

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

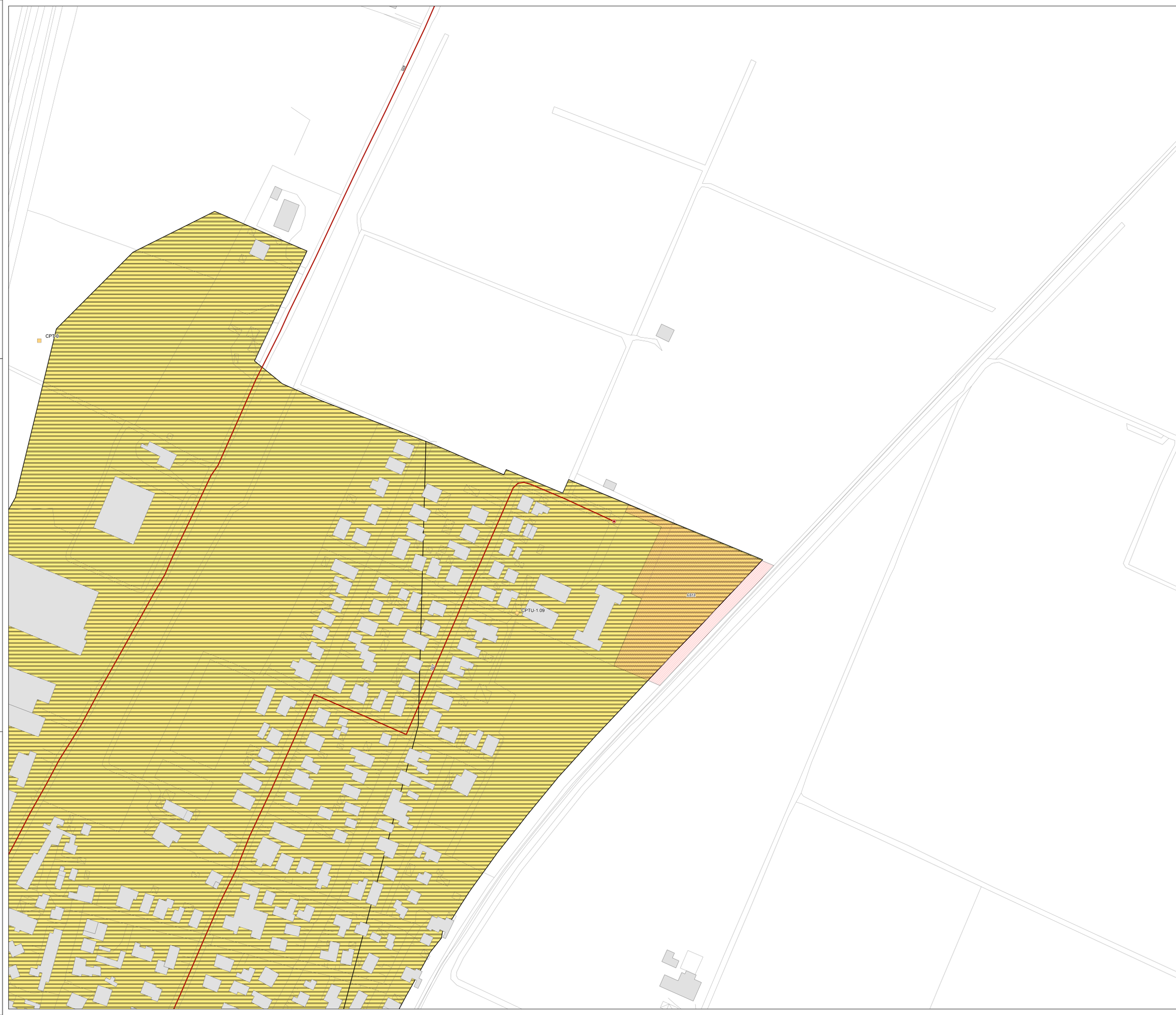
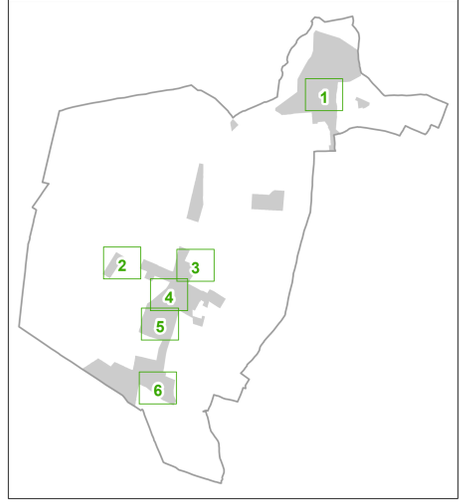
	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FPGA=1.1 - 1.2			
FPGA=1.3 - 1.4			

#### Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- |  |  |
|--|--|
| <p>da prove elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 &lt; IL ≤ 2</li> <li>2 &lt; IL ≤ 5</li> <li>IL &gt; 5</li> </ul> | <p>da prove meccaniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 &lt; IL ≤ 2</li> <li>2 &lt; IL ≤ 5</li> <li>IL &gt; 5</li> </ul> |
|--|--|



#### Tavole



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

**Tavola 4 – scala 1 : 1.000**

**Regione Emilia-Romagna  
Comune di Conselice**



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Capelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Sog. Srl Collaboratore: 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
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 206 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 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

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FaPGA=1.1-1.2
- FaPGA=1.2-1.3

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

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

**Indice del potenziale di liquefazione (IL)**

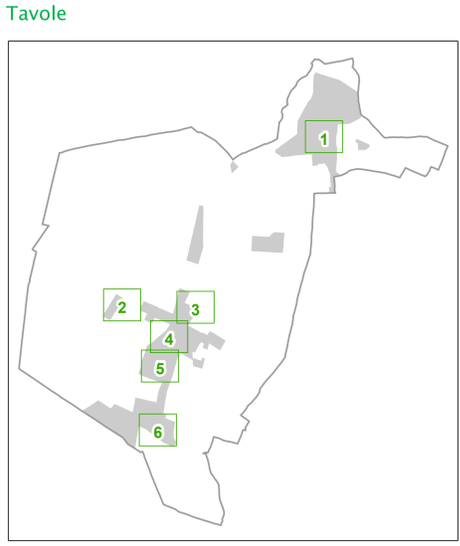
da prove elettriche

- 0 < IL ≤ 2
- 2 < IL ≤ 5
- IL > 5

da prove meccaniche

- 0 < IL ≤ 2
- 2 < IL ≤ 5
- IL > 5

0 12.5 25 50 Metri



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

**Tavola 5 – scala 1 : 1.000**

**Regione Emilia-Romagna  
Comune di Selsice**



	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott.GeoI. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.GeoI. Carlo Casoli Dott.GeoI. Paolo Ciacci Dott.GeoI. Domenico Pileggi Dott.GeoI. Bruno Quadrio Dott.GeoI. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segretari: Dott. GeoI. Fausto Capacci	<b>Data</b> Ottobre 2015
--	--	-----------------------------

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 008

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 920 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - 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
- 002 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FaPGA=1.1-1.2
- FaPGA=1.2-1.3

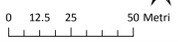
**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

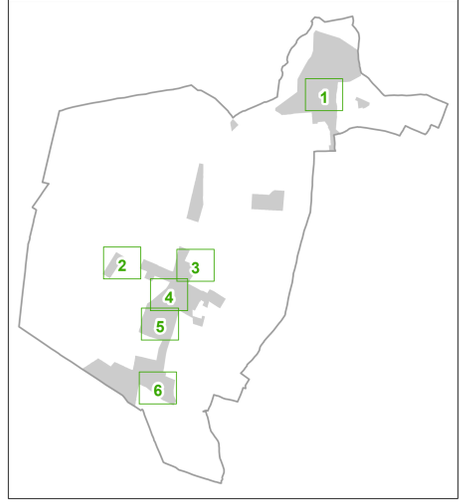
	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FPGA=1.1 - 1.2			
FPGA=1.3 - 1.4			

**Indice del potenziale di liquefazione (IL)**

- |  |  |
|--|--|
| da prove elettriche<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 &lt; IL ≤ 2</li> <li>2 &lt; IL ≤ 5</li> <li>IL &gt; 5</li> </ul> | da prove meccaniche<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 &lt; IL ≤ 2</li> <li>2 &lt; IL ≤ 5</li> <li>IL &gt; 5</li> </ul> |
|--|--|



**Tavole**



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

**Tavola 6 – scala 1 : 1.000**

**Regione Emilia-Romagna  
Comune di Conselice**



<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 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**

- 920 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 306 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente
- Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FaPGA=1.1-1.2
- FaPGA=1.2-1.3

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FPGA=1.1 - 1.2	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
FPGA=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	● 0 < IL ≤ 2	● 0 < IL ≤ 2
● 2 < IL ≤ 5	● 2 < IL ≤ 5	● 2 < IL ≤ 5	● 2 < IL ≤ 5
● IL > 5	● IL > 5	● IL > 5	● IL > 5

**Tavole**

