

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Conselice



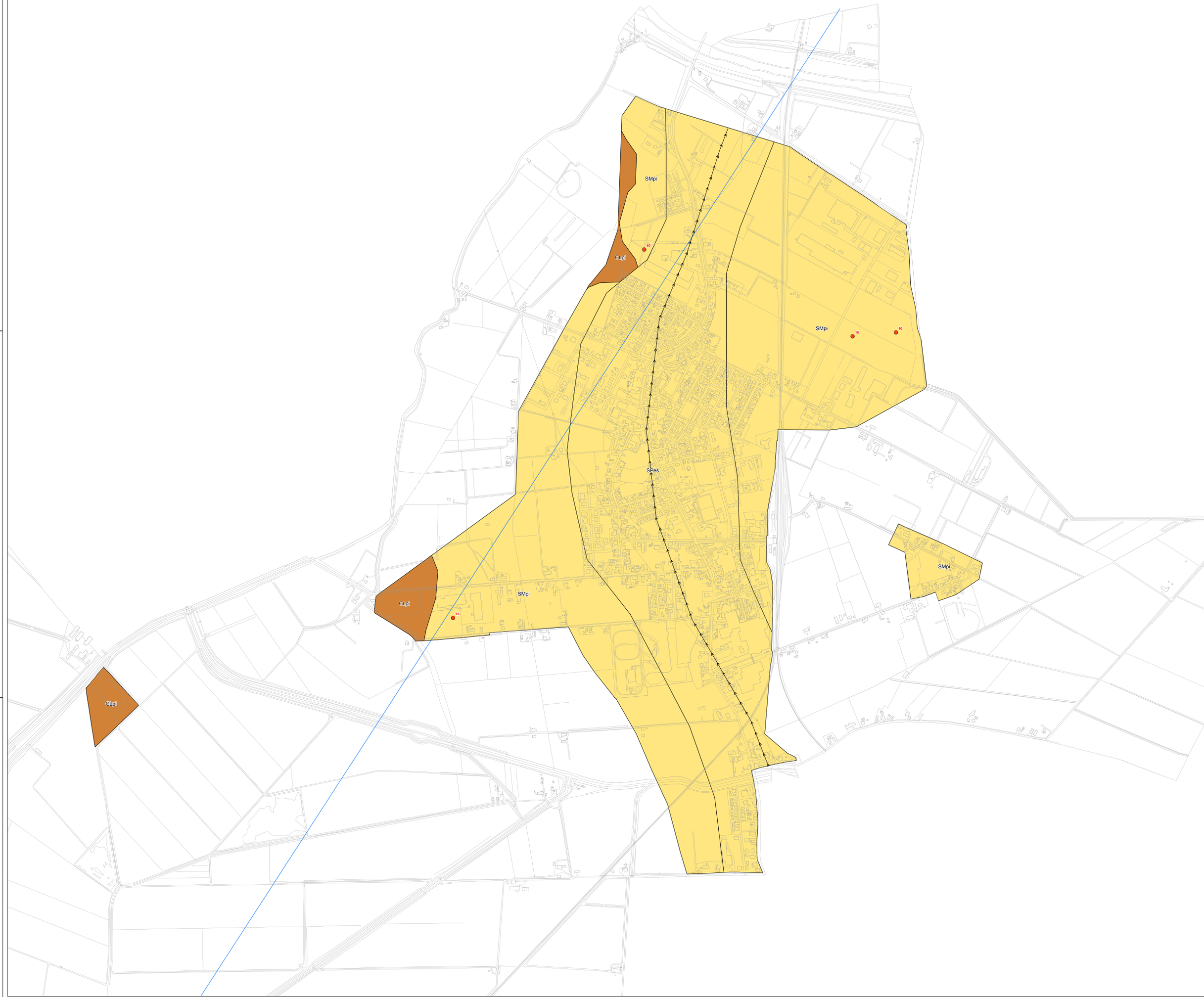
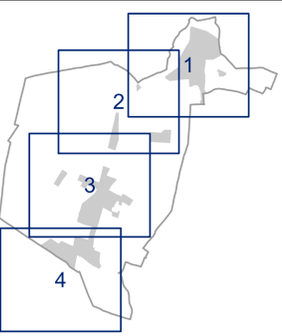
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli  Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malozzi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>           Ottobre 2015
--	---	---

### Legenda

- Terreni di copertura**
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
  - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
  - CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)
- Forme sepolte**
- Asse di paleoalveo
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (con indicazione della profondità in metri)
  - Traccia di sezione geologica



### Tavole



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Conselice



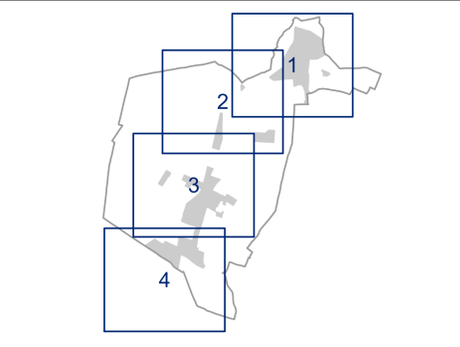
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

### Legenda

- Terreni di copertura**
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodosi e paleocanali
  - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
  - CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)
- Forme sepolte**
- Asse di paleovalve
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (con indicazione della profondità in metri)
  - Traccia di sezione geologica



### Tavole



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Tav.3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Conselice



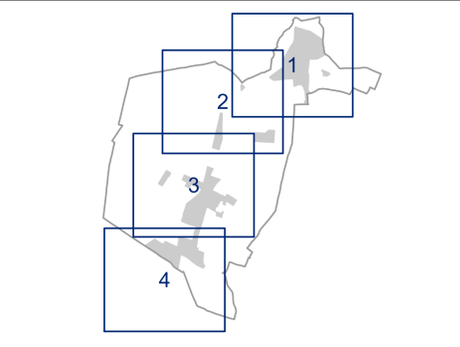
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corra Arch. Silvia Malozzi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

### Legenda

- Terreni di copertura**
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assorbita in facies di paleodosi e paleocanali
  - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
  - CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)
- Forme sepolte**
- Asse di paleoalveo
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (con indicazione della profondità in metri)
  - Traccia di sezione geologica



### Tavole



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Tav.4

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Conselice



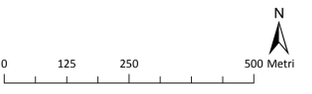
	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malpassi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

### Legenda

- Terreni di copertura**
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
  - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
  - CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)

- Forme sepolte**
- Asse di paleoalveo

- Elementi geologici e idrogeologici**
- Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (con indicazione della profondità in metri)
  - Traccia di sezione geologica



### Tavole

