

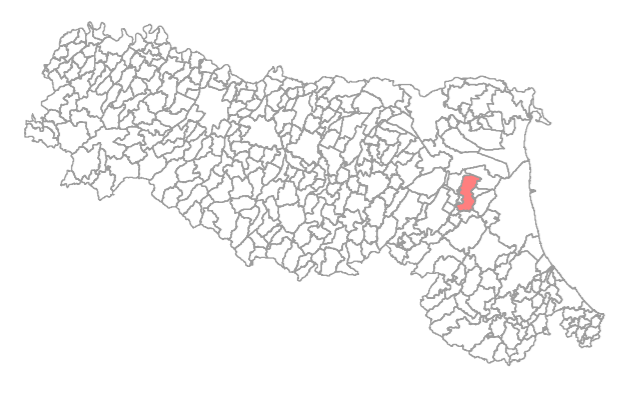
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Tav. 1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sogio SR Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

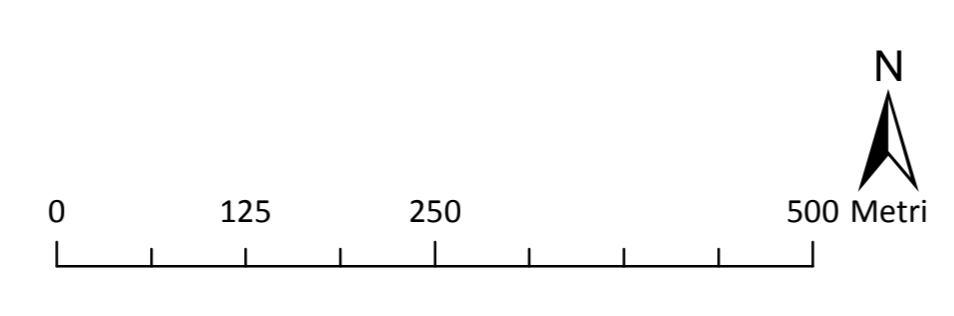
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
 - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
 - CLpi - Limi argillosi di media-bassa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

Forme sepolte

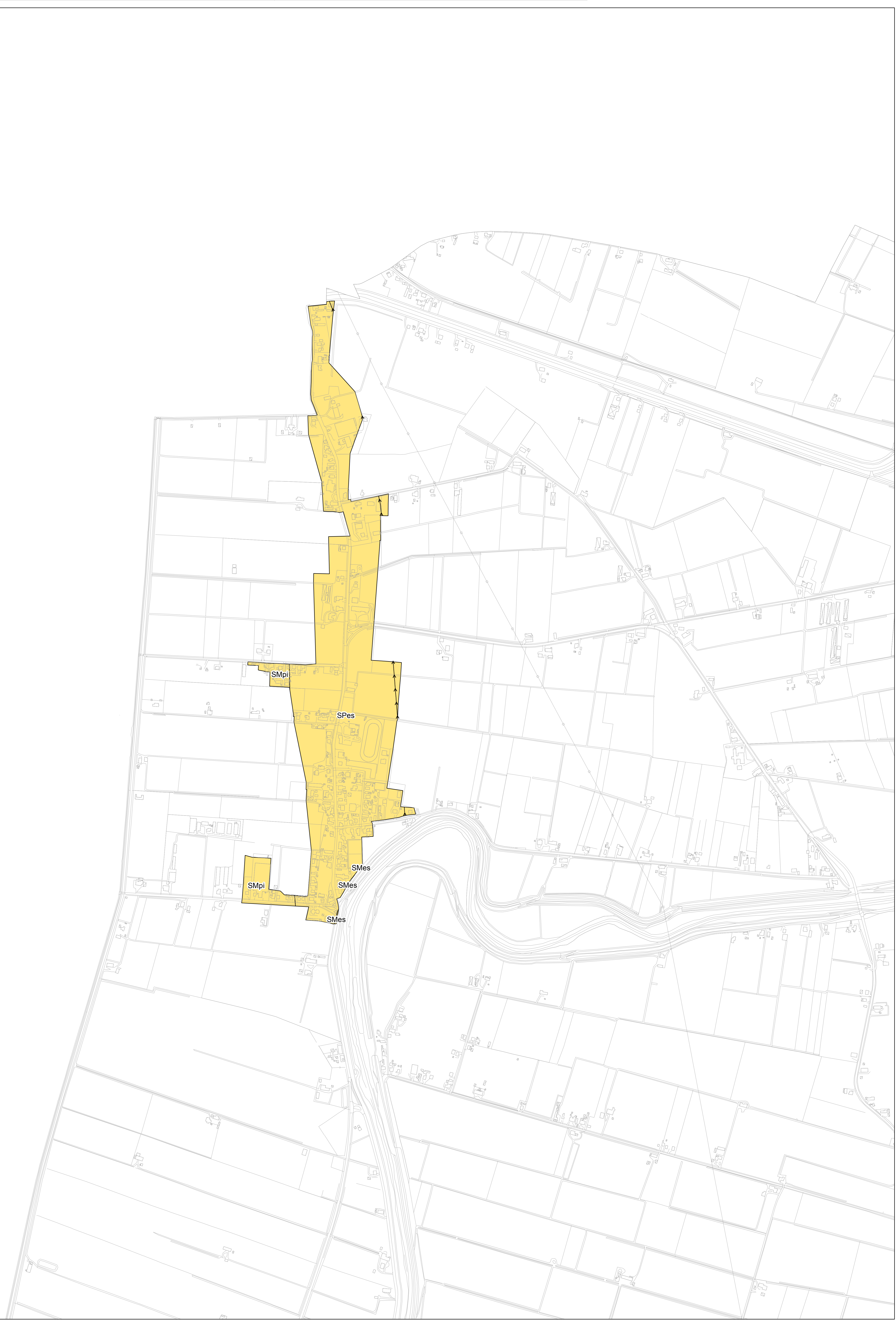
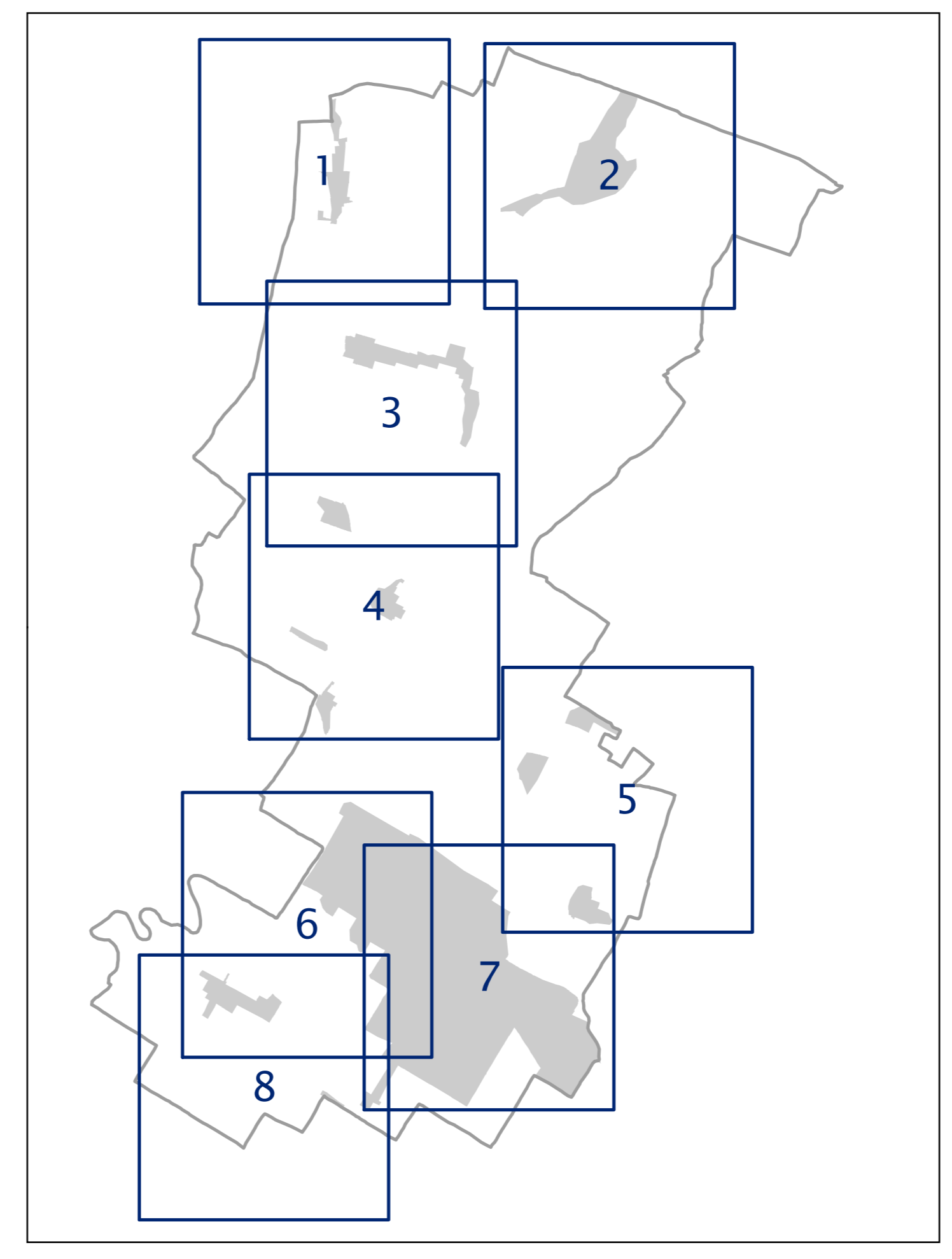
- Asse di paleovalve

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



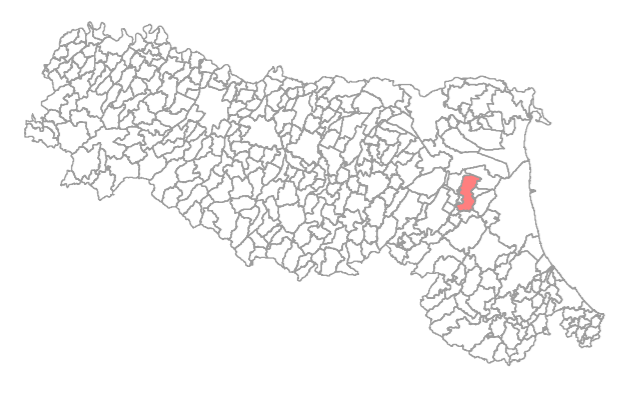
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Tav.2

scala 1 : 5.000

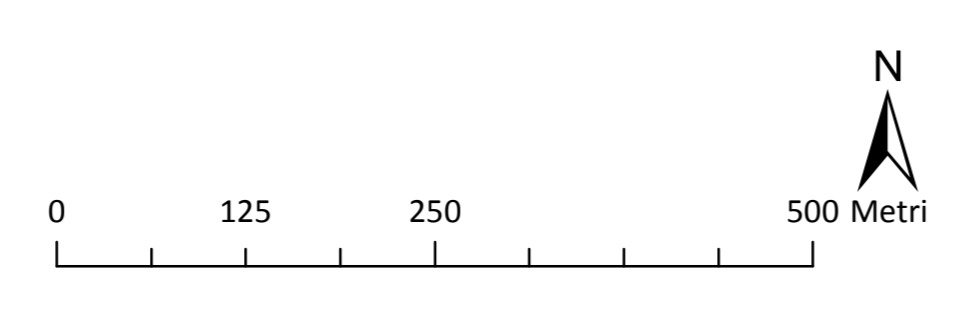
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



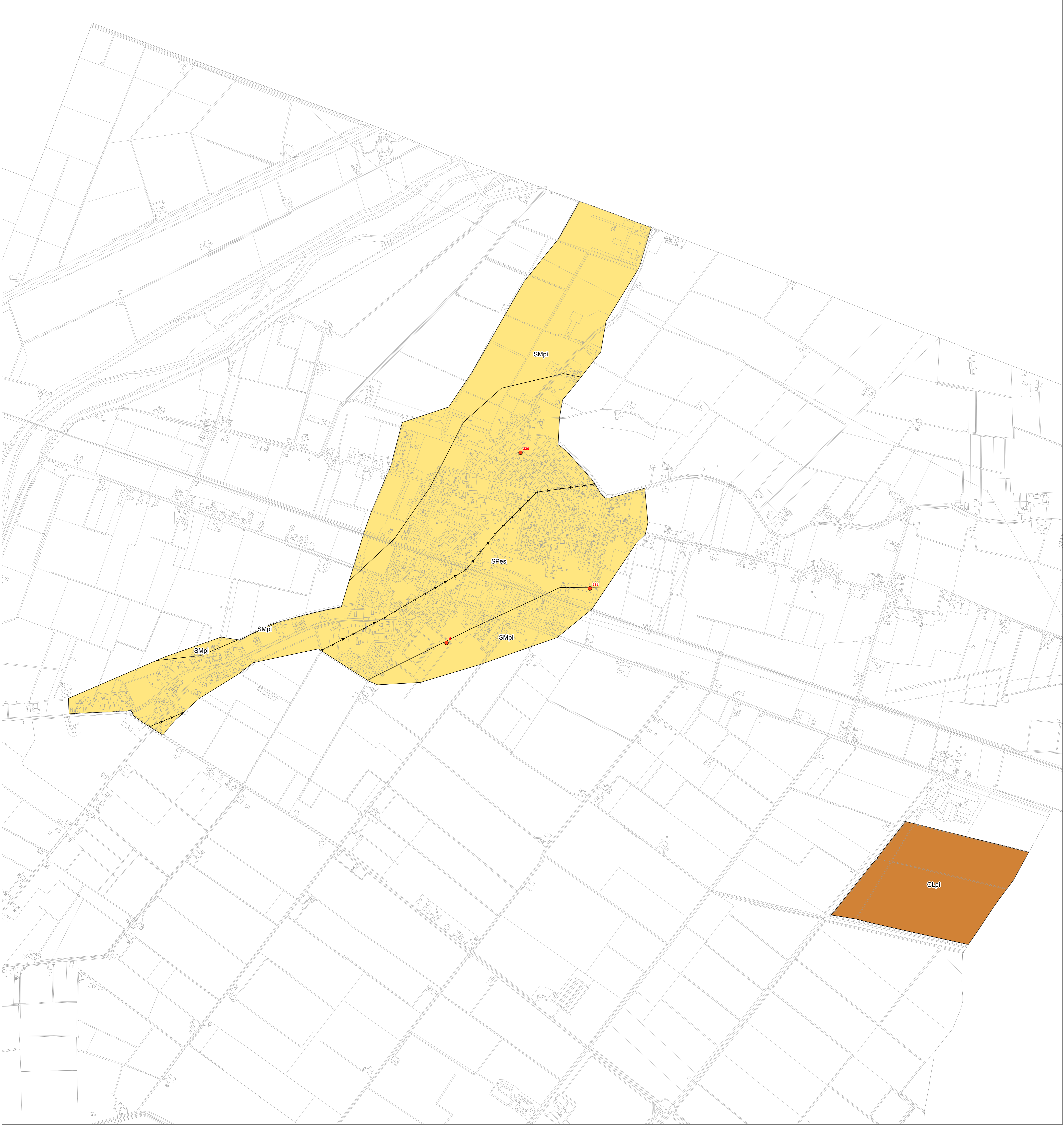
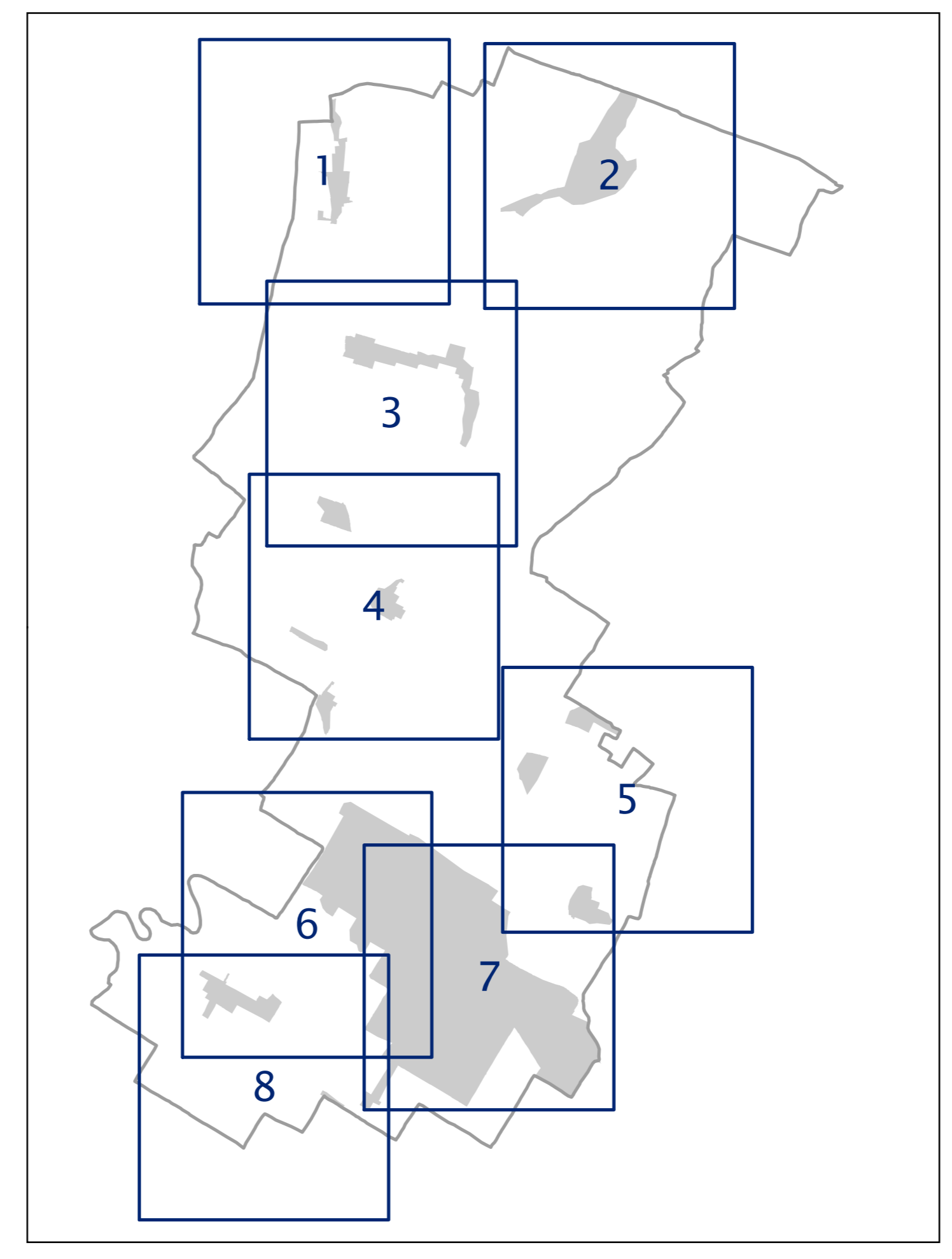
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - 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)
 - Rizz - riporti di origine antropica
- 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

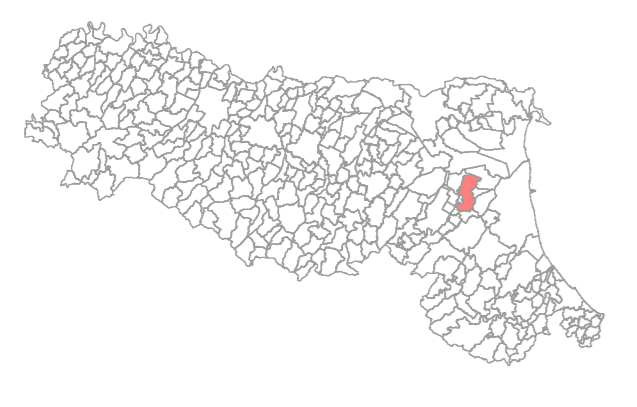



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Tav.3
scala 1 : 5.000



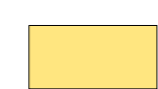


Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



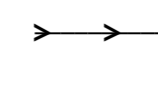
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Soggo. Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	---	---------------------------------

Legenda



Terreni di copertura

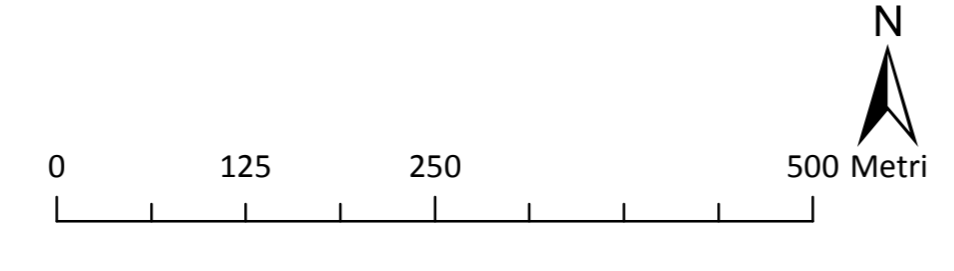
-  SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
-  SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodosi e paleocanali
-  SMpl - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
-  CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)
-  Rizz - riporti di origine antropica

Forme sepolte

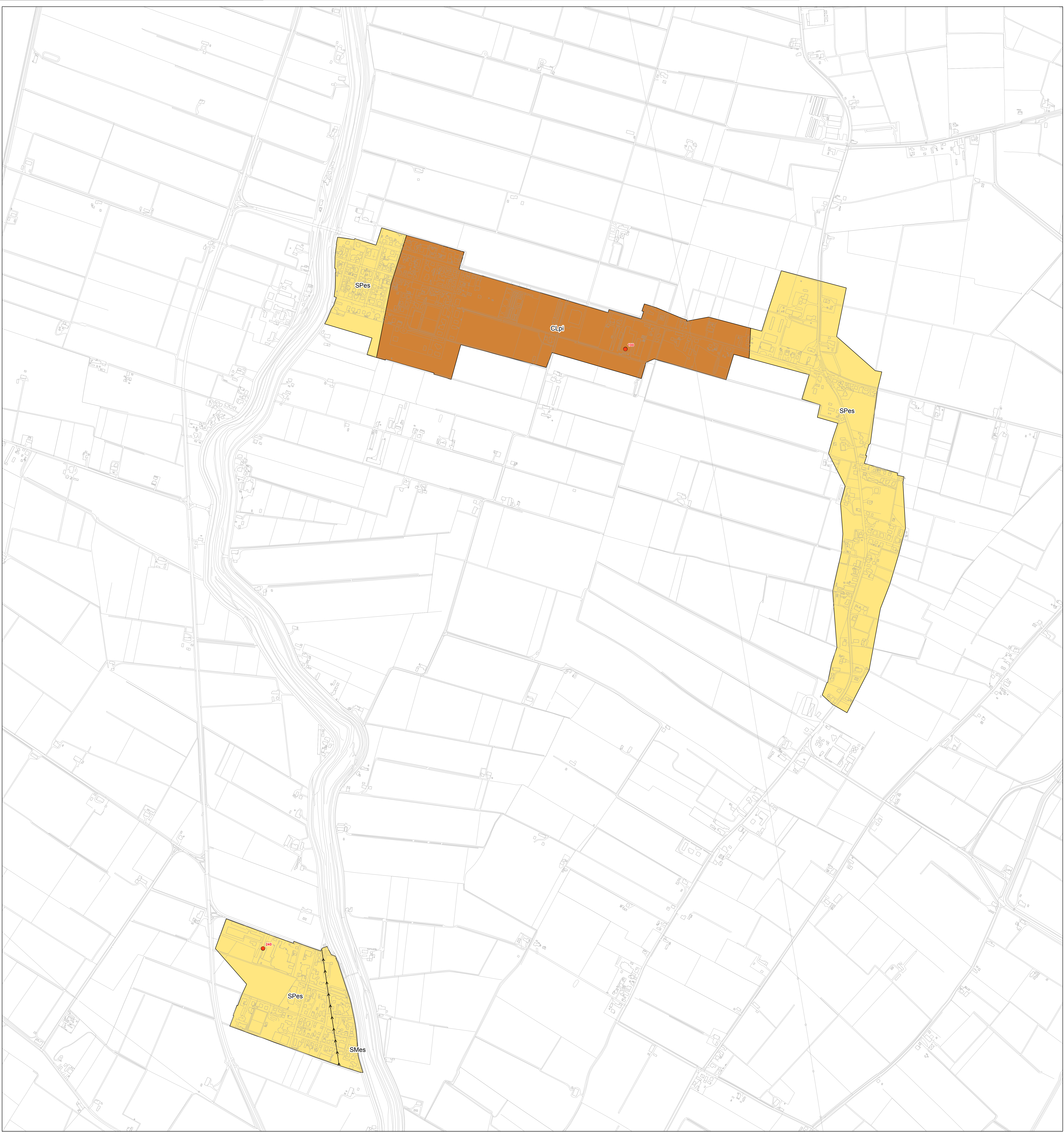
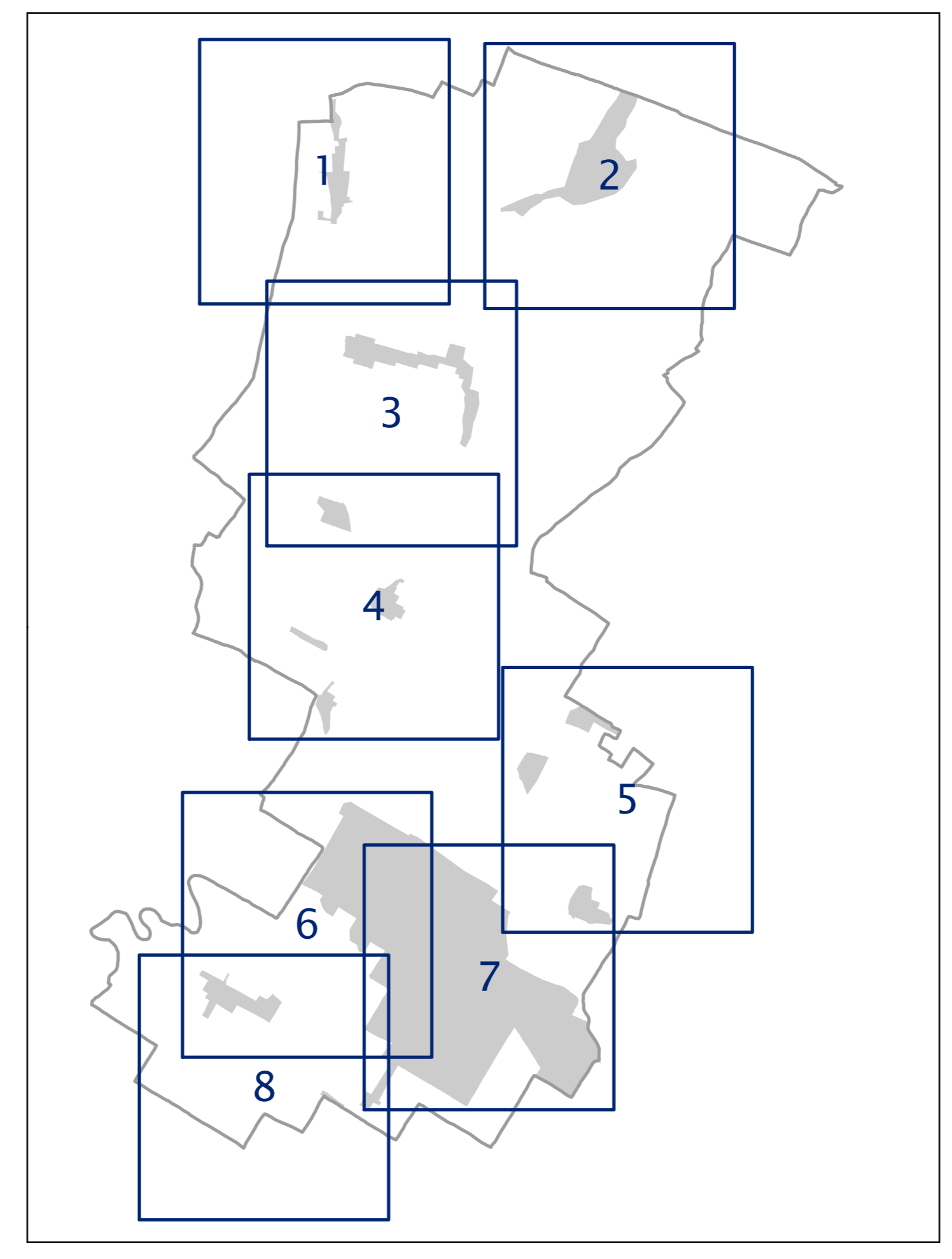
-  Asse di paleovalve

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



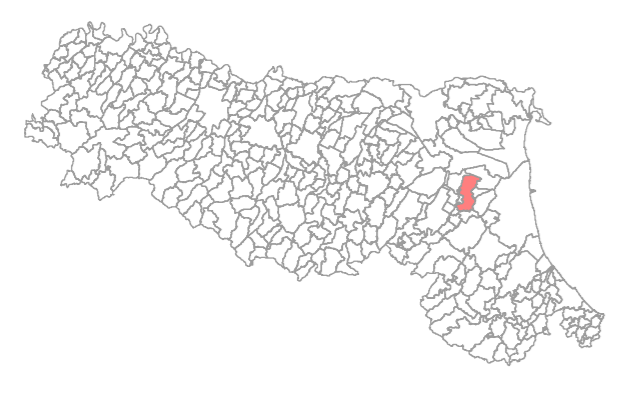
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Tav.4

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

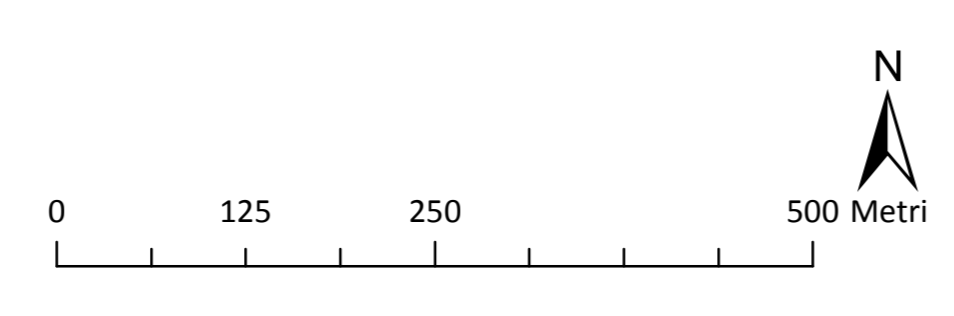
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
 - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
 - CLpi - Limi argillosi di media-bassa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

Forme sepolte

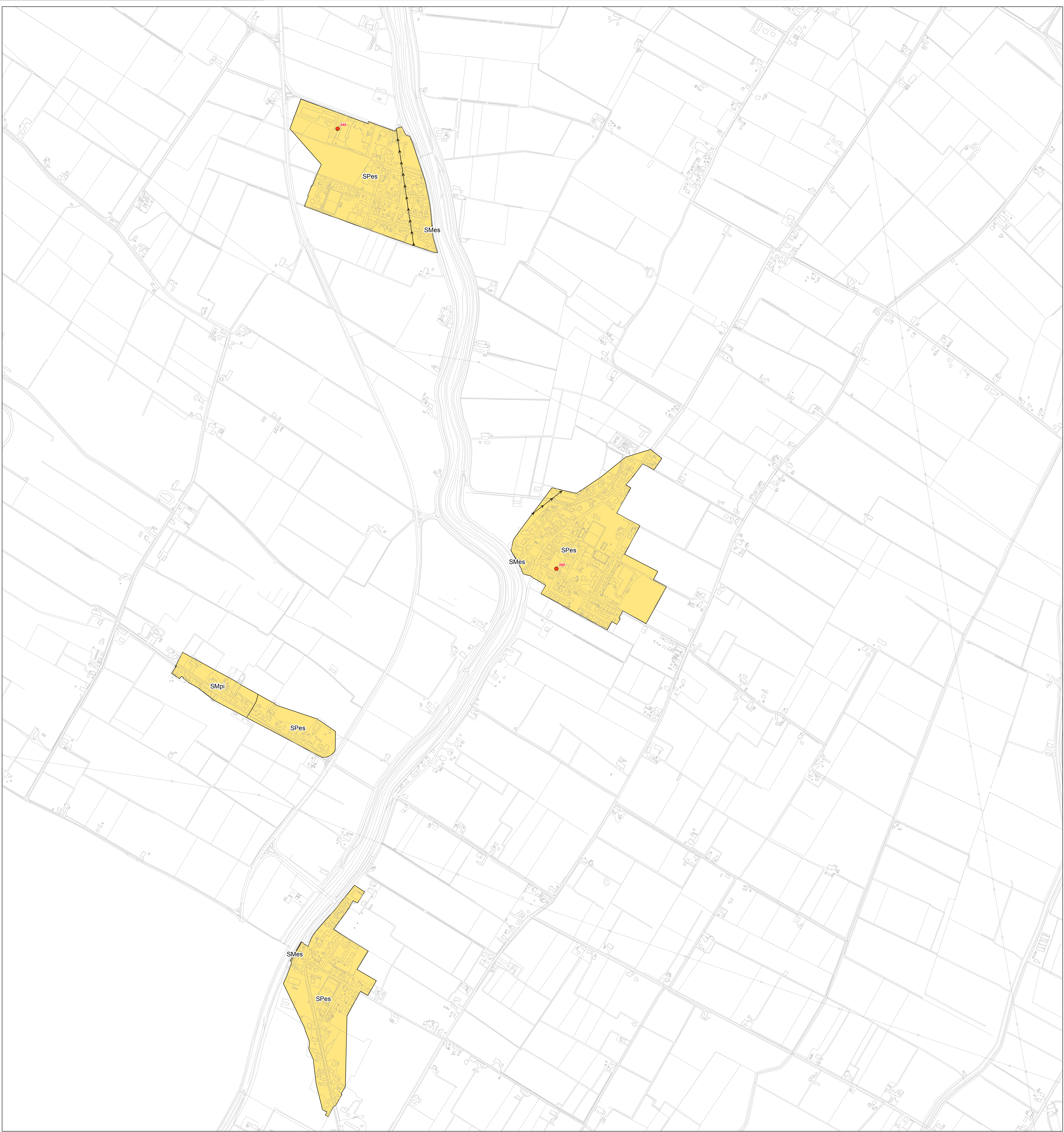
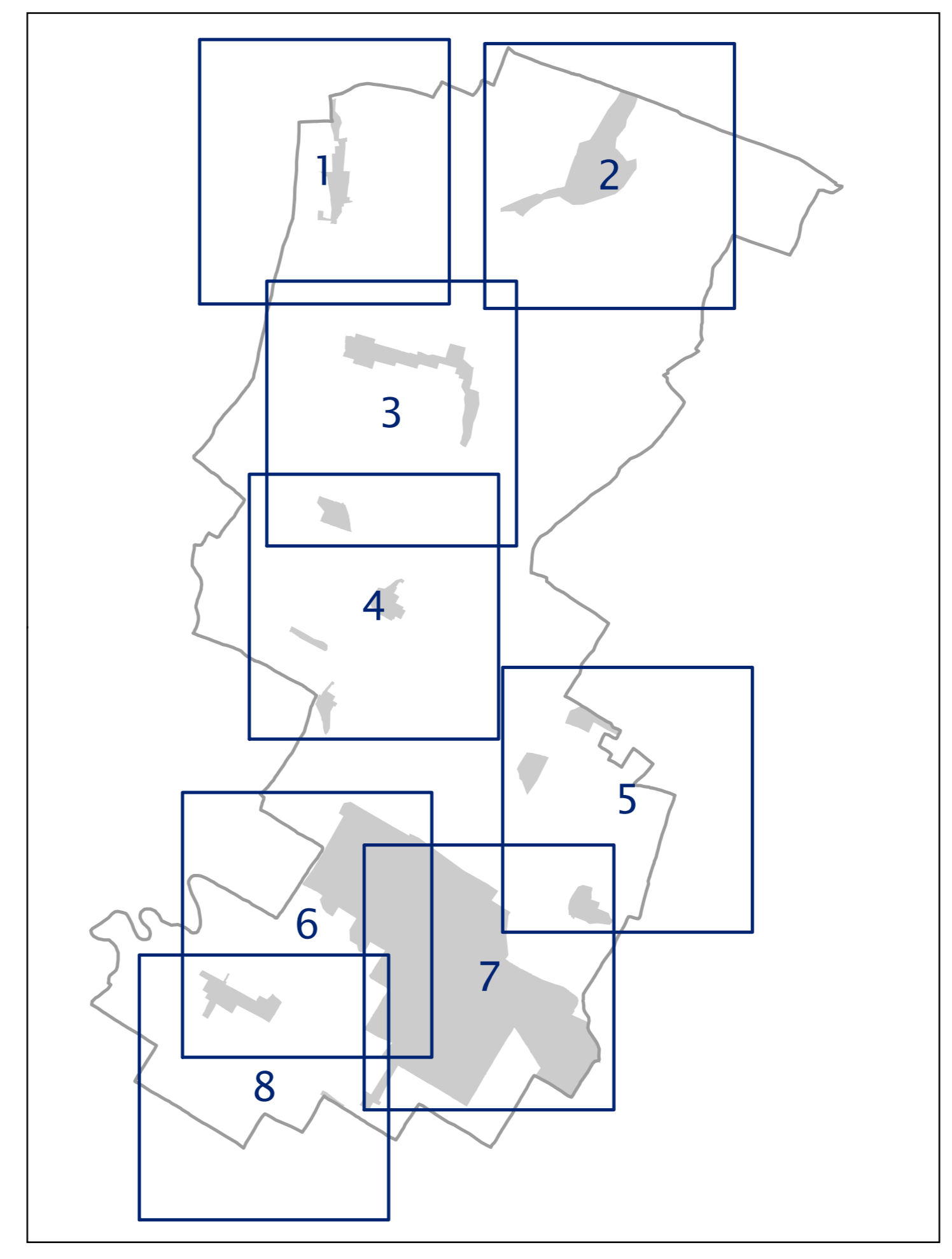
- Asse di paleoalveo

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



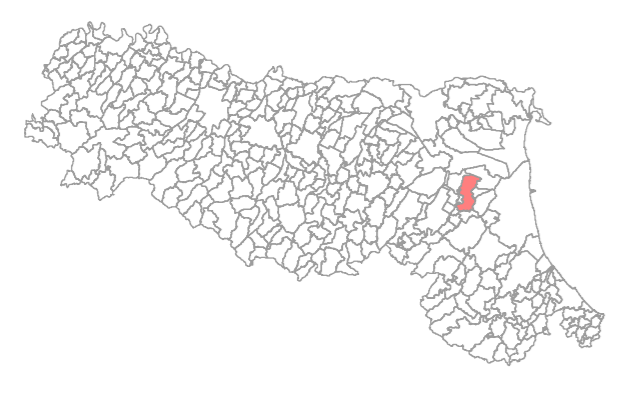
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Tav.5

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio SR Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

Legenda

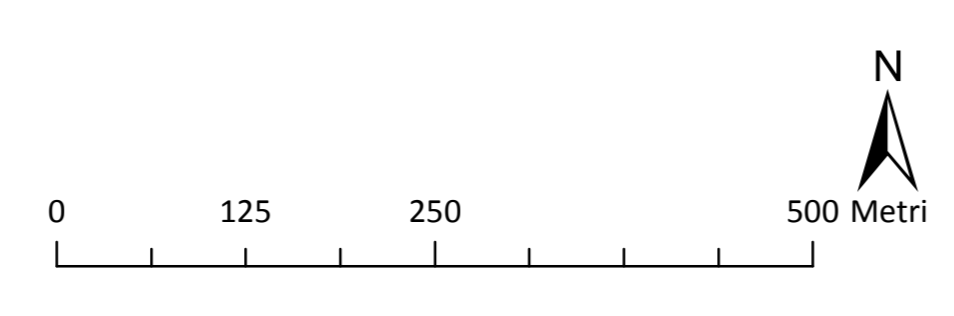
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
 - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
 - CLpi - Limi argillosi di media-bassa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

Forme sepolte

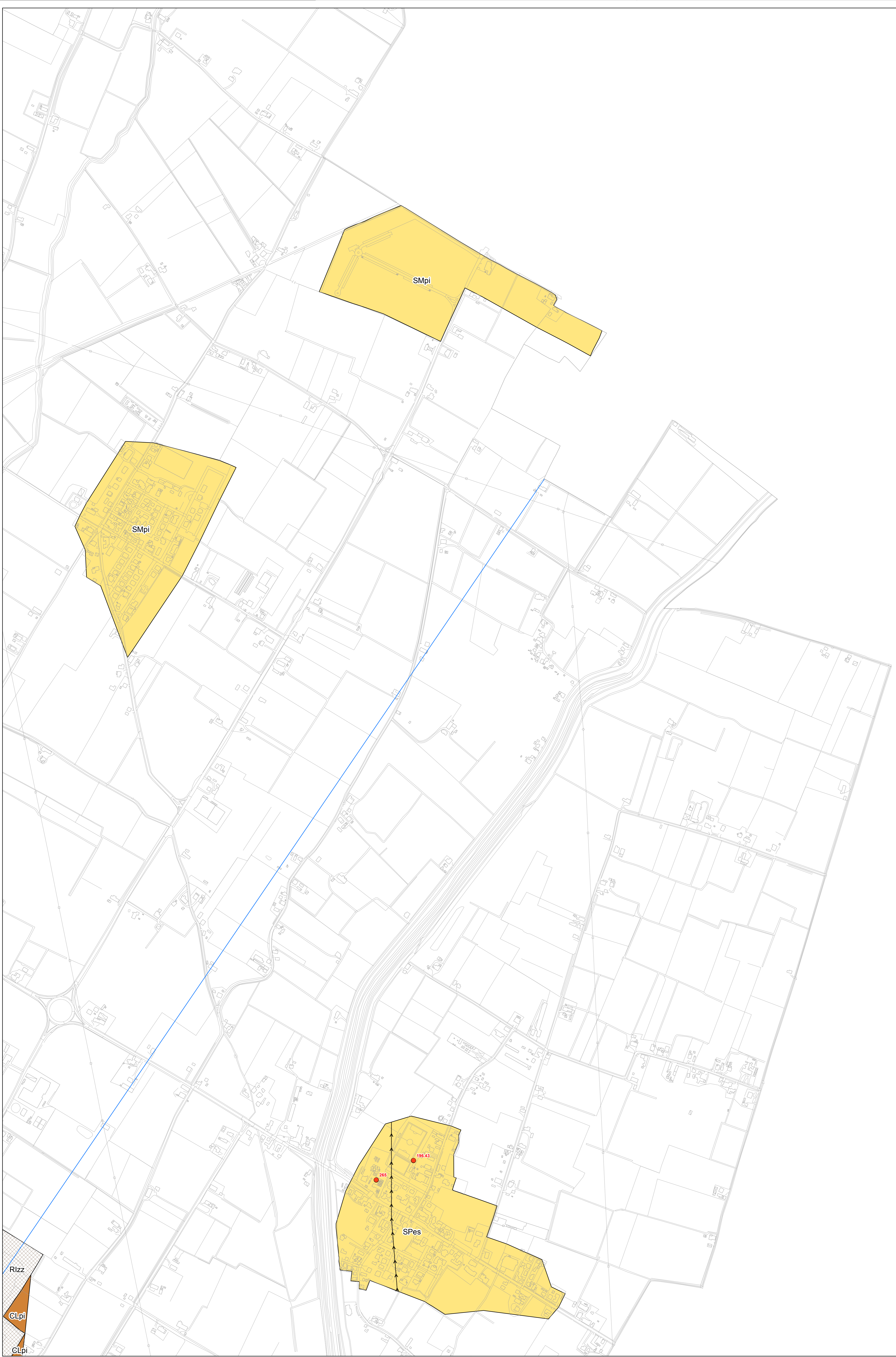
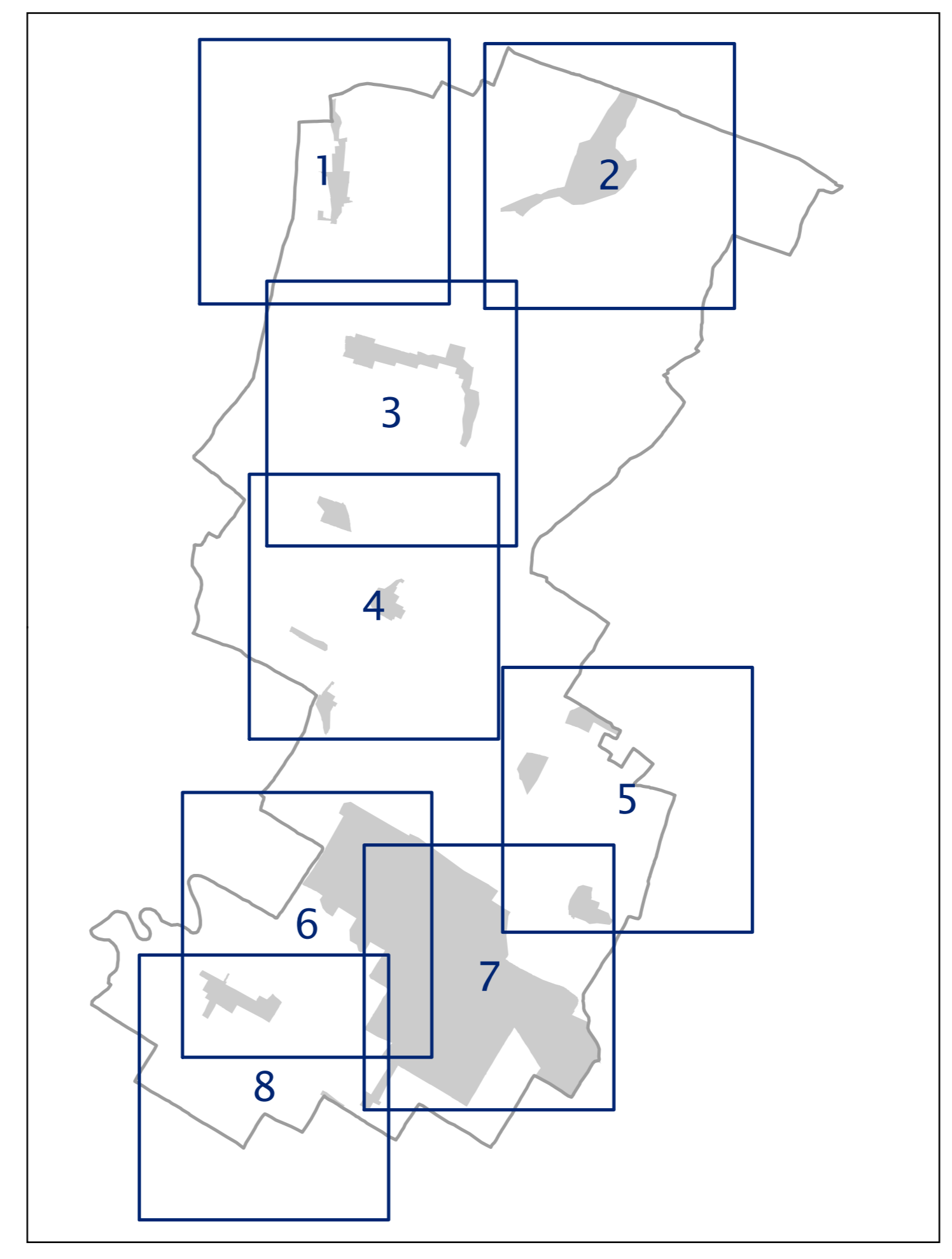
- Asse di paleoalveo

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



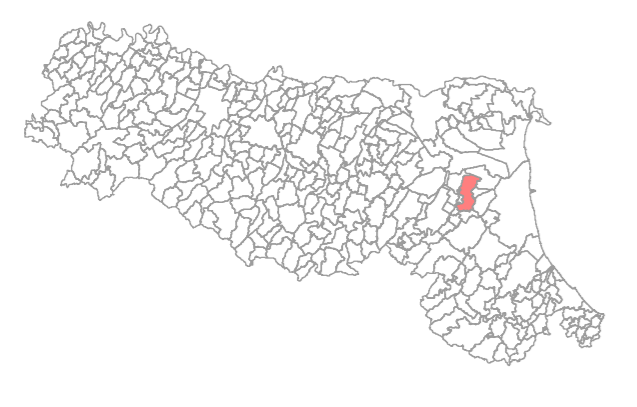
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Tav.6

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



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

Legenda

Terreni di copertura

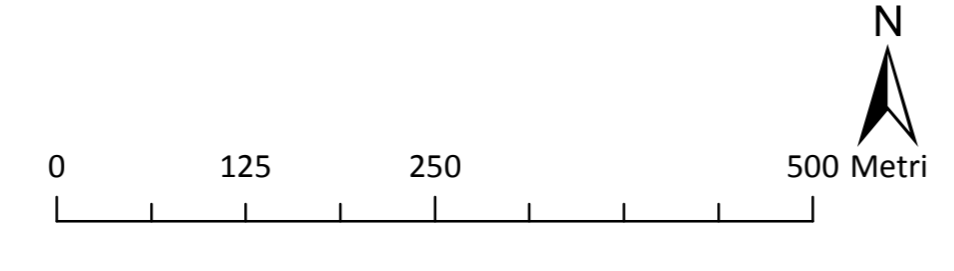
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
- SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
- CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)
- Rizz - riporti di origine antropica

Forme sepolte

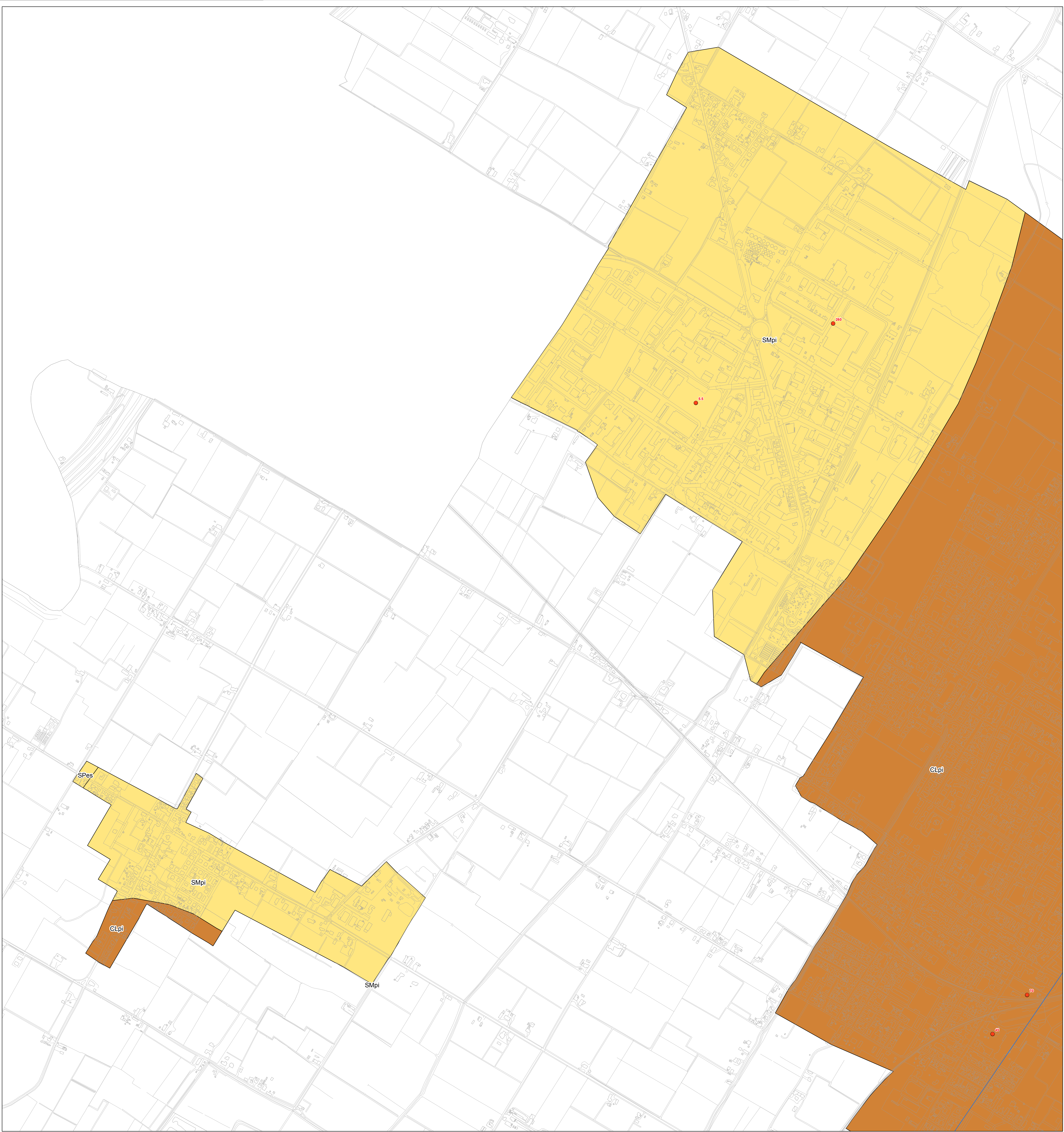
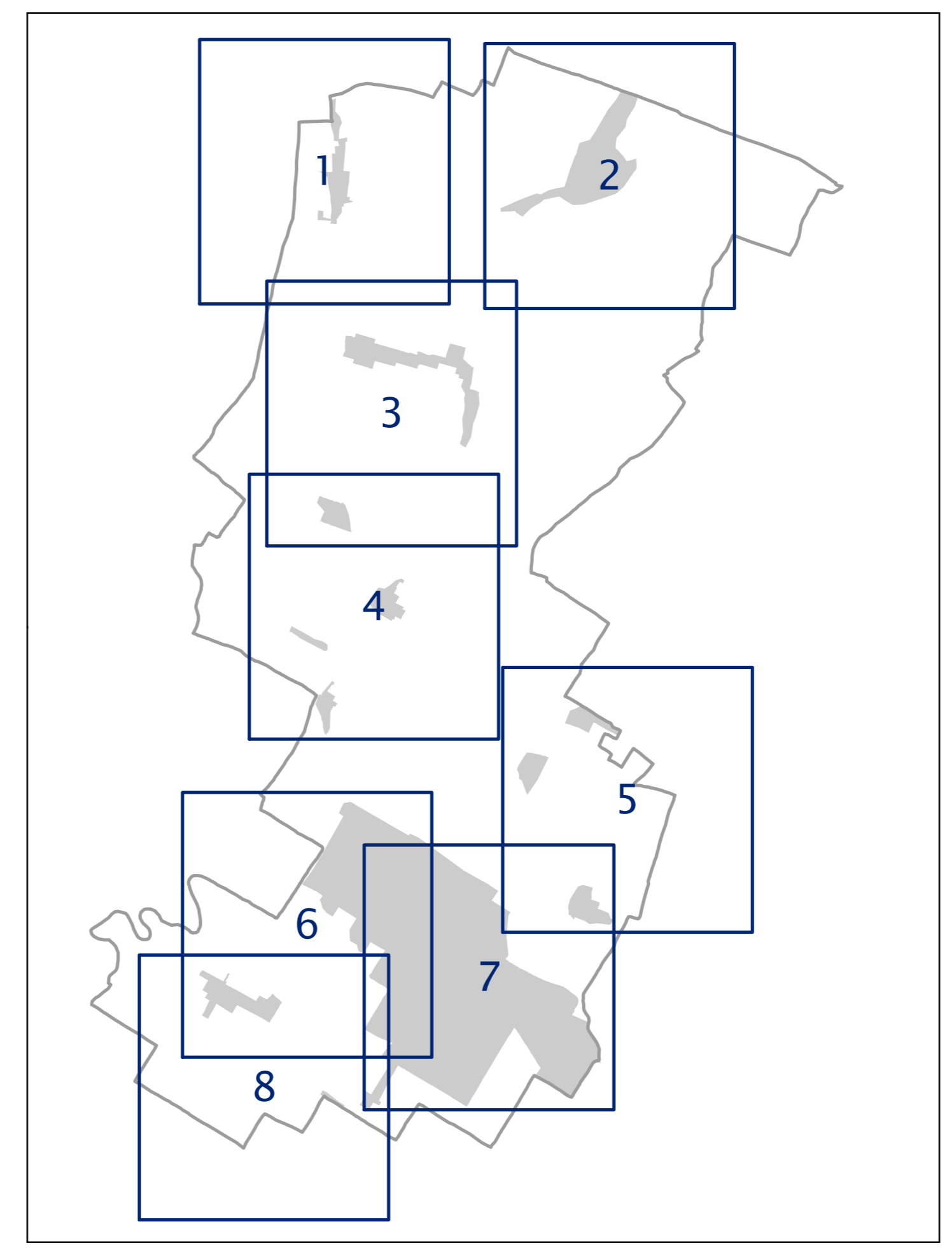
- Asse di paleoalveo

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



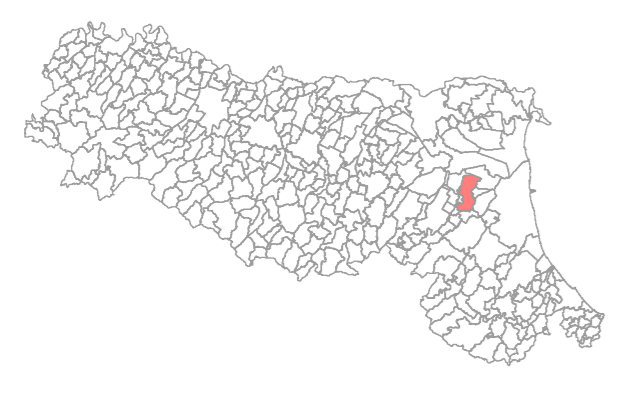
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Tav.7

scala 1 : 5.000

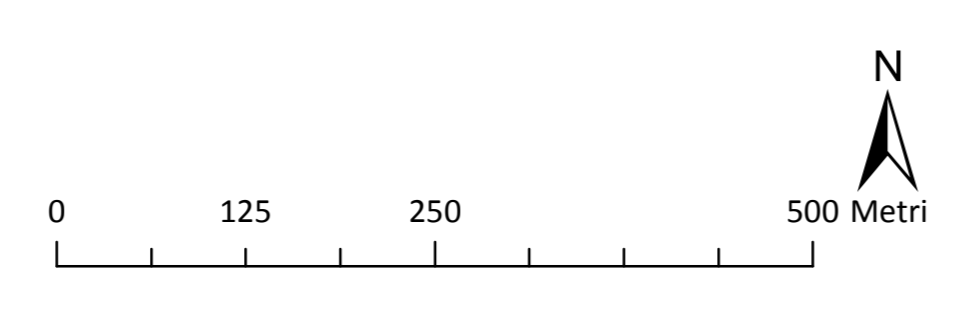
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



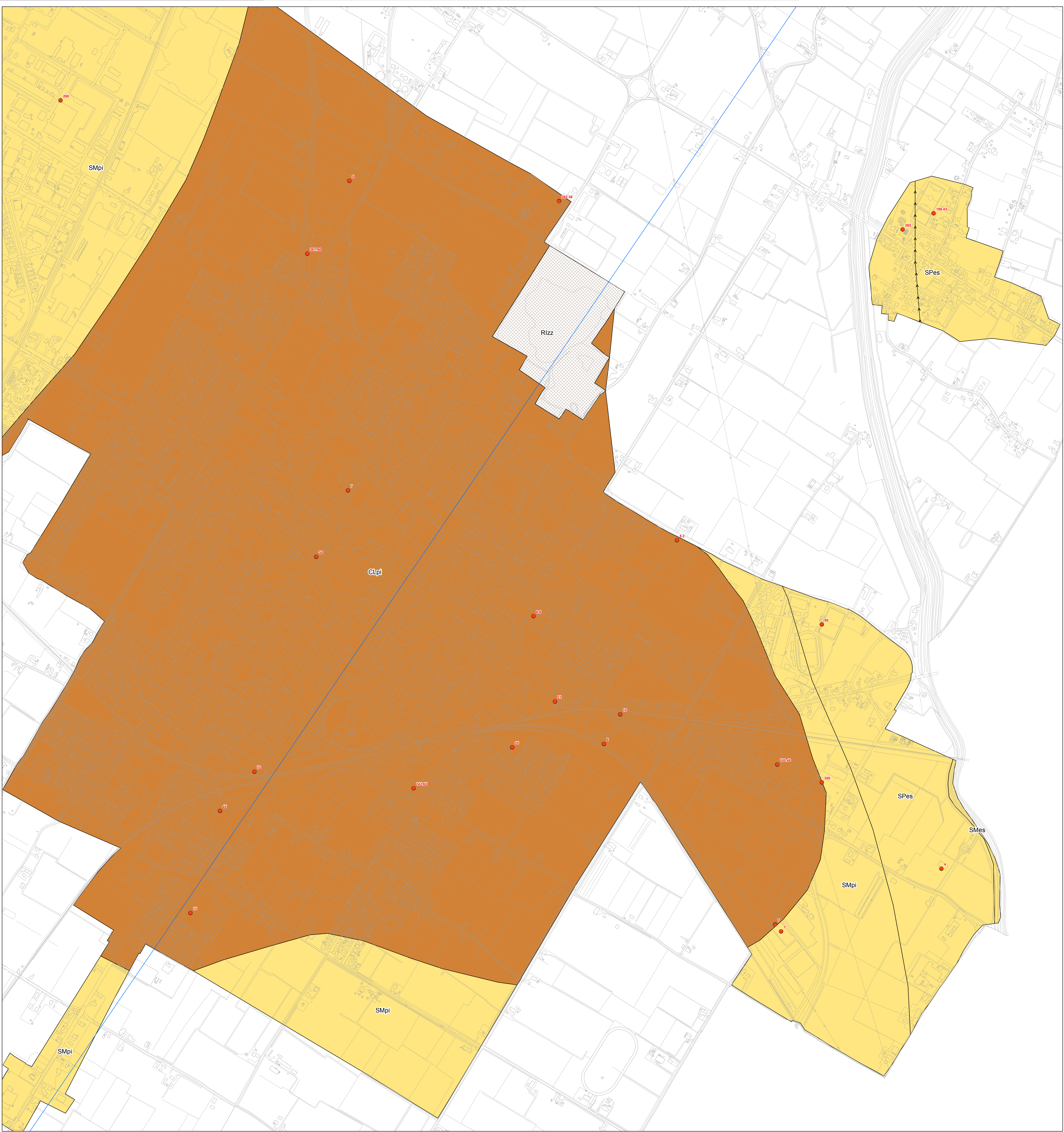
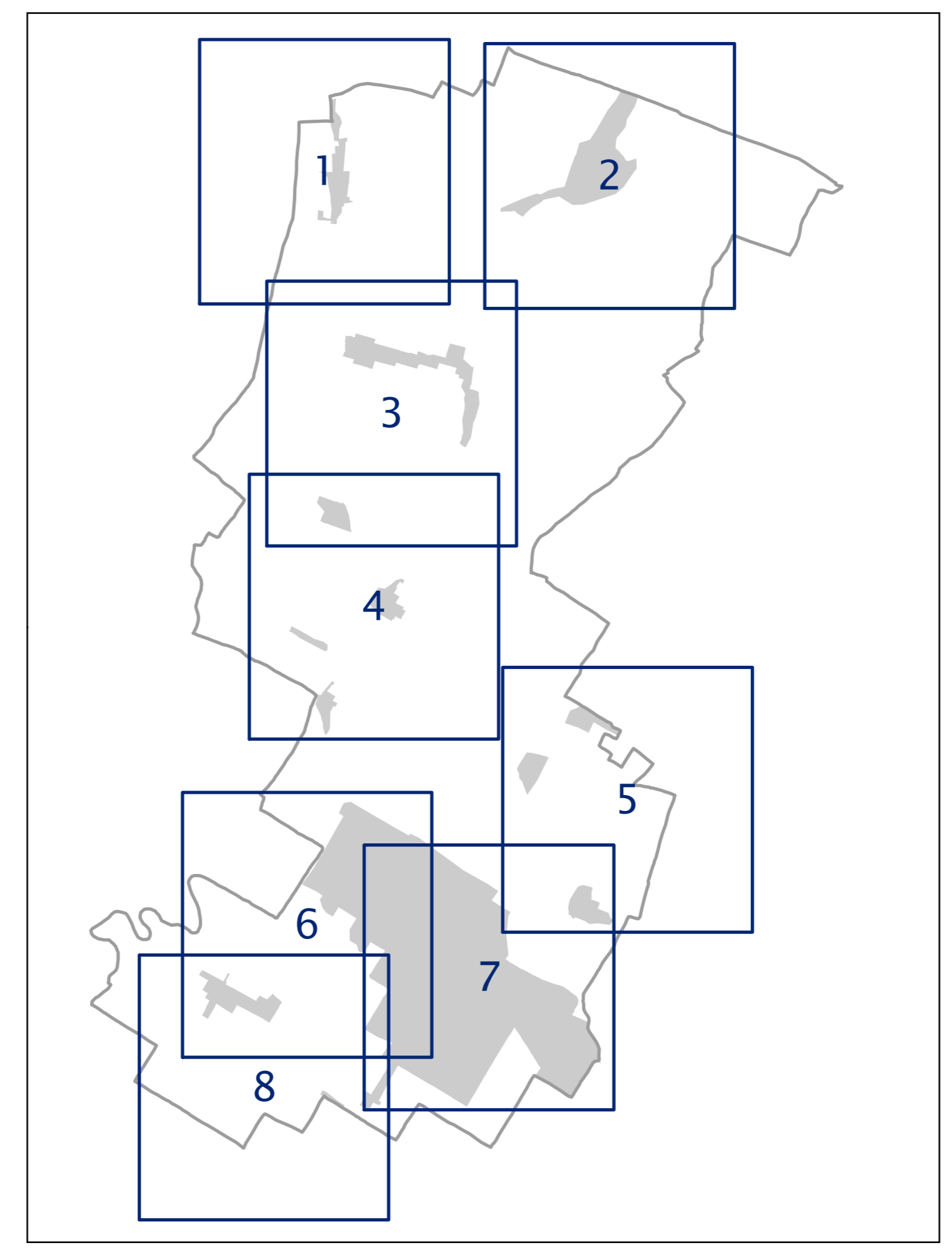
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio S/I Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - 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)
 - Rizz - riporti di origine antropica
- 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



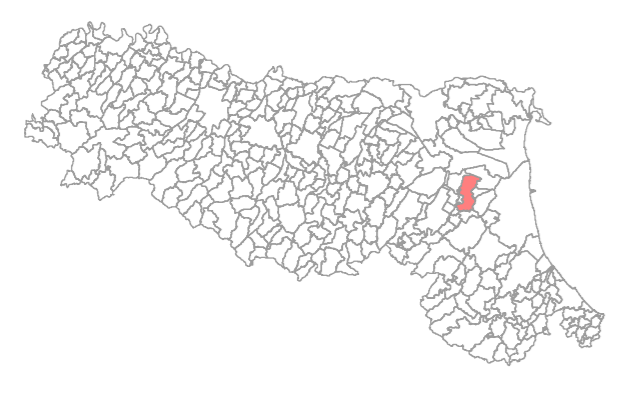
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Tav.8

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

Legenda

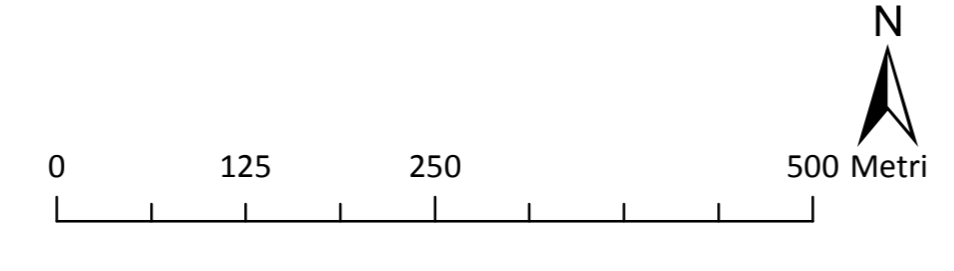
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
 - SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
 - CLpi - Limi argillosi di media-bassa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

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

