

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Alfonsine



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	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 Malozzi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Terreni di copertura

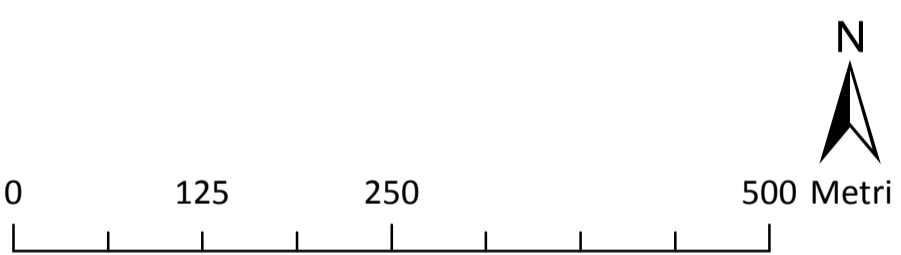
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodosi e paleocanali
- SCcl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di cordone litoraneo
- SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
- CLpi - Limi argillosi di media-bassa plasticità, argille sabbiose, con locale presenza di materiale organico (torbe)

Forme sepolte

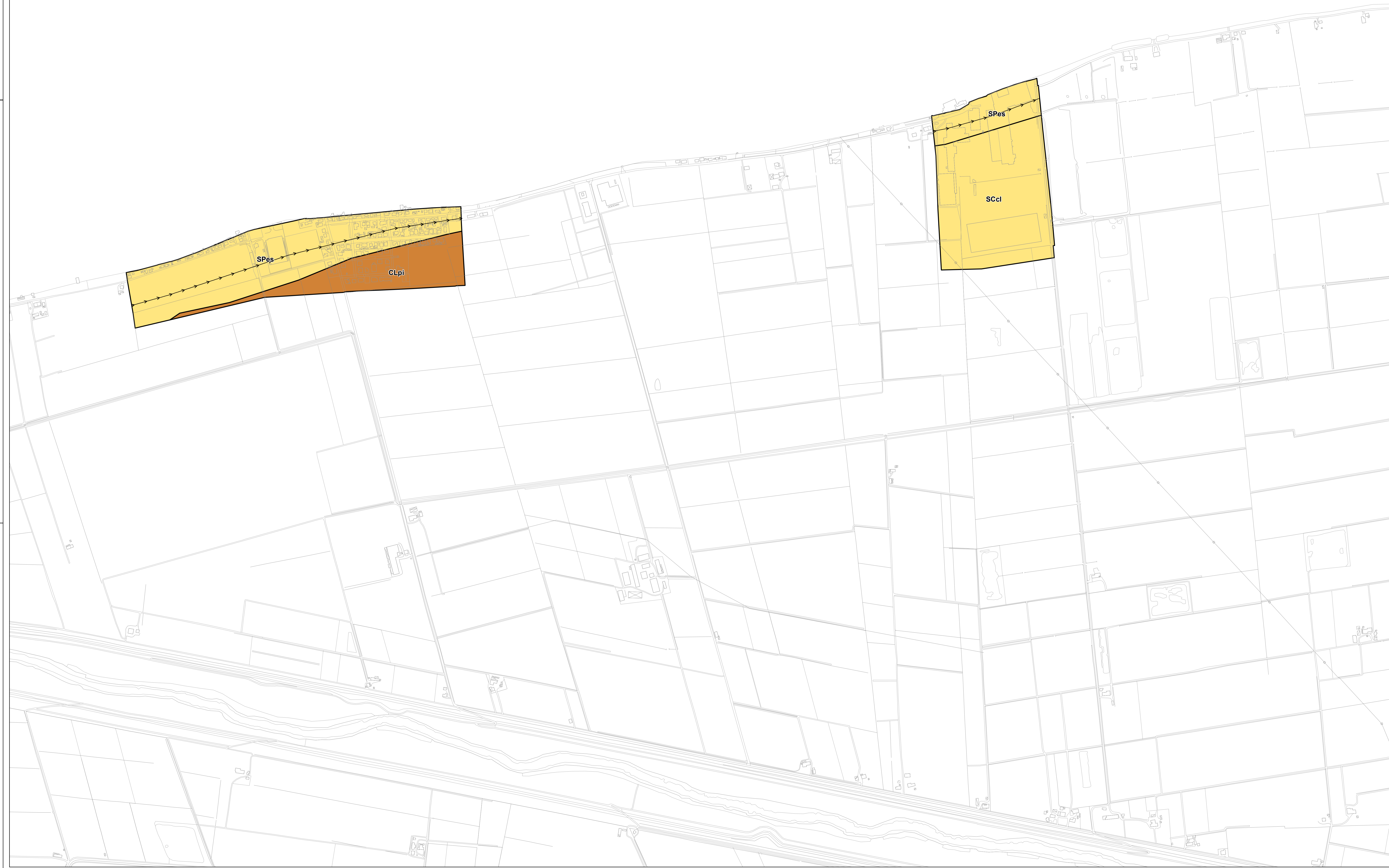
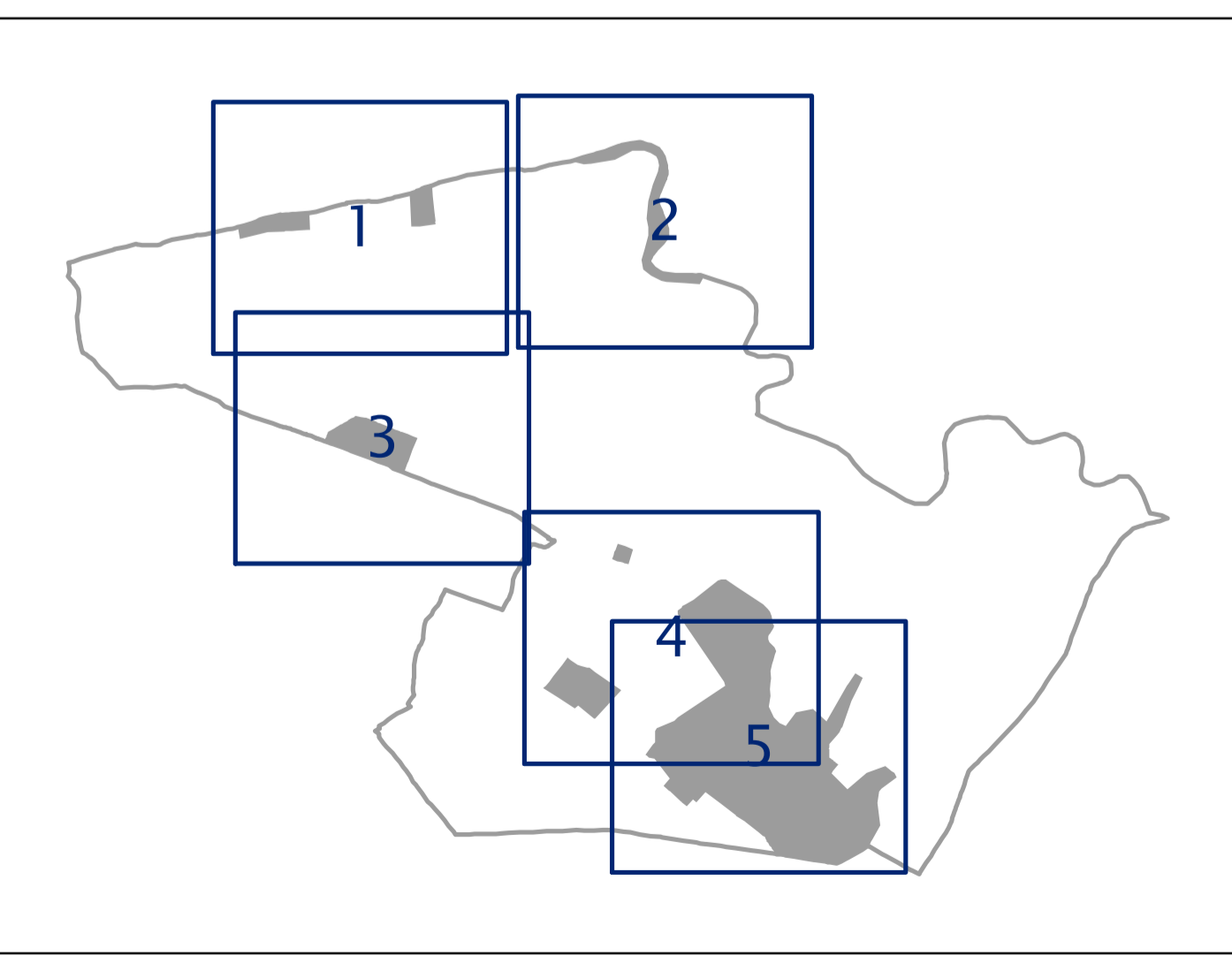
- Asse di paleoalveo

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 Alfonsine



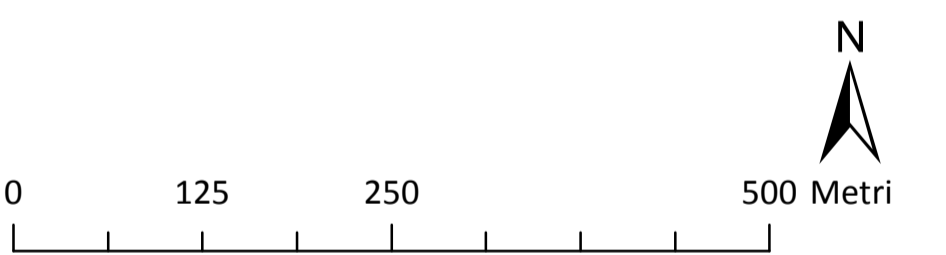
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malozzi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

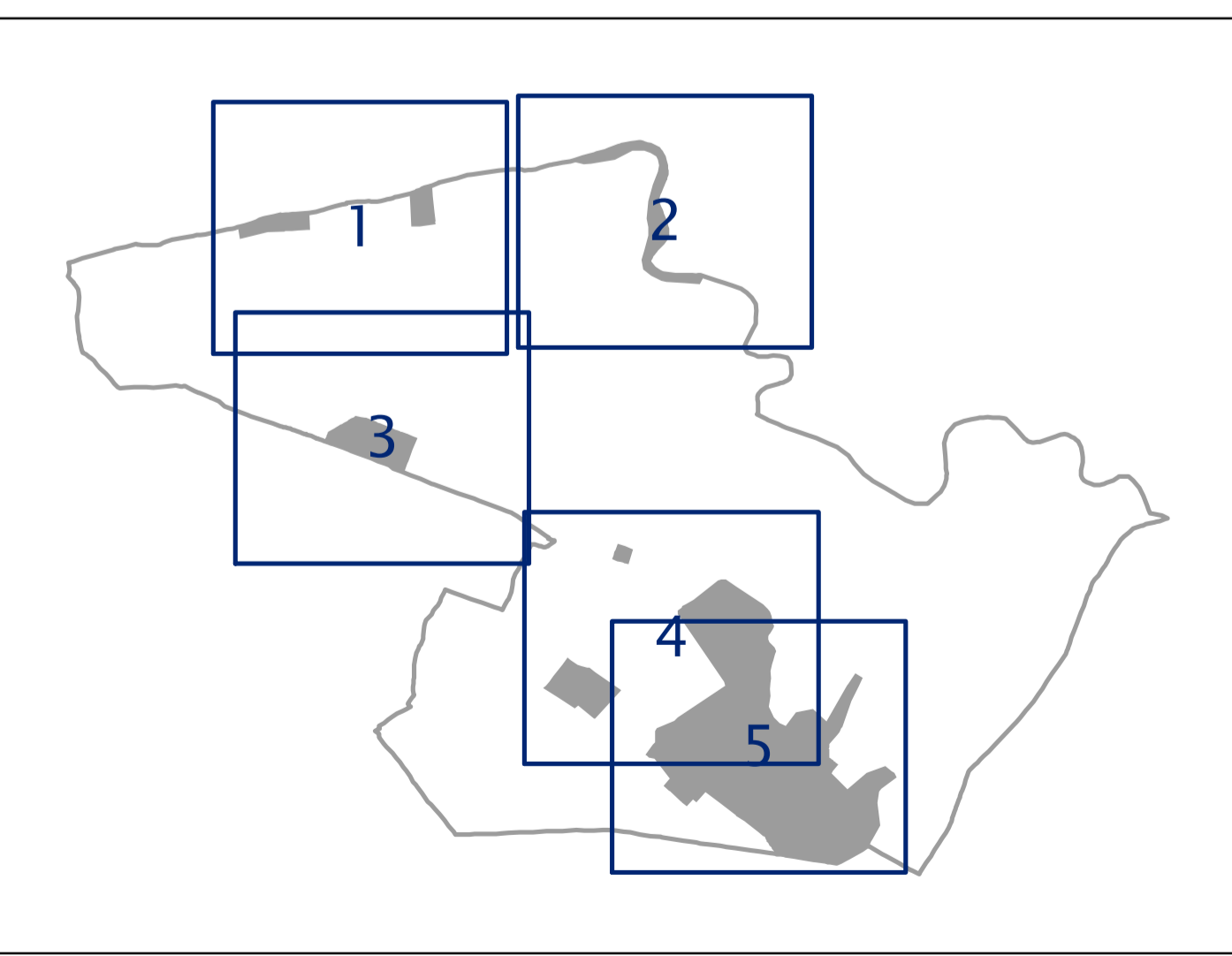
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
 - SCcl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di cordone litoraneo
 - SMpi - Sabbie limose, miscela 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 paleovalveo

- 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 Alfonsine



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

Legenda

Terreni di copertura

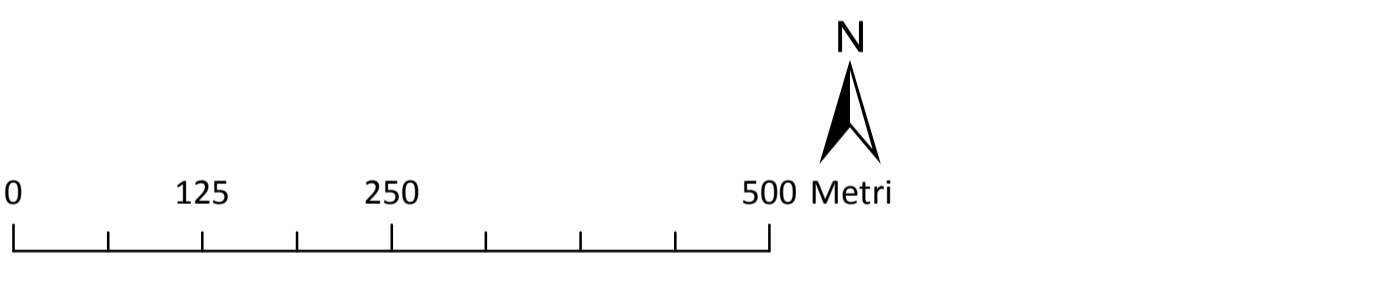
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
- SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodossi e paleocanali
- SCcl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di cordone litoraneo
- SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana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

Forme sepolte

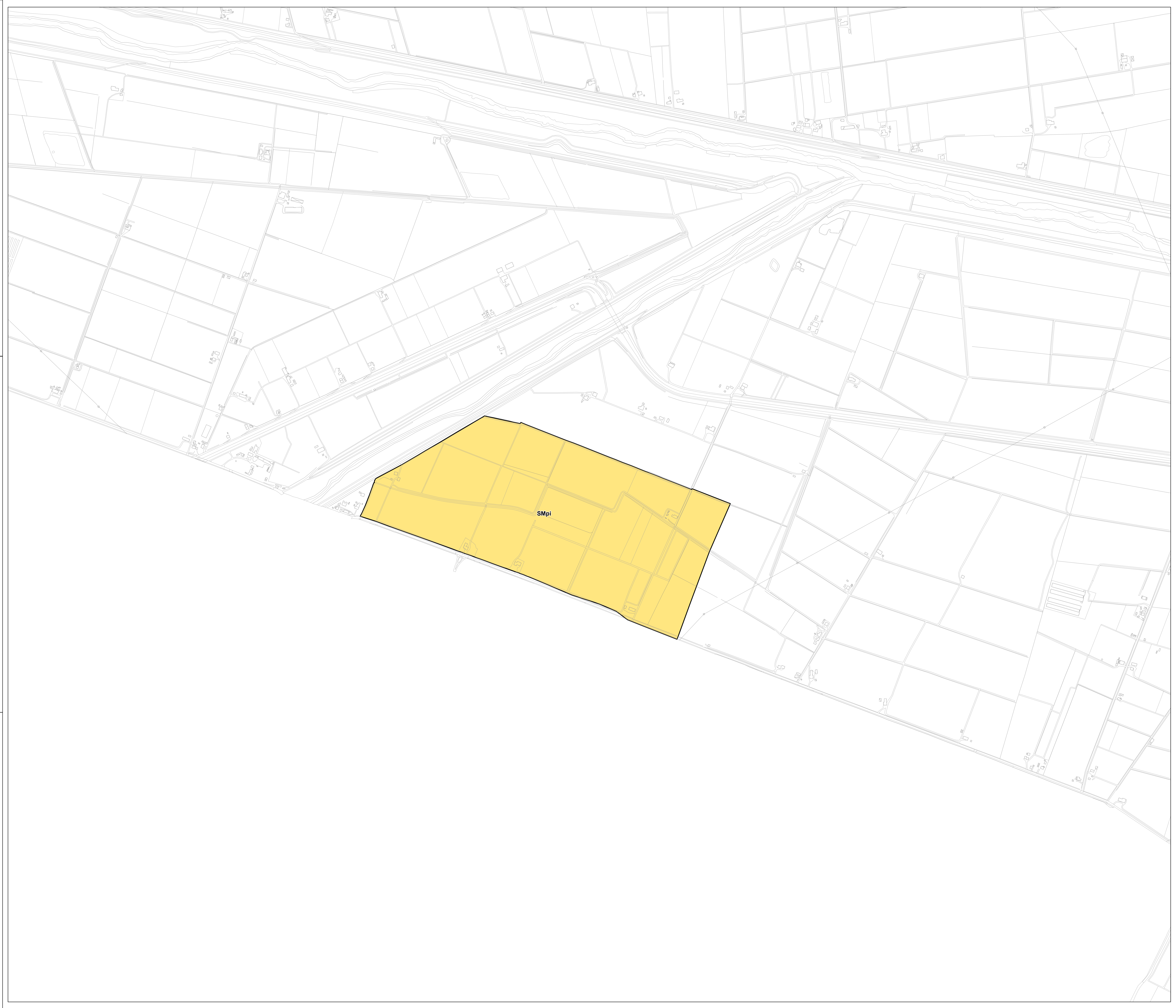
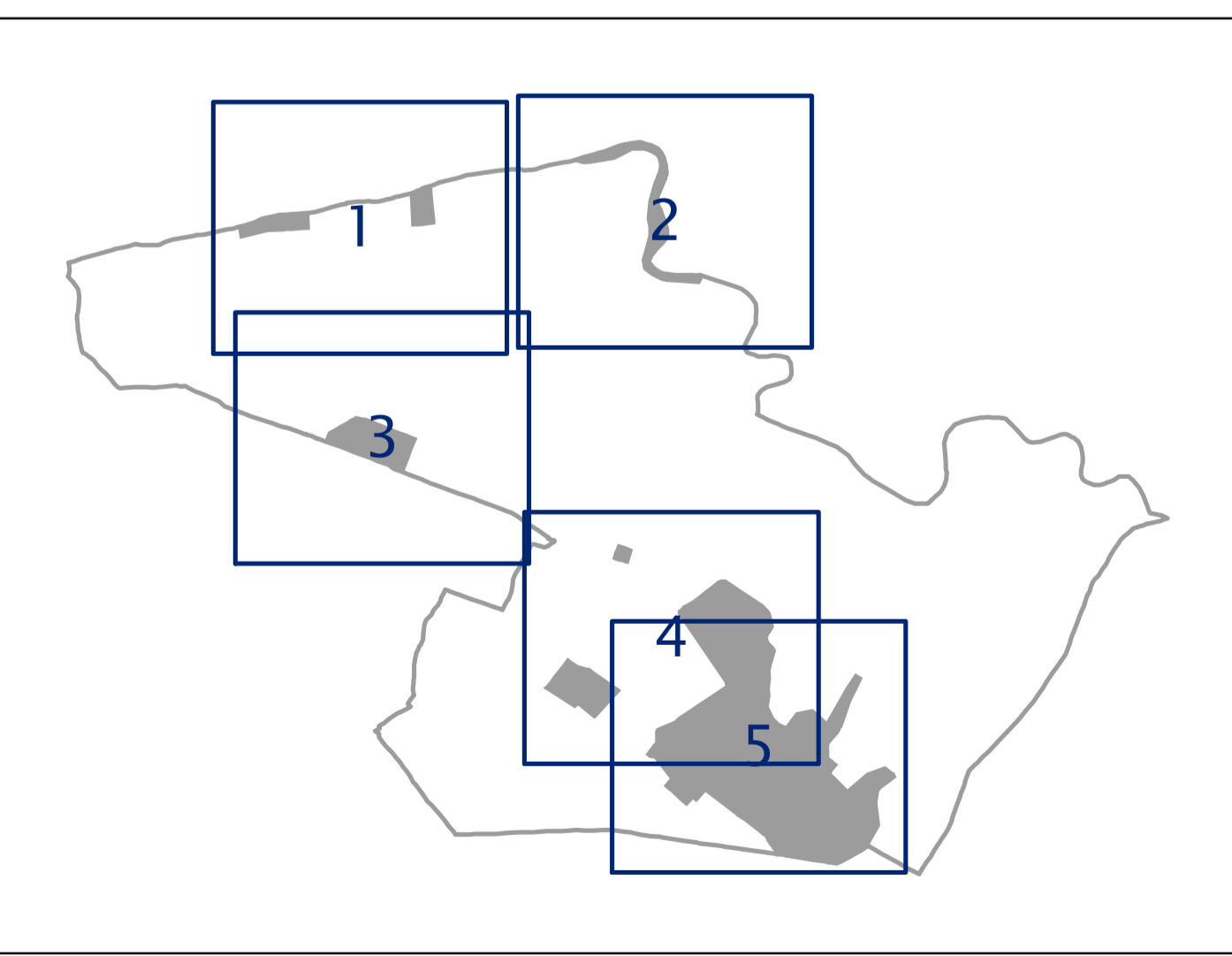
- Asse di paleovalveo

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



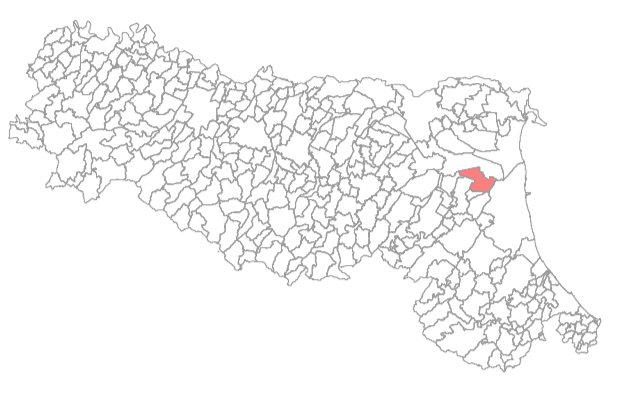
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Tav.4

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



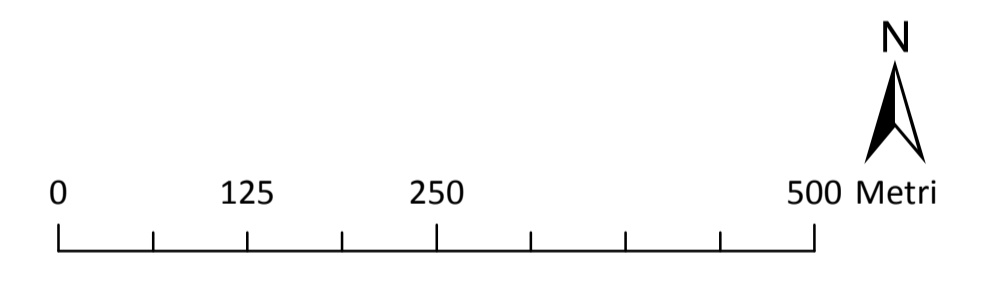
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malozzi Sogeo Srl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

Legenda

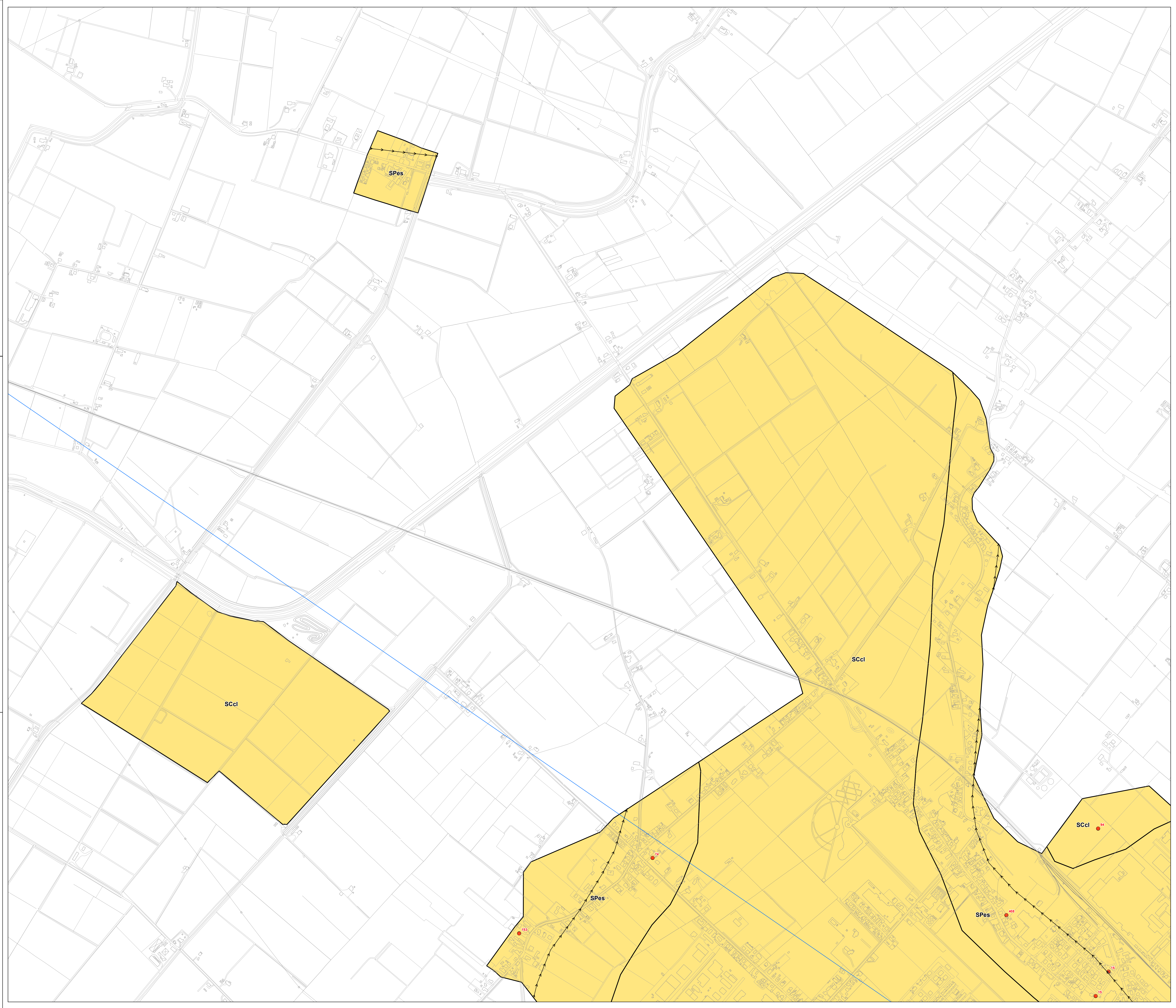
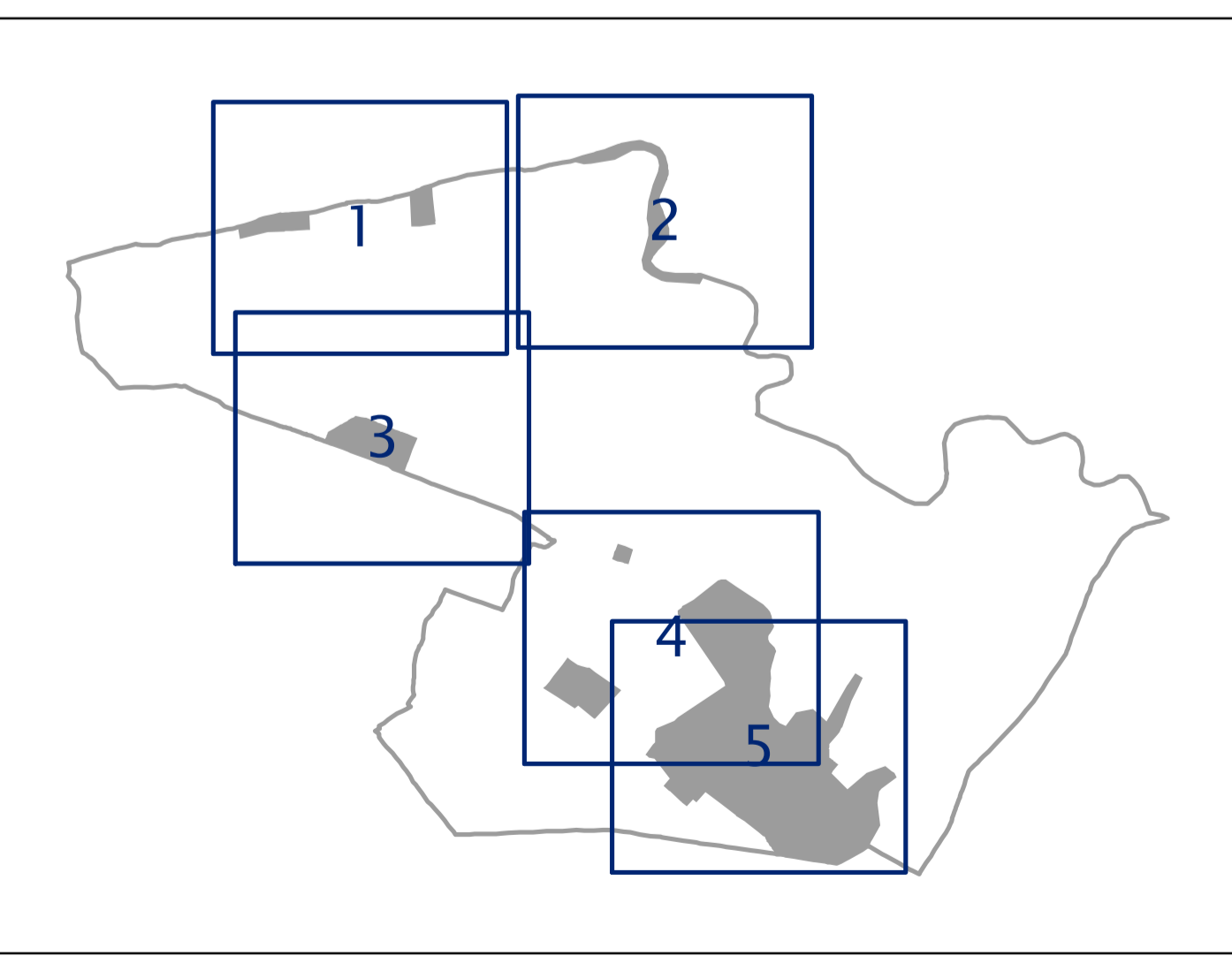
- Terreni di copertura**
- SMes - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo in facies di argini attuali
 - SPes - Sabbie pulite con granulometria poco assortita in facies di paleodosi e paleocanali
 - SCcl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di cordone litoraneo
 - SMpi - Sabbie limose, miscela 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.5

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Alfonsine



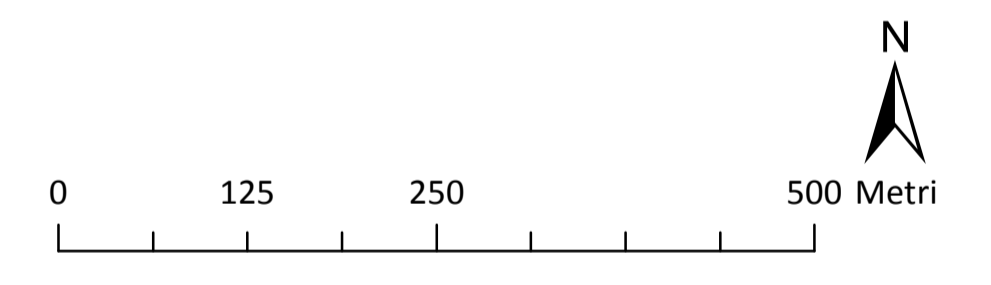
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malozzi Sogeo 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
 - SCcl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di cordone litoraneo
 - 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)

- 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

