

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav. 1

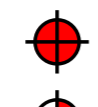

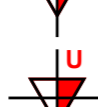
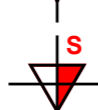

scala 1 : 5.000

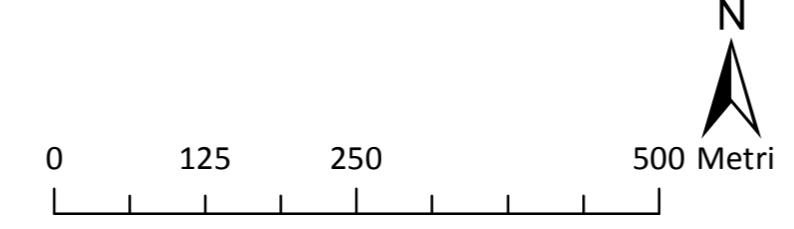
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



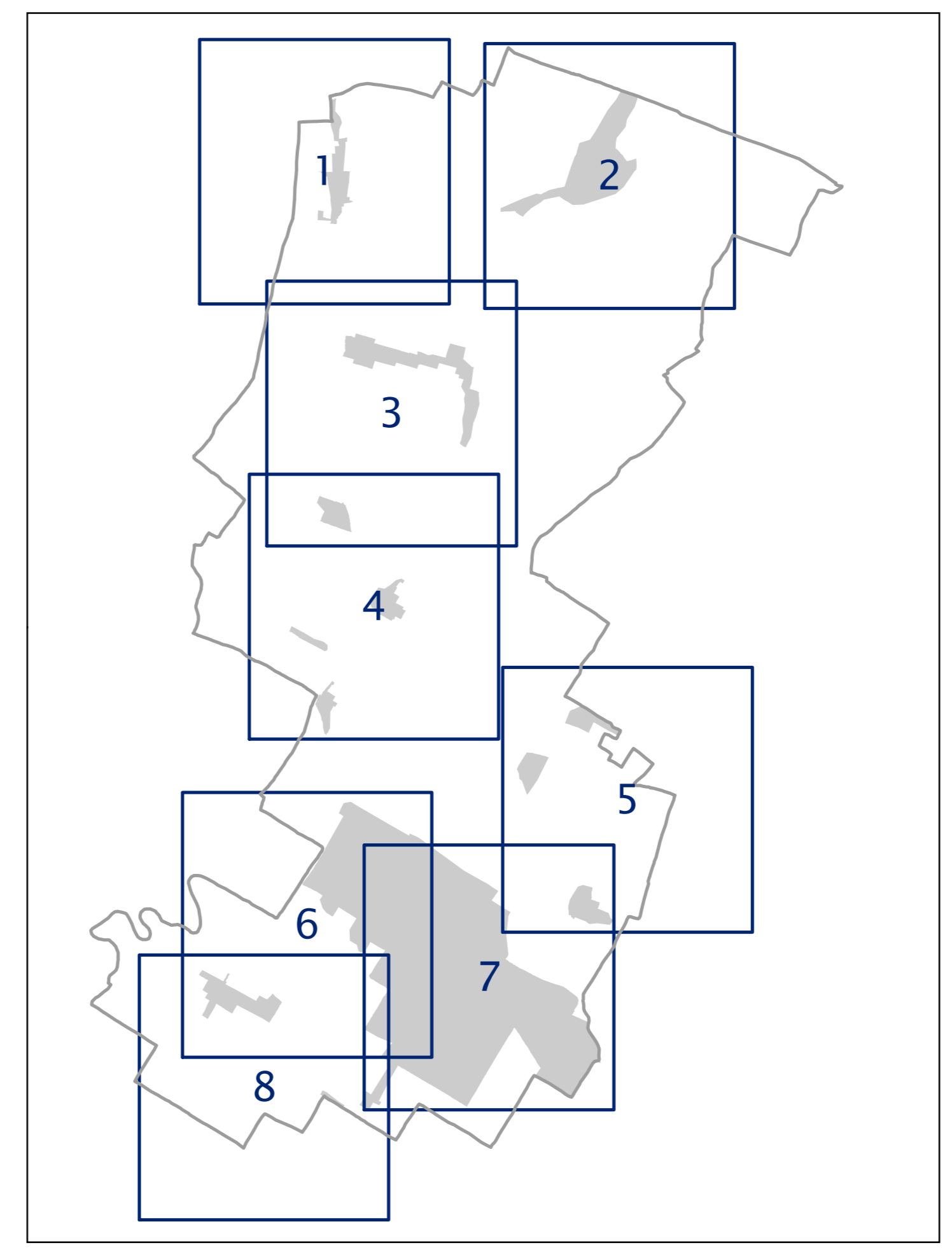
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.2

scala 1 : 5.000

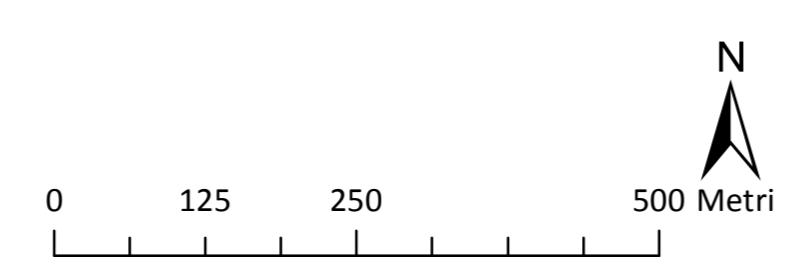
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



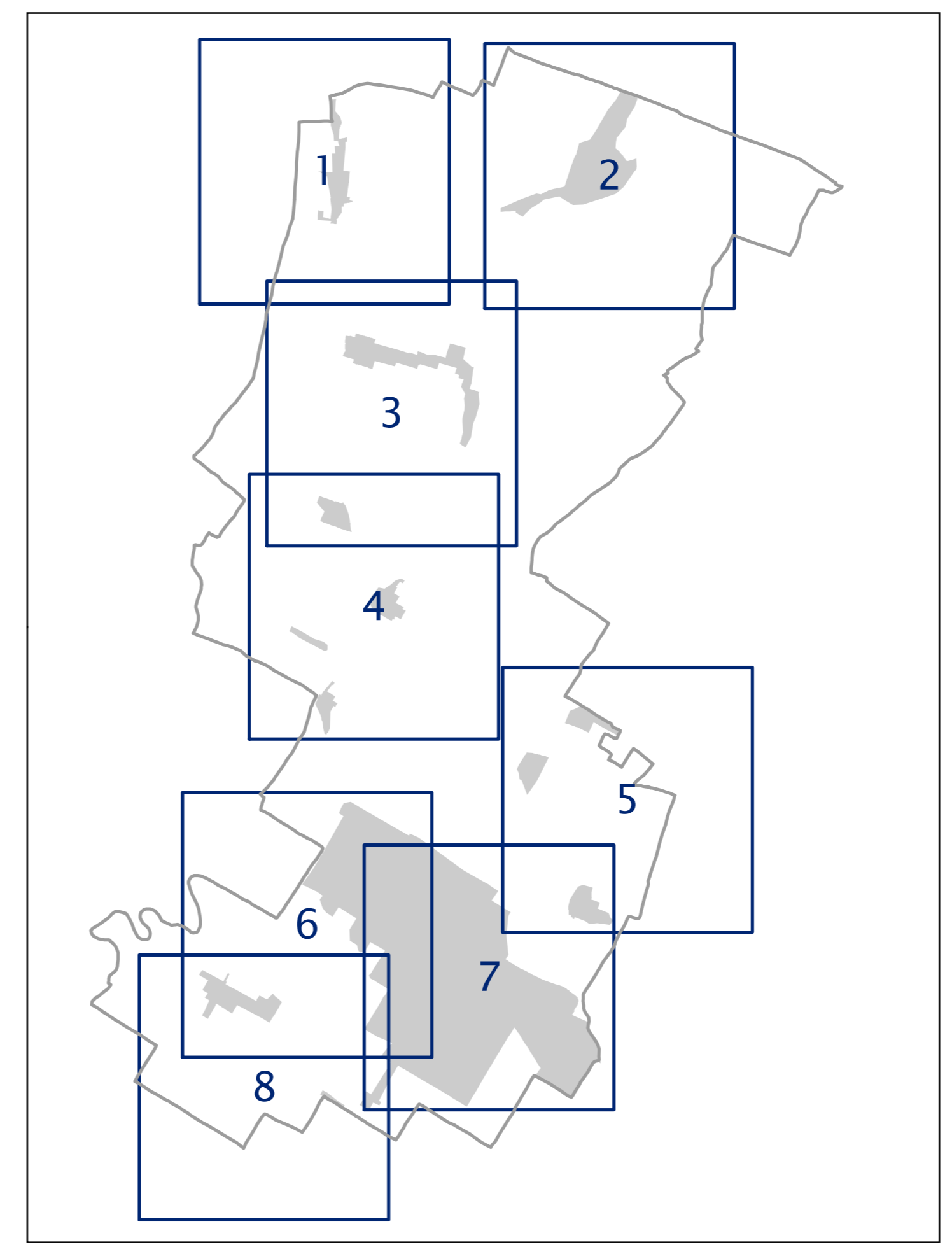
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocorno
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.3

scala 1 : 5.000

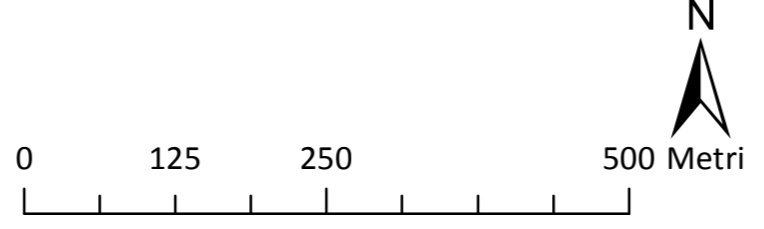
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



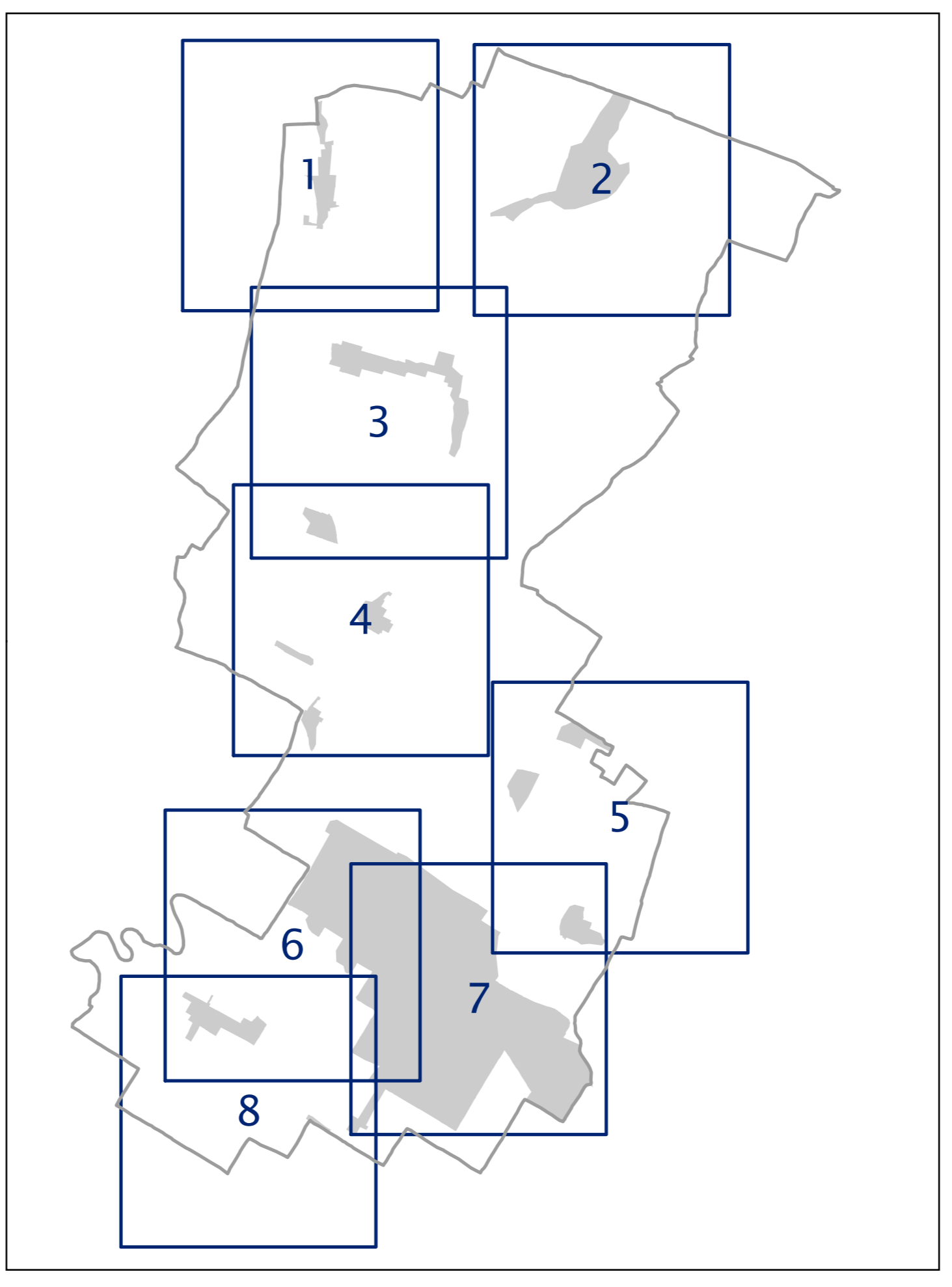
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.4


scala 1 : 5.000

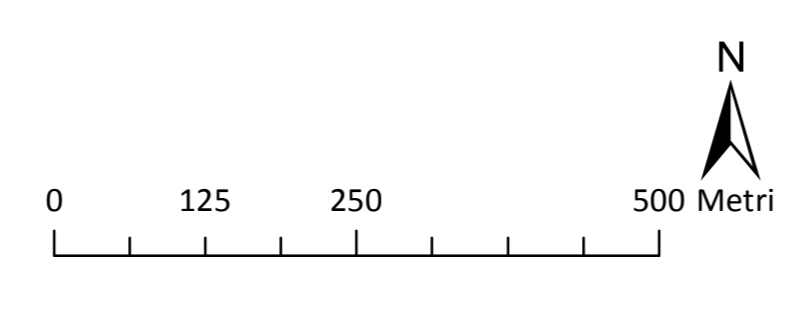
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



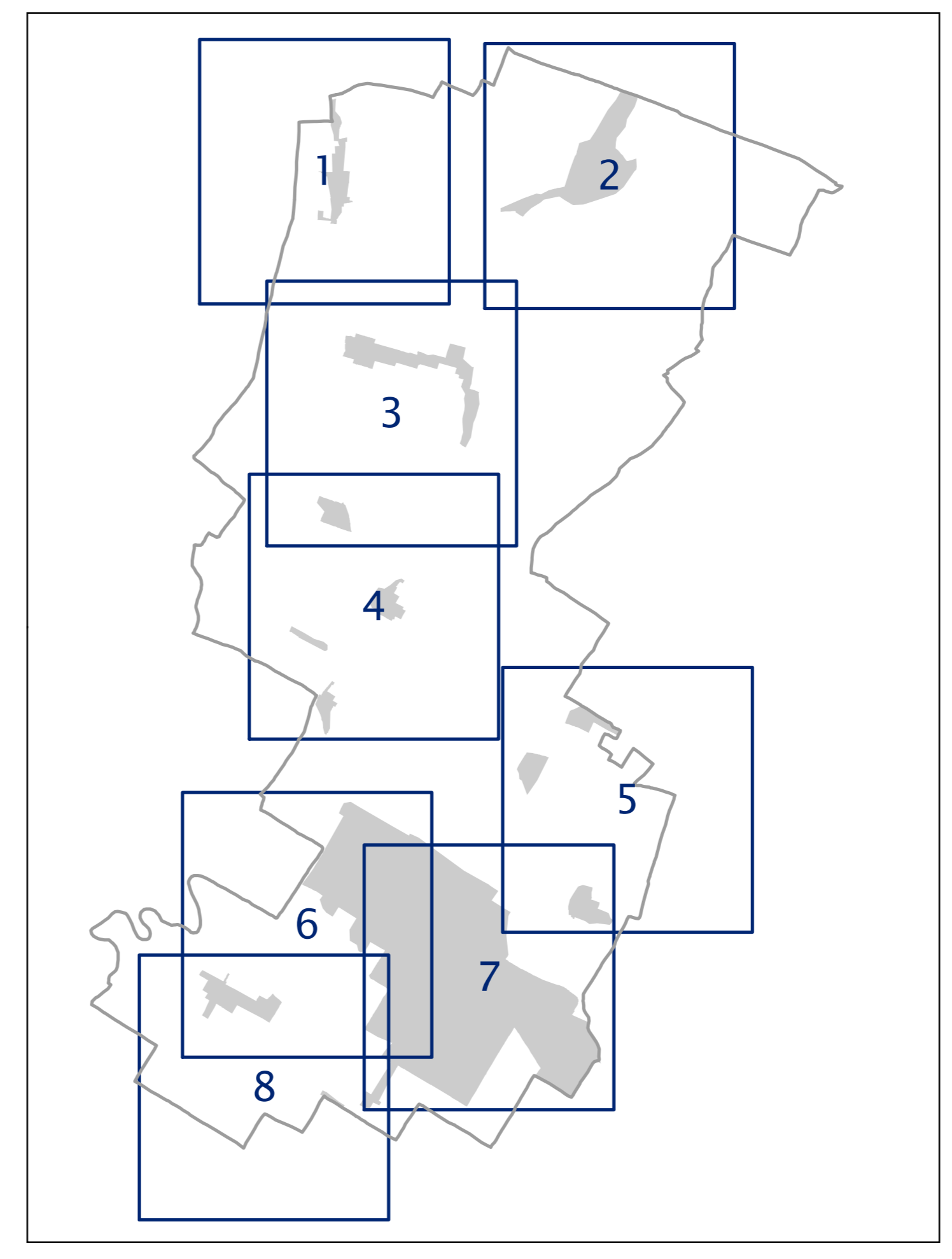
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Soggo. Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.5

scala 1 : 5.000

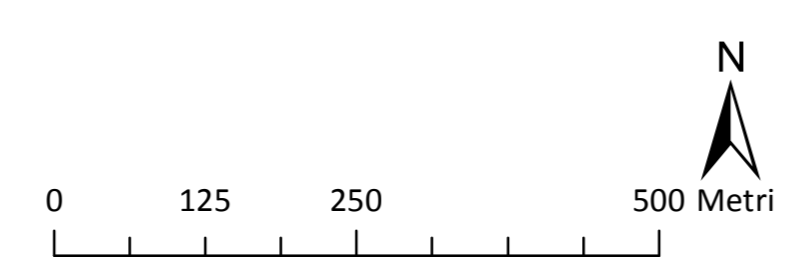
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



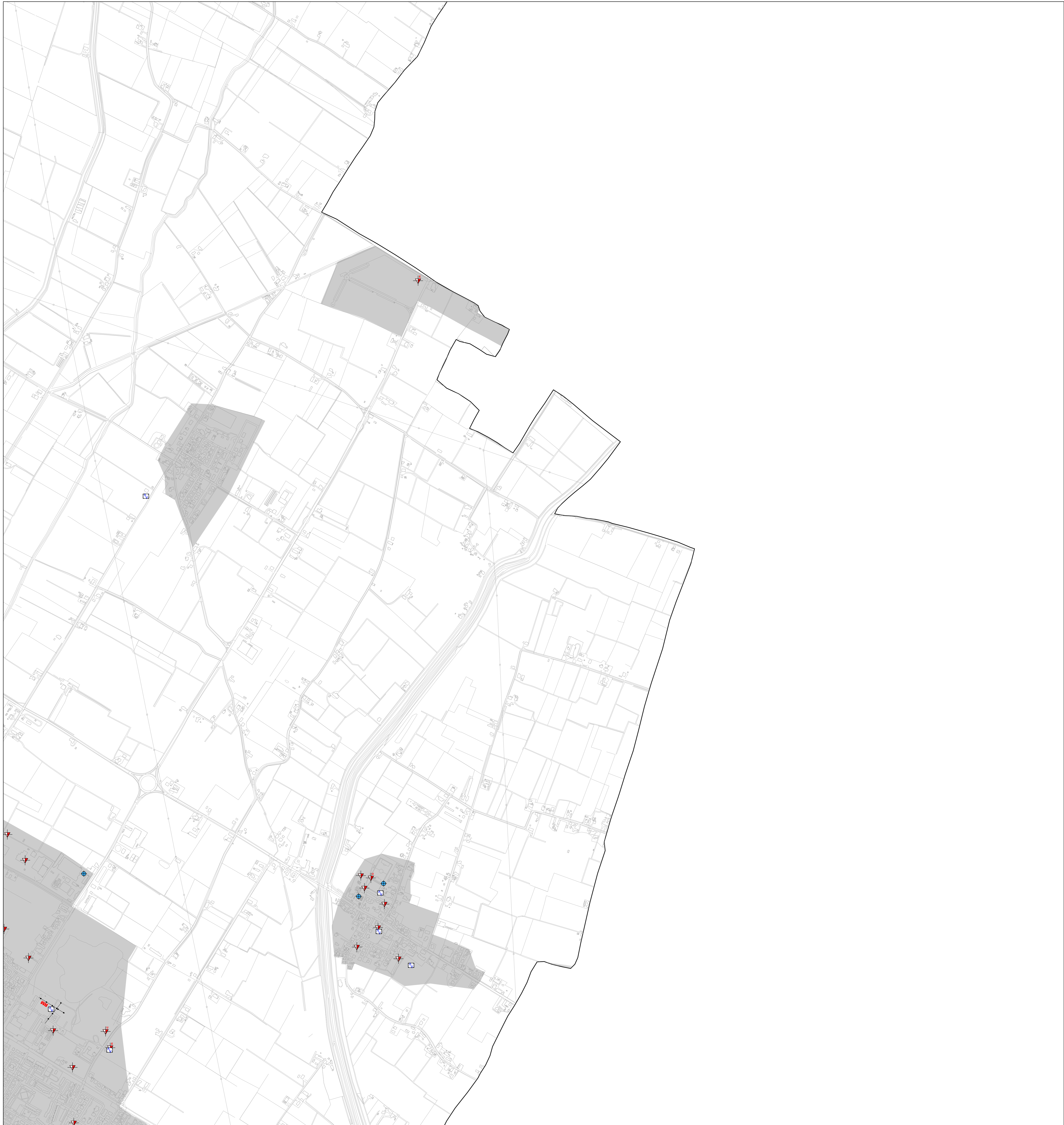
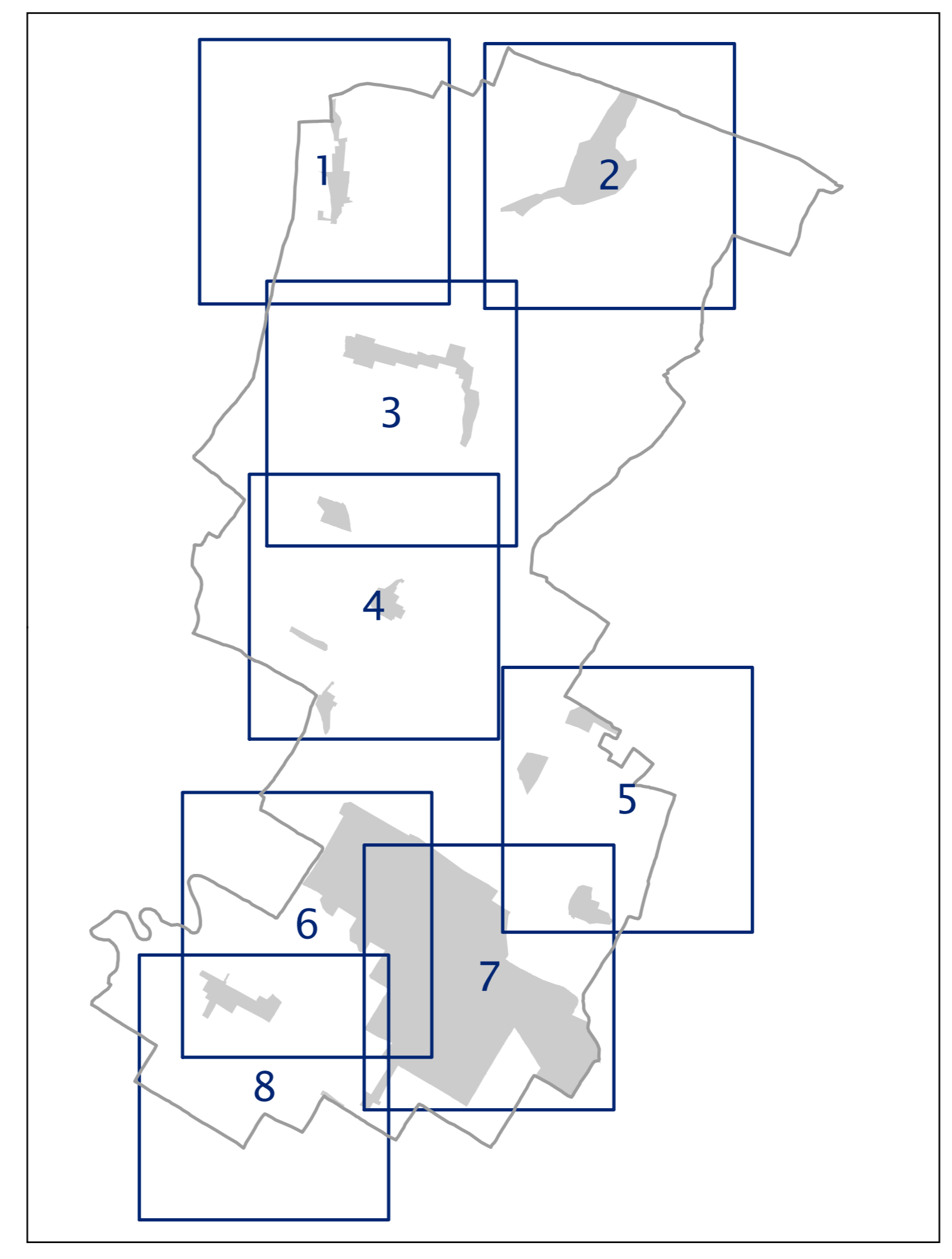
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Prova sismica in foro tipo downhole
- Pozzo per acqua
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- Prova penetrometrica statica con punta elettrica
- Prova penetrometrica statica con piezocono
- Prova penetrometrica con cono sismico
- Stazione di microtremore a stazione singola
- MASW
- REMI
- Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.6

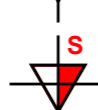
scala 1 : 5.000

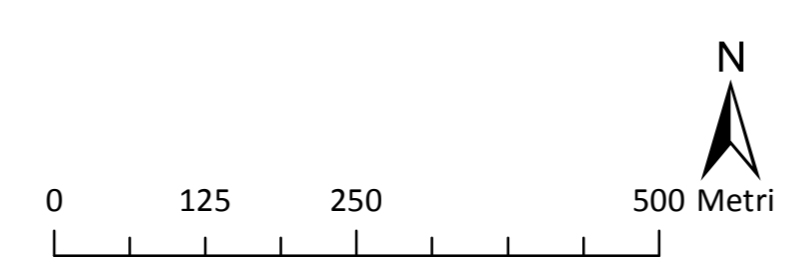
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



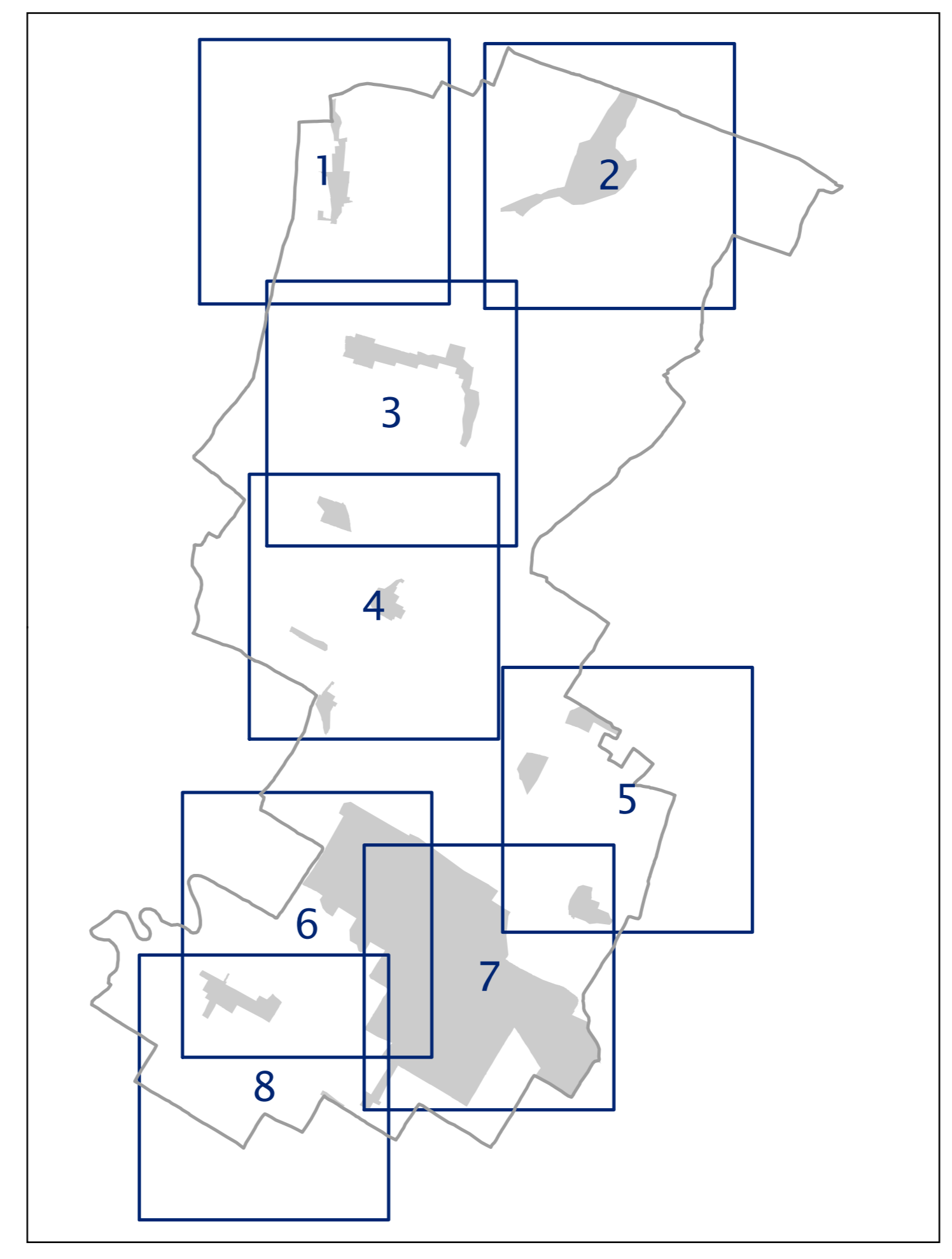
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.7

scala 1 : 5.000

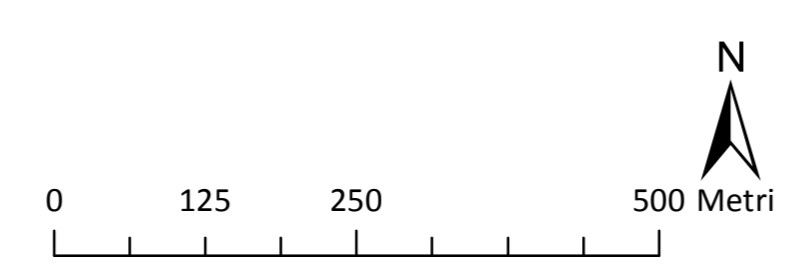
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



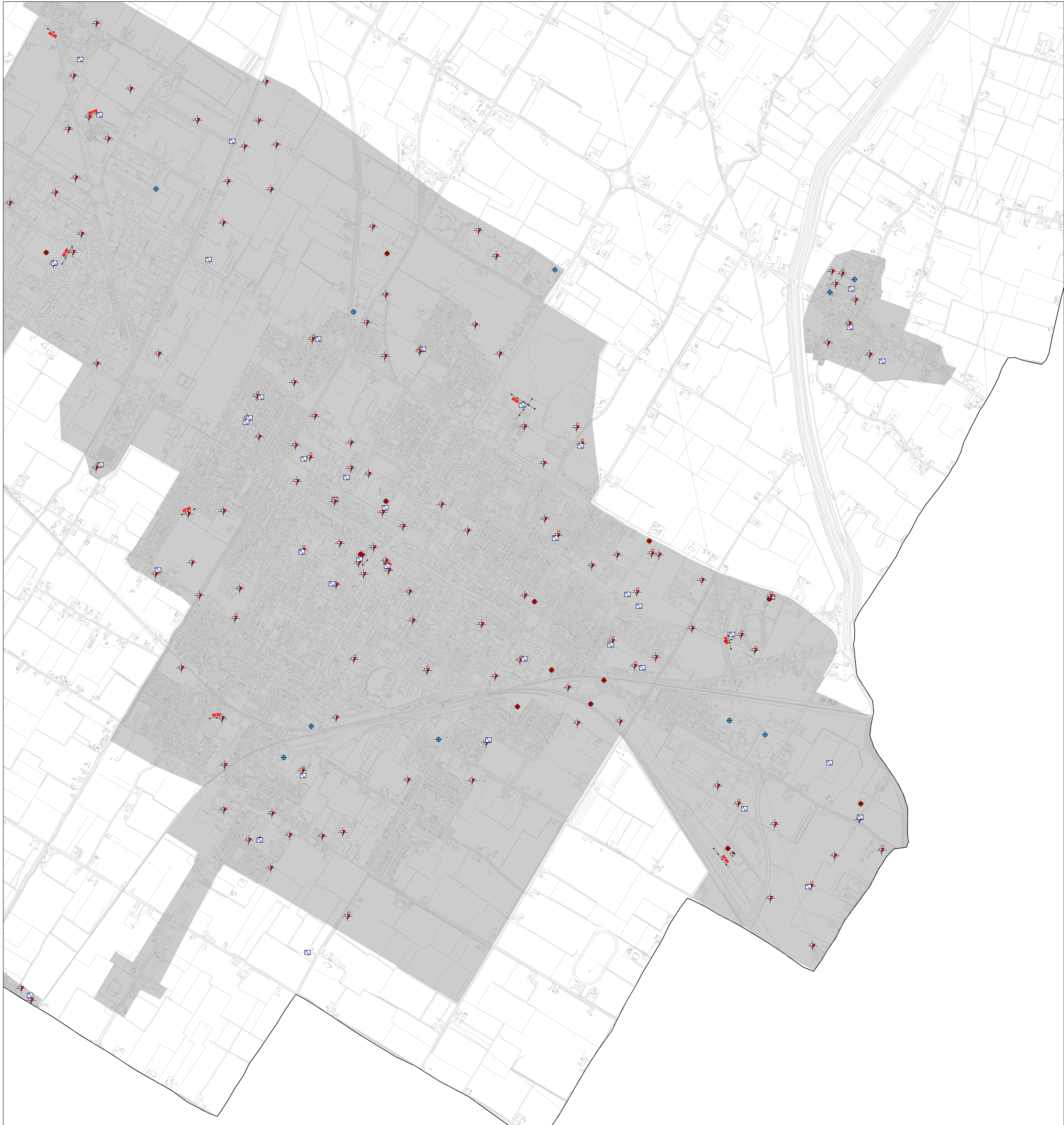
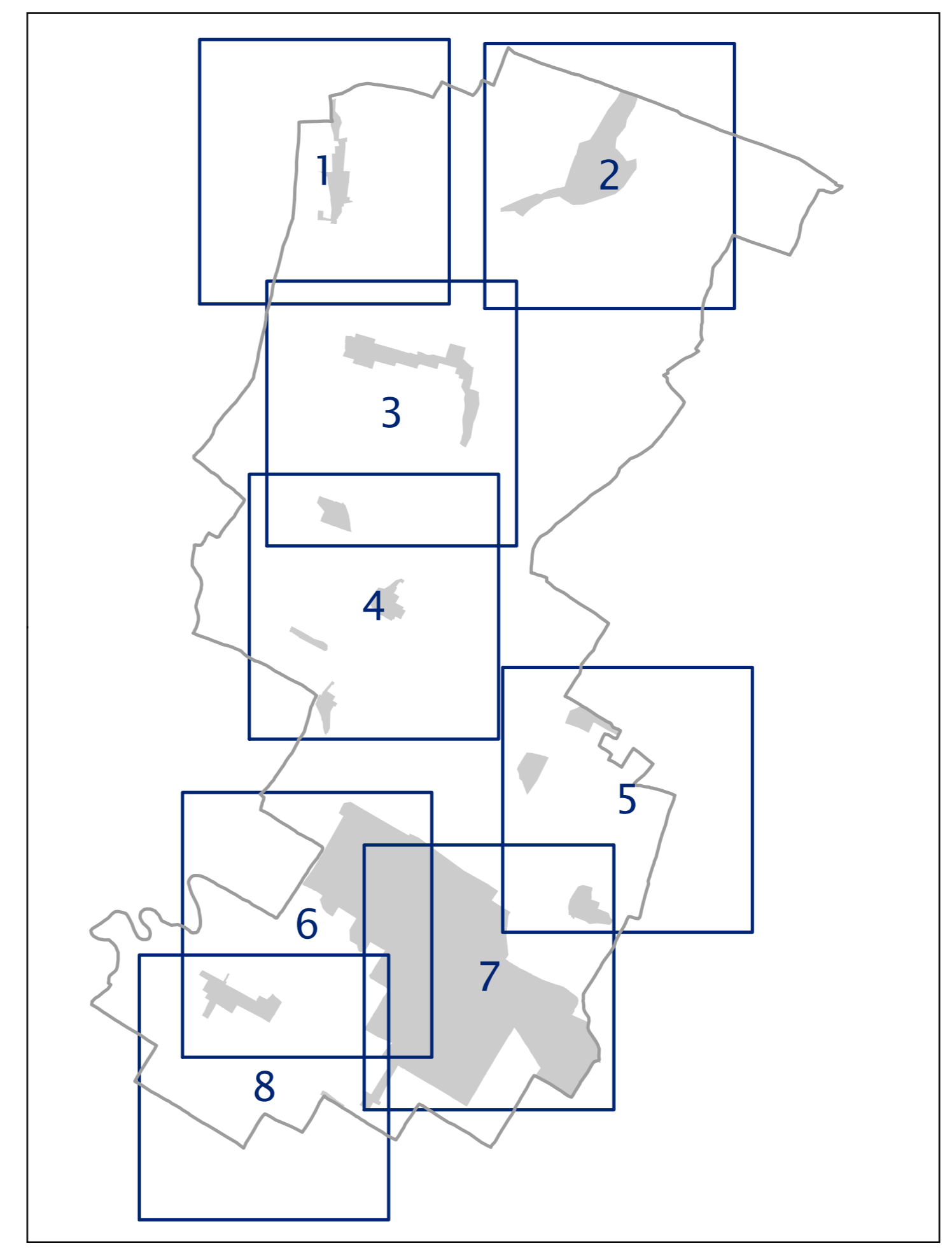
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott.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

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Prova sismica in foro tipo downhole
- Pozzo per acqua
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- Prova penetrometrica statica con punta elettrica
- Prova penetrometrica statica con piezocono
- Prova penetrometrica con cono sismico
- Stazione di microtremore a stazione singola
- MASW
- REMI
- Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.8

scala 1 : 5.000

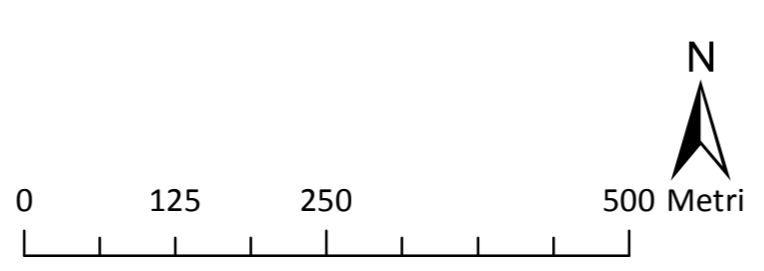
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



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

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo downhole
-  Pozzo per acqua
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Prova penetrometrica con cono sismico
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  MASW
-  REMI
-  Area di studio



Tavole

