

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

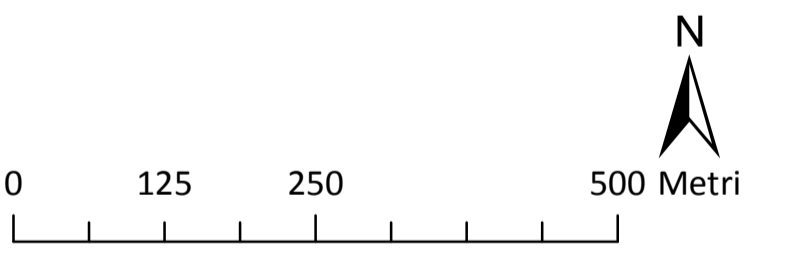
Comune di Alfonsine



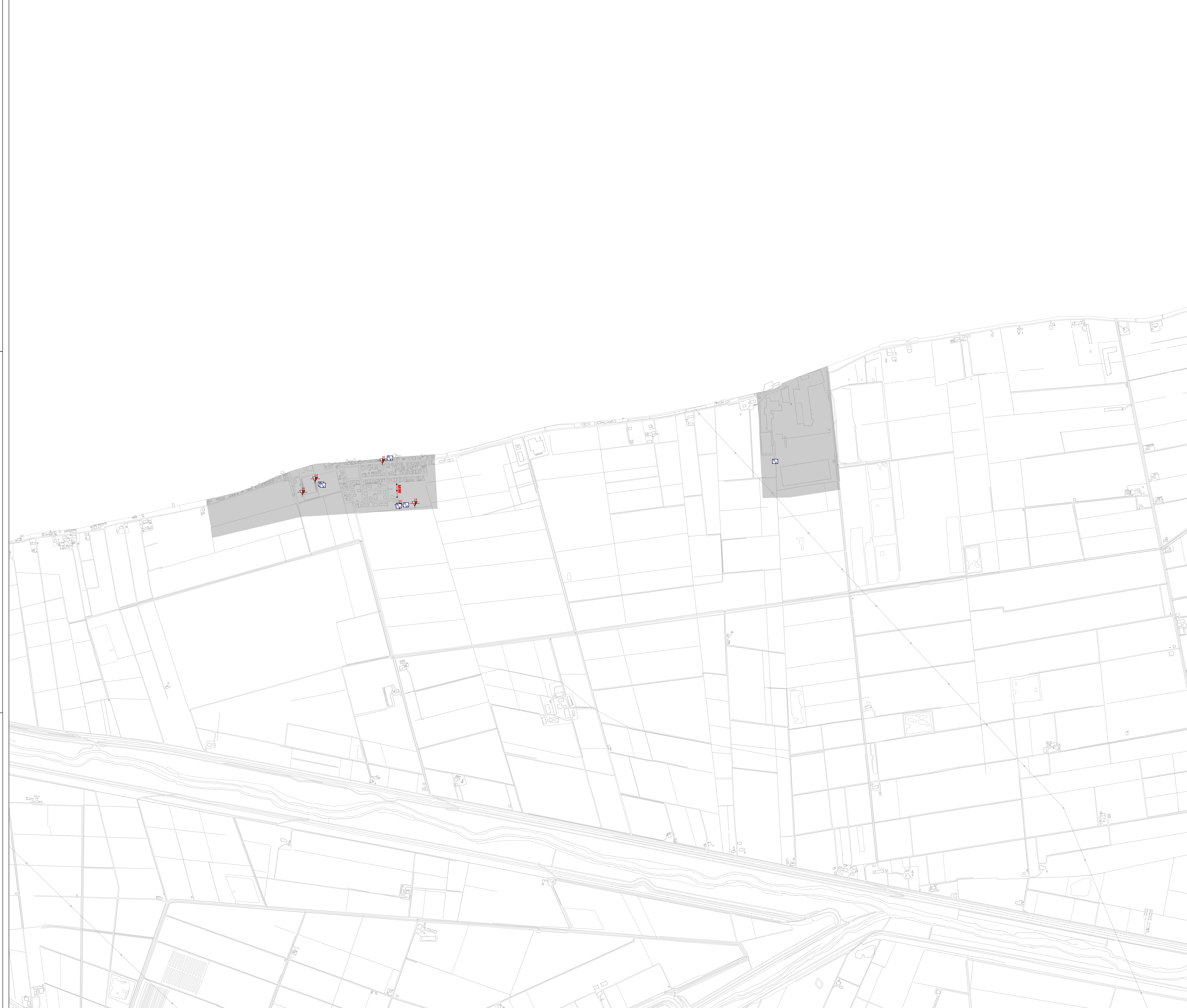
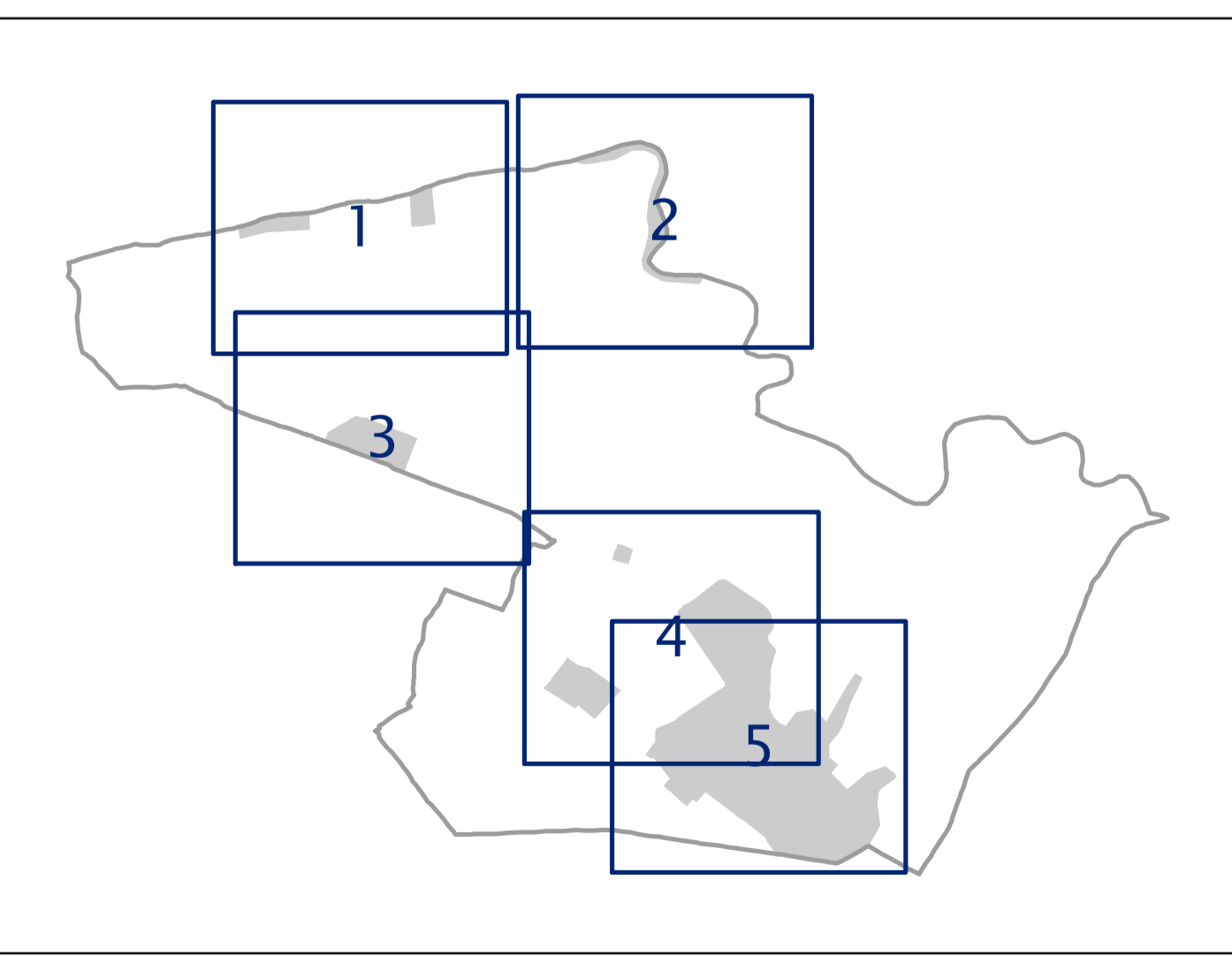
| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia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

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- 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 piezometro
- Prova penetrometrica con cono sismico
- Stazione di microtremore a stazione singola
- REMI
- MASW
- Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

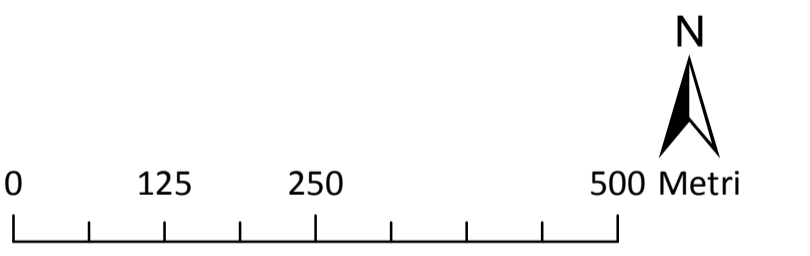
Comune di Alfonsine



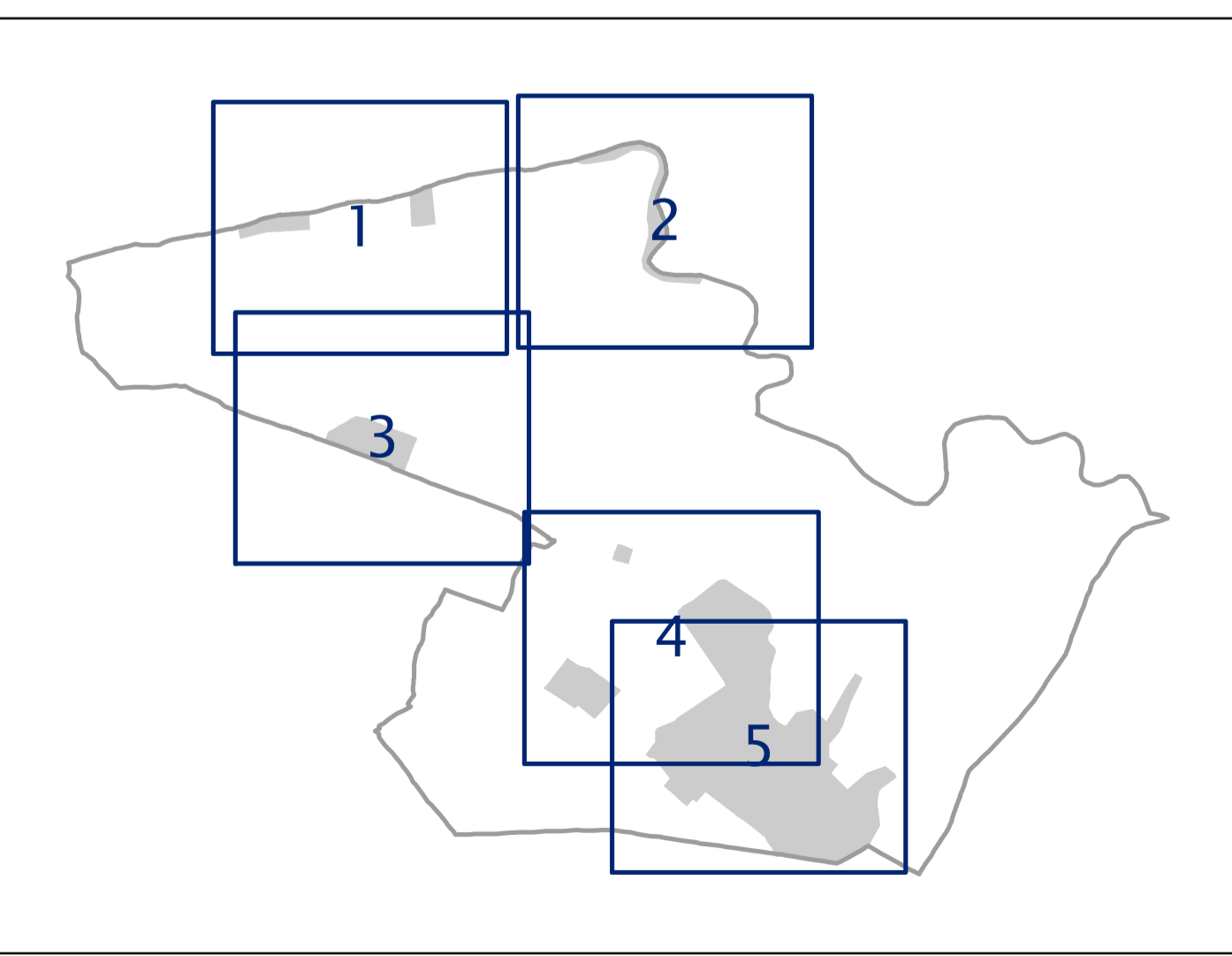
| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|---------|---|--------------|
| | ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch.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

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- 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
- REMI
- MASW
- Area di studio



Tavole



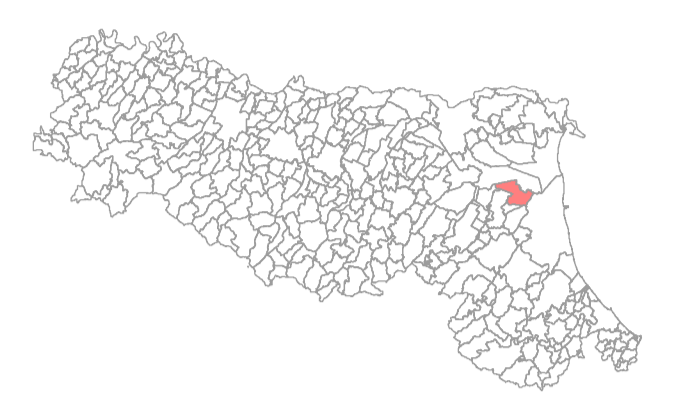
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.3

scala 1 : 5.000

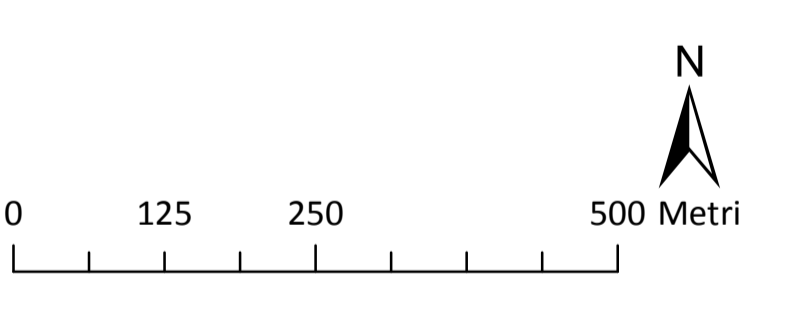
Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



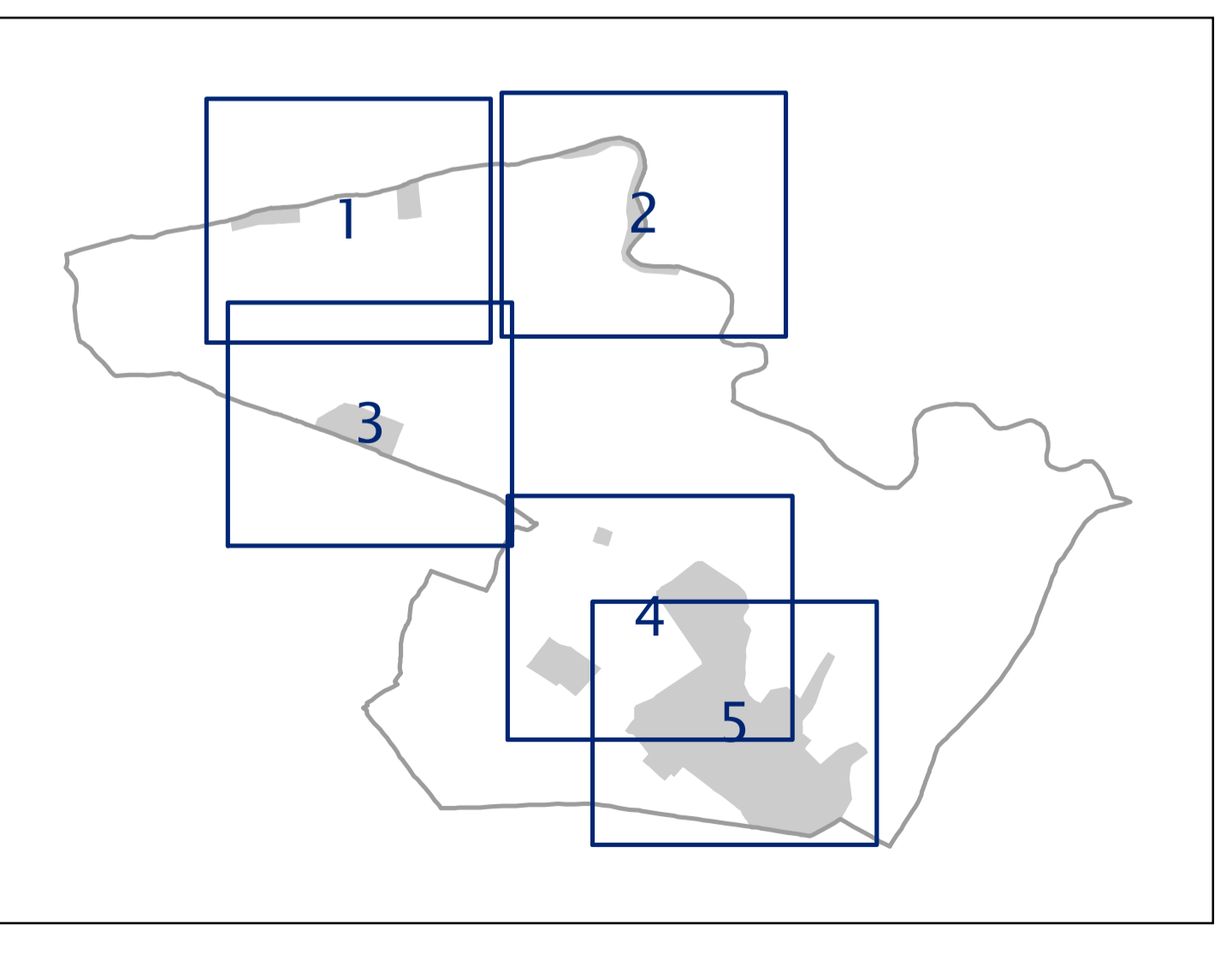
| | | |
|----------------|--|---------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol.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

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- 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
- REMI
- MASW
- Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.4

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine

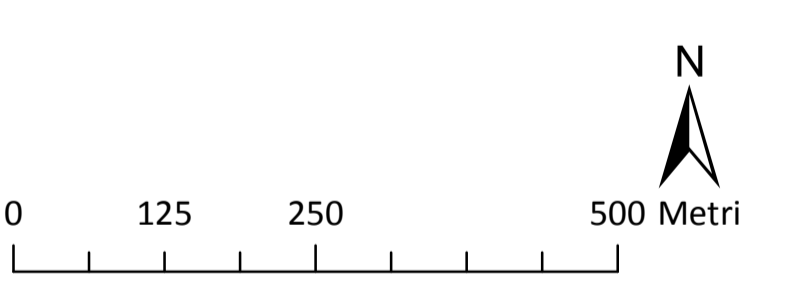


| | | |
|----------------|---|---------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Meri</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol.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

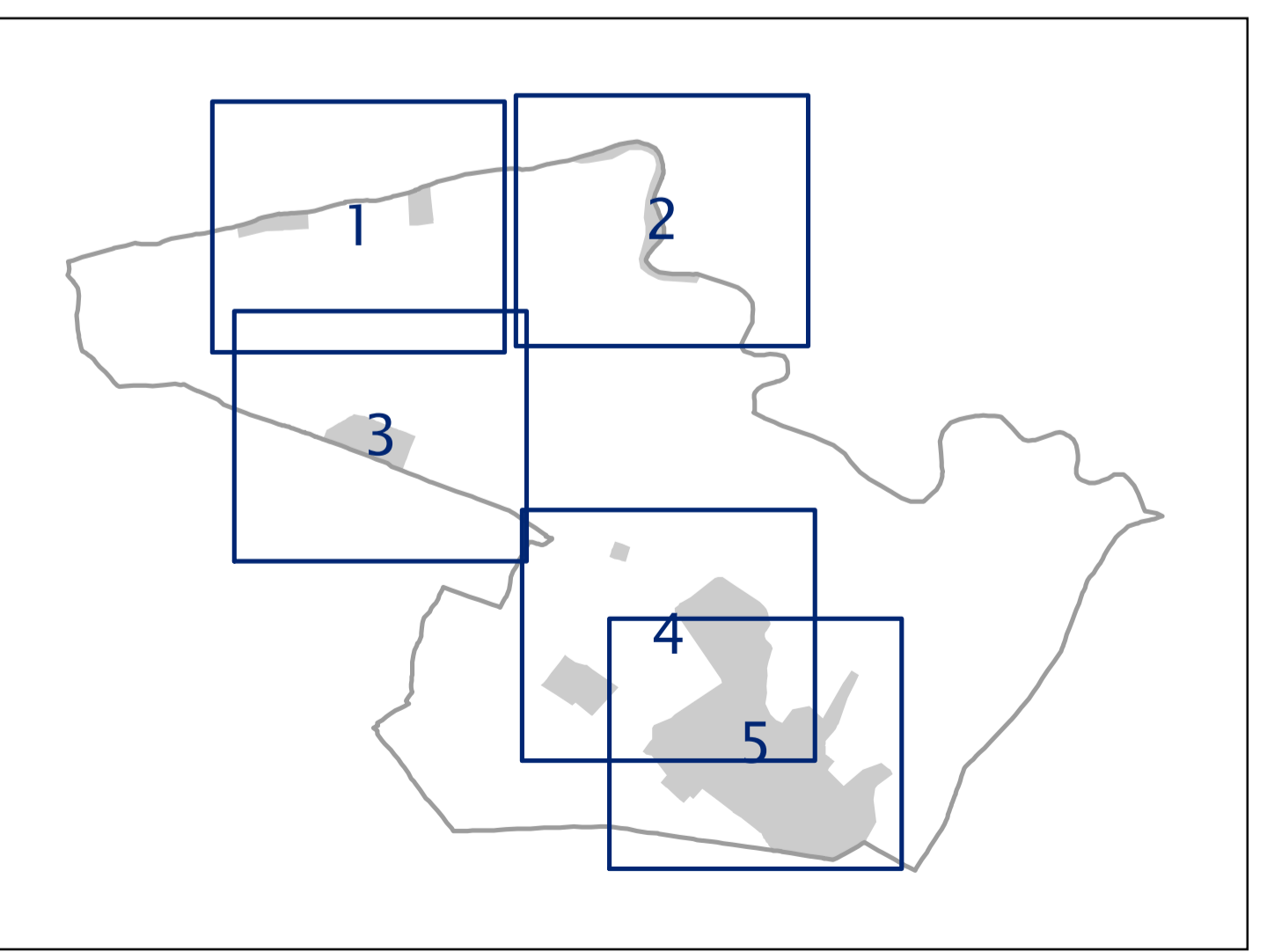
Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- 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
- REMI
- MASW

Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.5

scala 1 : 5.000

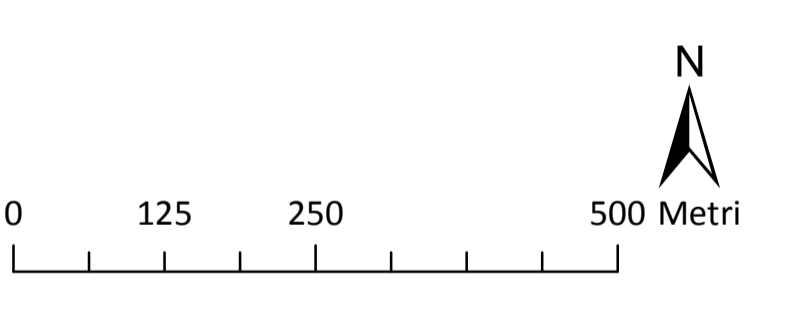
Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



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

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  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
-  Stazioni di microtremore a stazione singola
-  REMI
-  MASW
-  Area di studio



Tavole

