

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle indagini

Tav.1






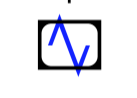


scala 1 : 5.000

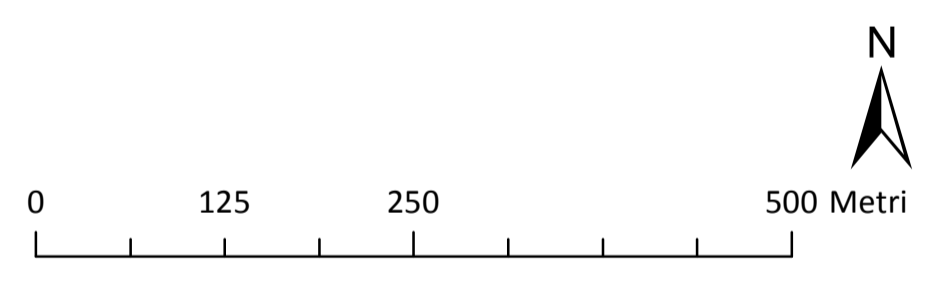
Regione Emilia-Romagna
Comune di Fusignano



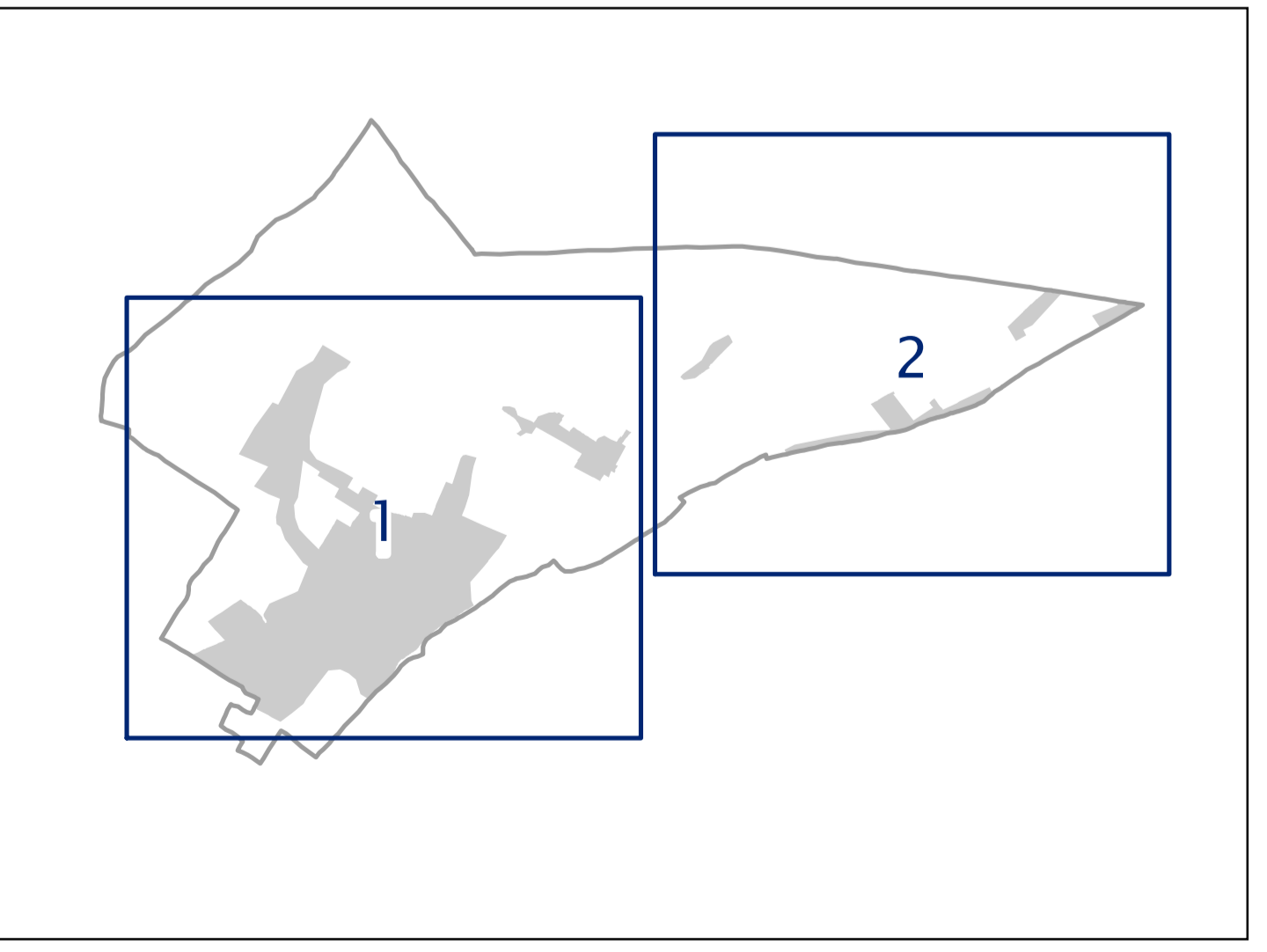
<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pilleggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corradi Arch. Silvia Malvasi Sogeo 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
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
-  Prova penetrometrica statica con piezocono
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  REMI
-  Area di studio



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.2

scala 1 : 5.000

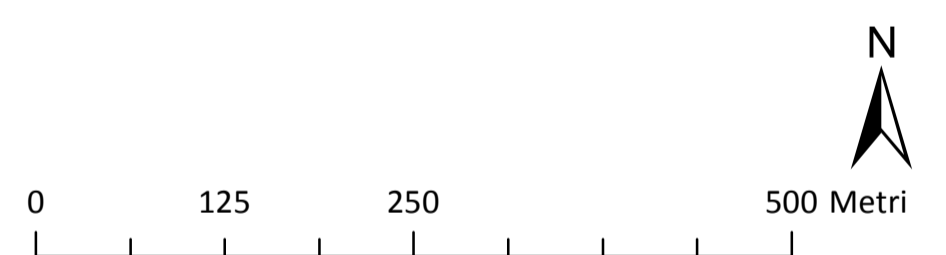
Regione Emilia-Romagna
Comune di Fusignano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pilleggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corradi Arch. Silvia Malvasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova sismica in foro tipo downhole
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- Prova penetrometrica statica con punta elettrica
- Prova penetrometrica statica con piezocono
- Stazione di microtremore a stazione singola
- REMI
- Area di studio



Tavole

