

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Fusignano



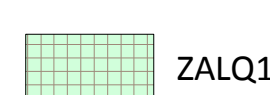
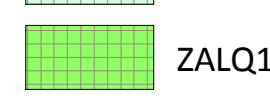
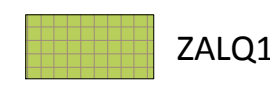
Regione


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 Malvasi
 Sogno Srl
 Collaboratore:
 Dott. Geol. Fausto Capacci

Data
 Ottobre 2015

Legenda

Zone di attenzione per instabilità


 ZALQ1 - a
 ZALQ1 - c
 ZALQ1 - d

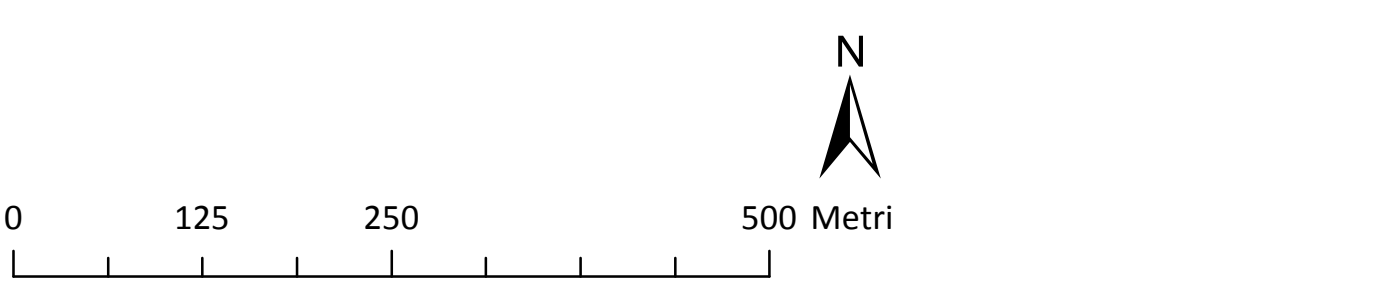
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

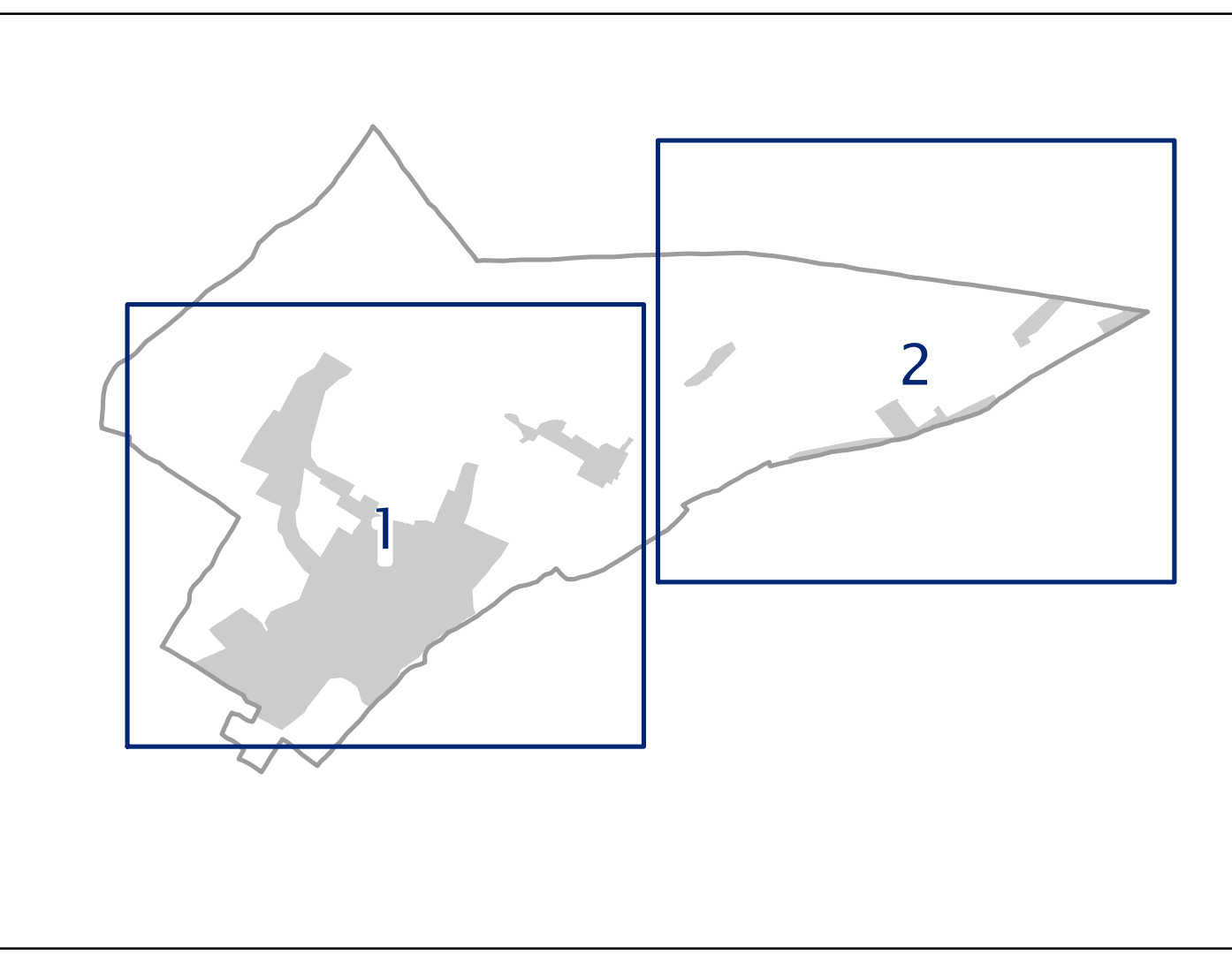
 Asse di paleoalveo

Punti di misura di rumore ambientale

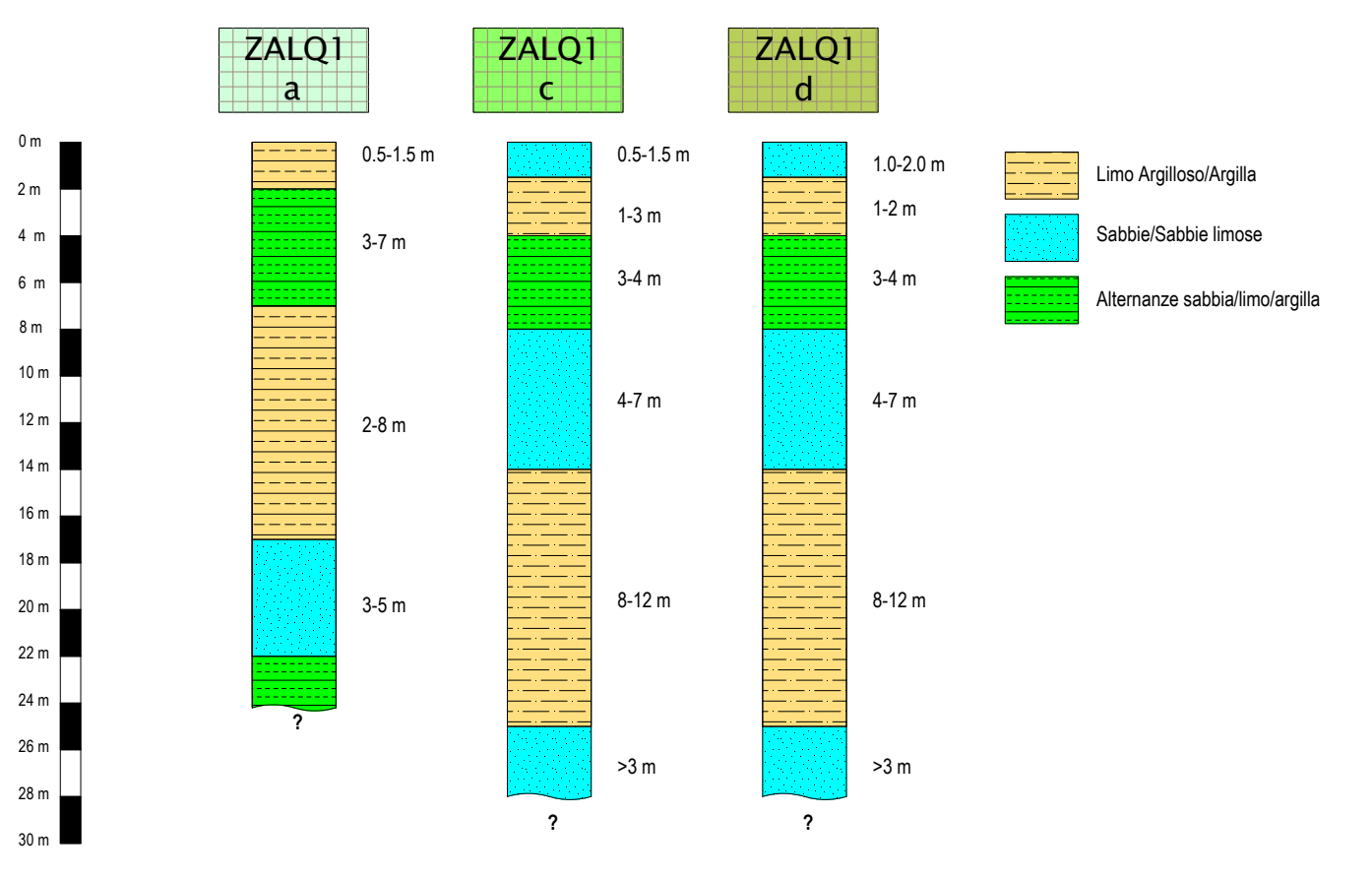
 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2

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: 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 Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ1 - a
- ZALQ1 - c
- ZALQ1 - d

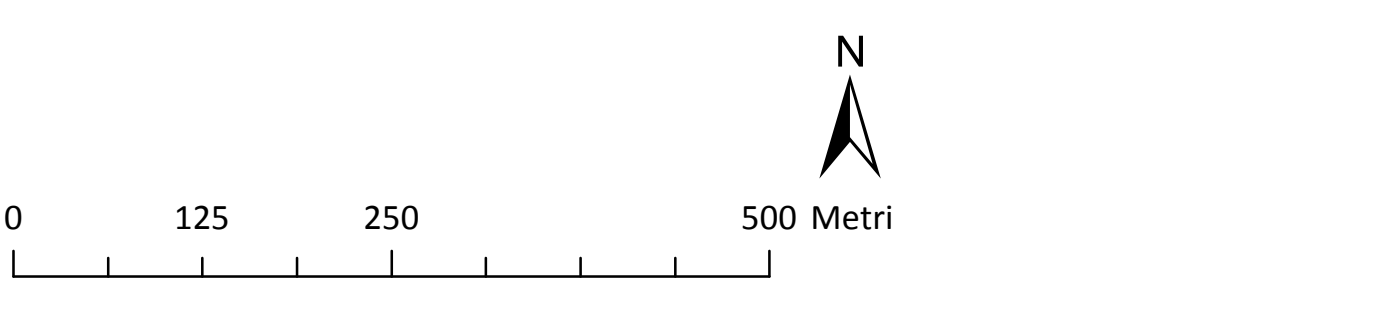
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

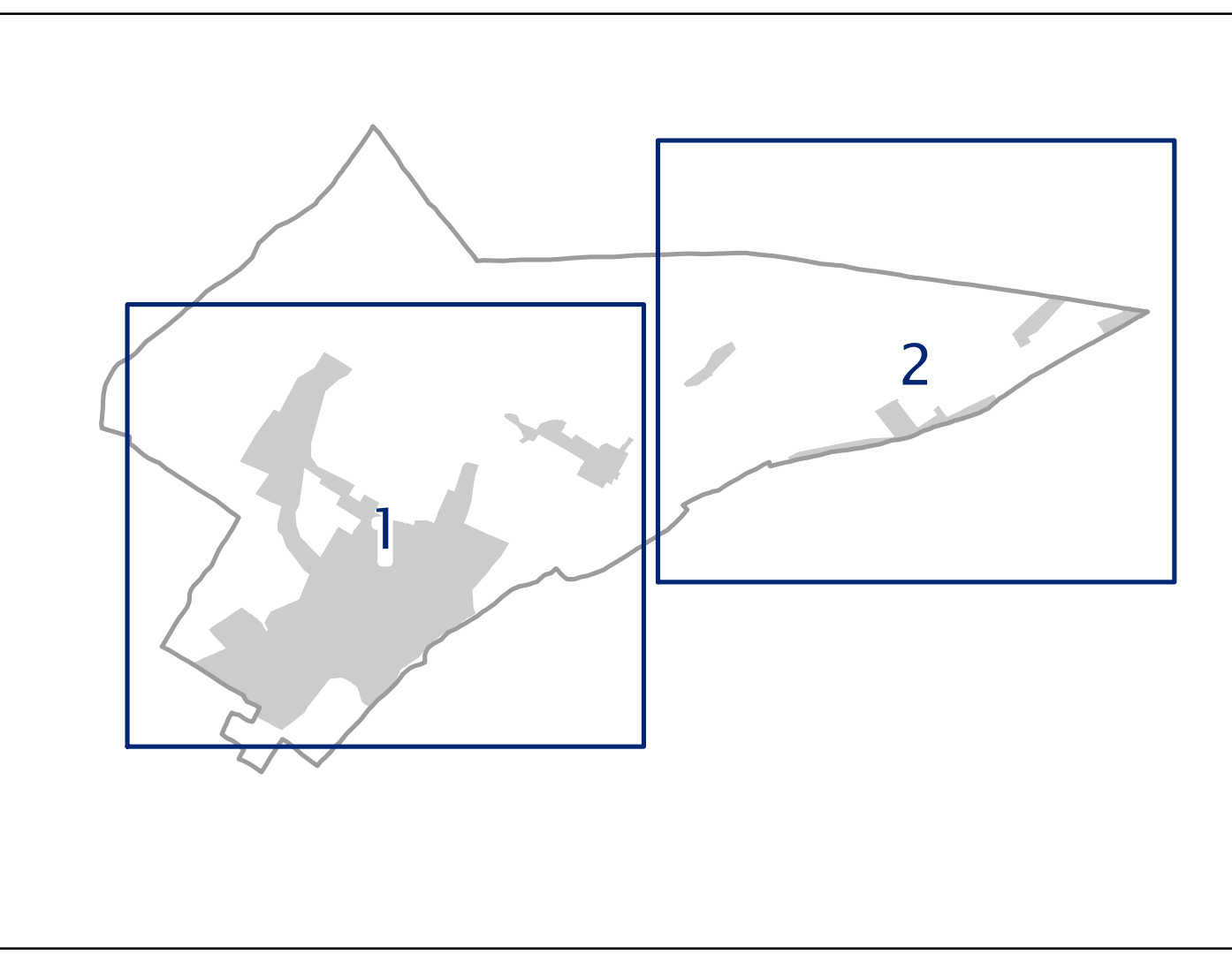
- Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

