

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

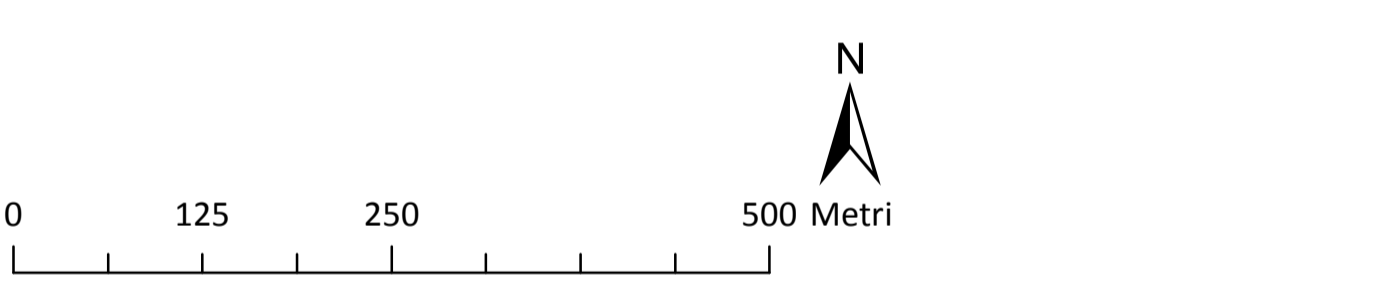
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnara

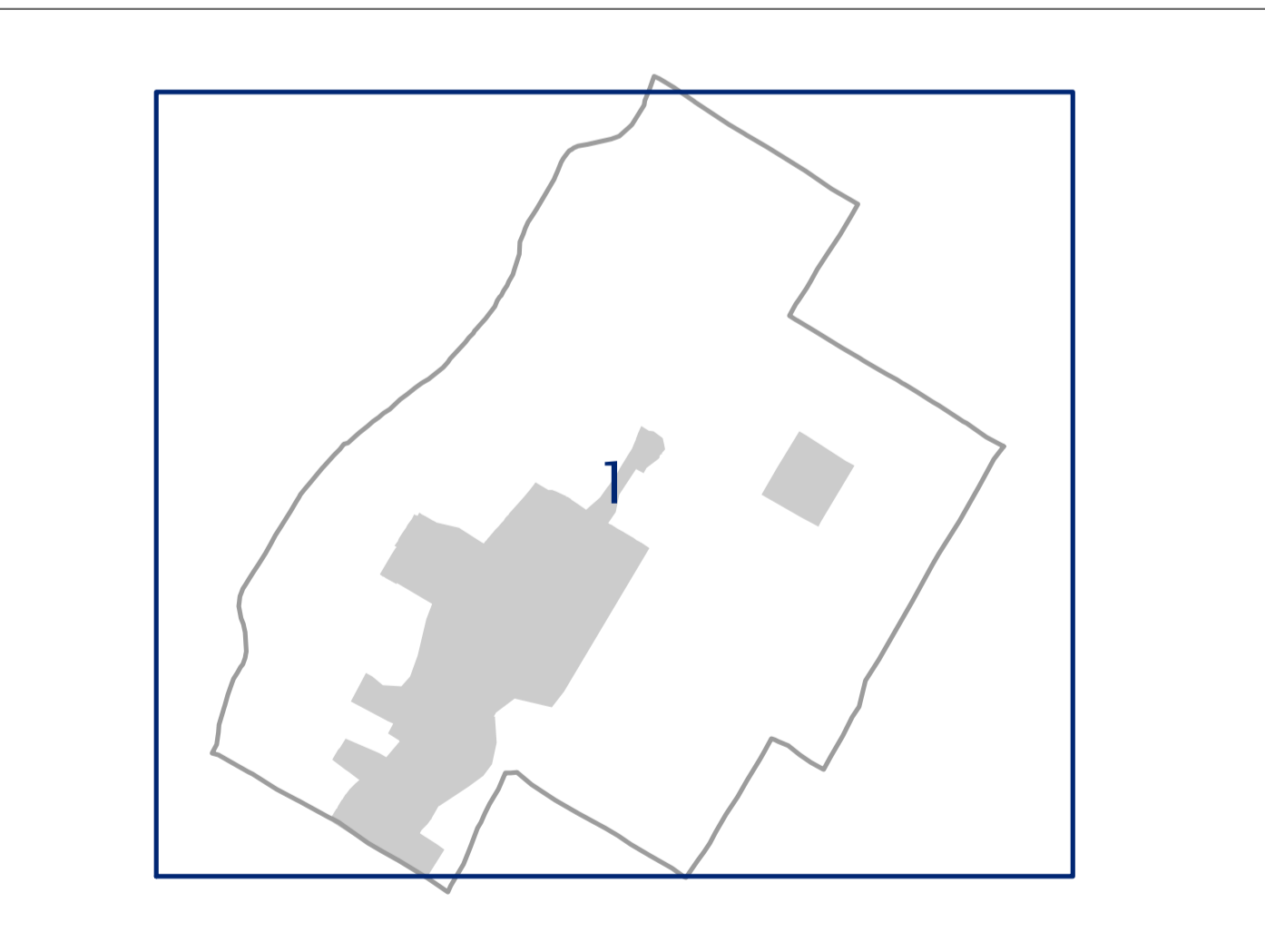


Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: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

- #### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - 2001
 - Zone di attenzione per instabilità**
 - 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

