

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

scala 1 : 5.000

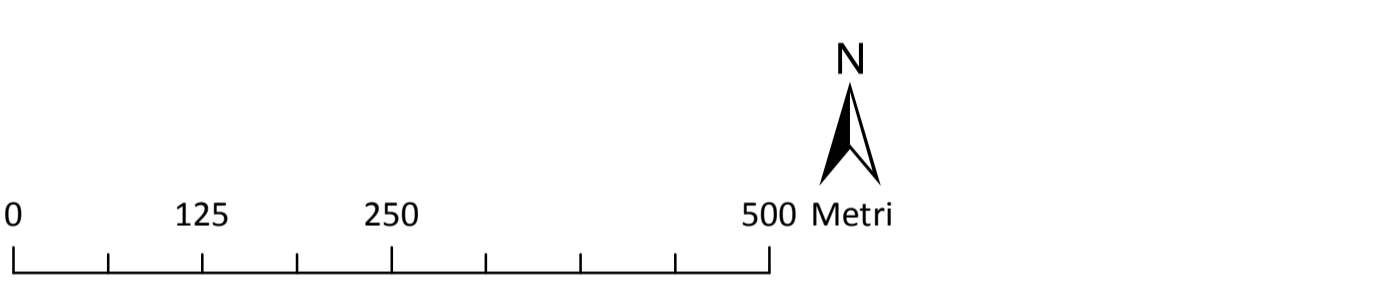
Regione Emilia-Romagna
Comune di Massa Lombarda



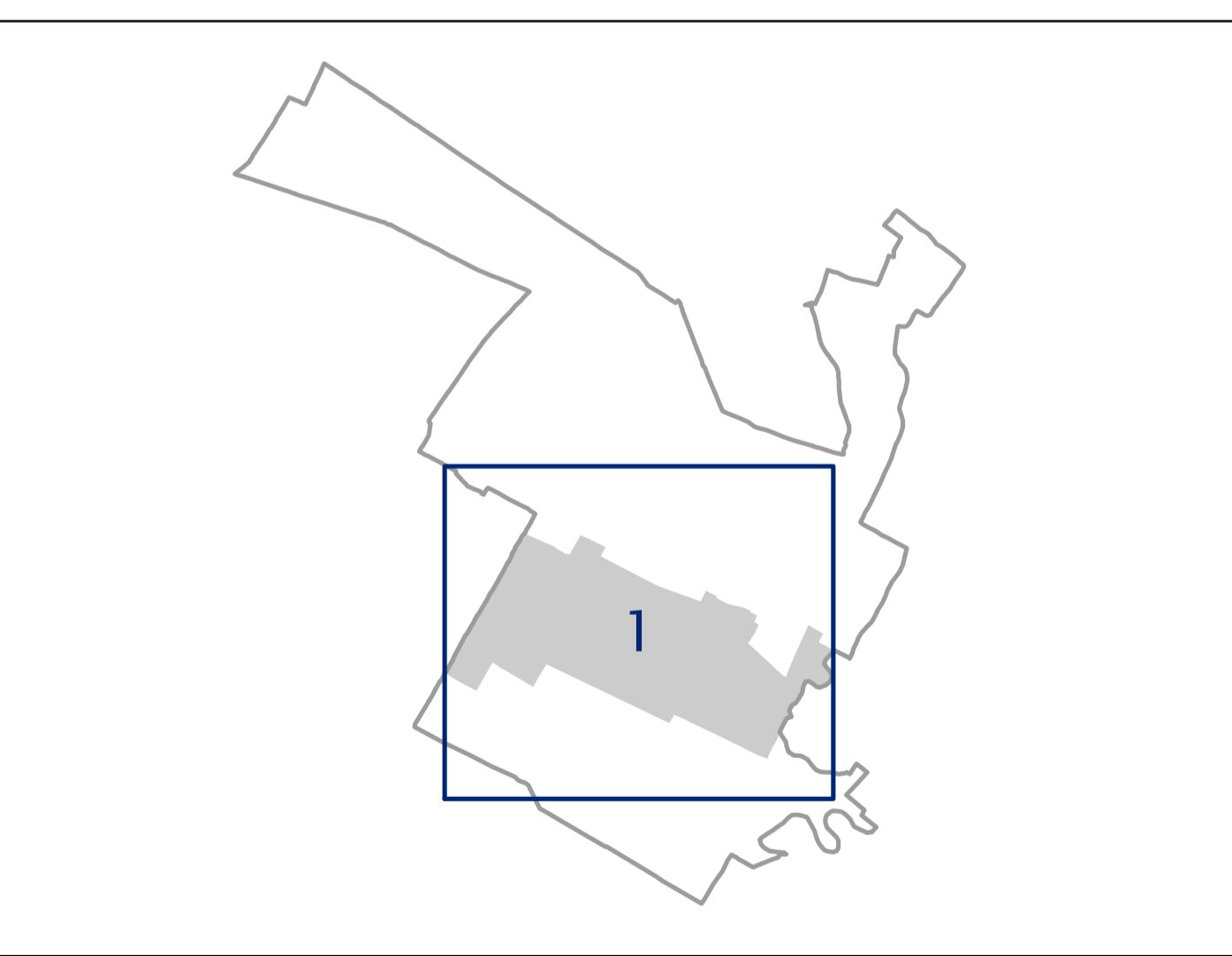
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannori Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Segno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	--	---------------------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

