



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Località Capoluogo

scala 1:5.000

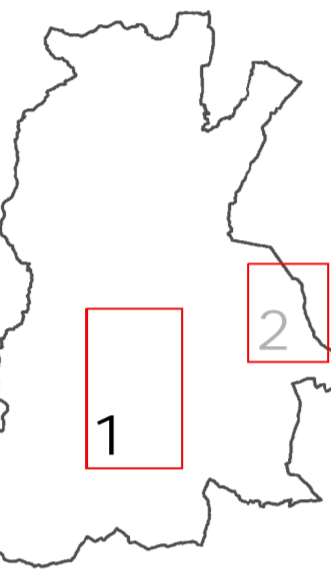
Regione Toscana

Comune di Barberino di Mugello



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Geol. Massimo Baglioni, Geol. Vittorio D'Introna Geol. Pierangelo Fabbroni, Ing. Valentina Nencini	Data 23/04/2013
Regione Toscana - Direzione Generale "Ambiente, Energia e Cambiamenti Climatici" Settore "Ufficio Tecnico del Genio Civile" di Area Vasta Firenze, Arezzo, Prato e Pistoia - Prevenzione Sismica	Prof. Ing. G. Vannucchi, Prof. Ing. C. Madai, Ing. J. Fioricussio Ing. A. Puliti, Ing. E. Gargini, Ing. C. Wang	
Università di Firenze	Dip. Ingegneria Civile e Ambientale	

Quadro d'insieme



LEGENDA

ZONE STABILI

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITÀ

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

0 100 200 400 Metri

Capoluogo

1

