

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5000

Regione Toscana  
Comune di Cetona



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Dott. Geol. Andrea Massi Dott. Geol. Stefania Menacchi	Novembre 2019

### COLONNE MOPS

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

**INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO**

**Zona 99**

**Zona 1**

**Zona 2**

**Zona 3**

**Zona 4**

**Zona 5**

**Zona 6**

**Zona 7**

**Zona 8**

**Zona 9**

**Zona 10**

**Zona 11**

**Zona 12**

**Zona 13**

**Zona 14**

**Zona 15**

**Zona 16**

**Zona 11**

**Zona 12**

**Zona 13**

**Zona 14**

**Zona 15**

**Zona 16**

### LEGENDA

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

**Zone di attenzione per instabilità**

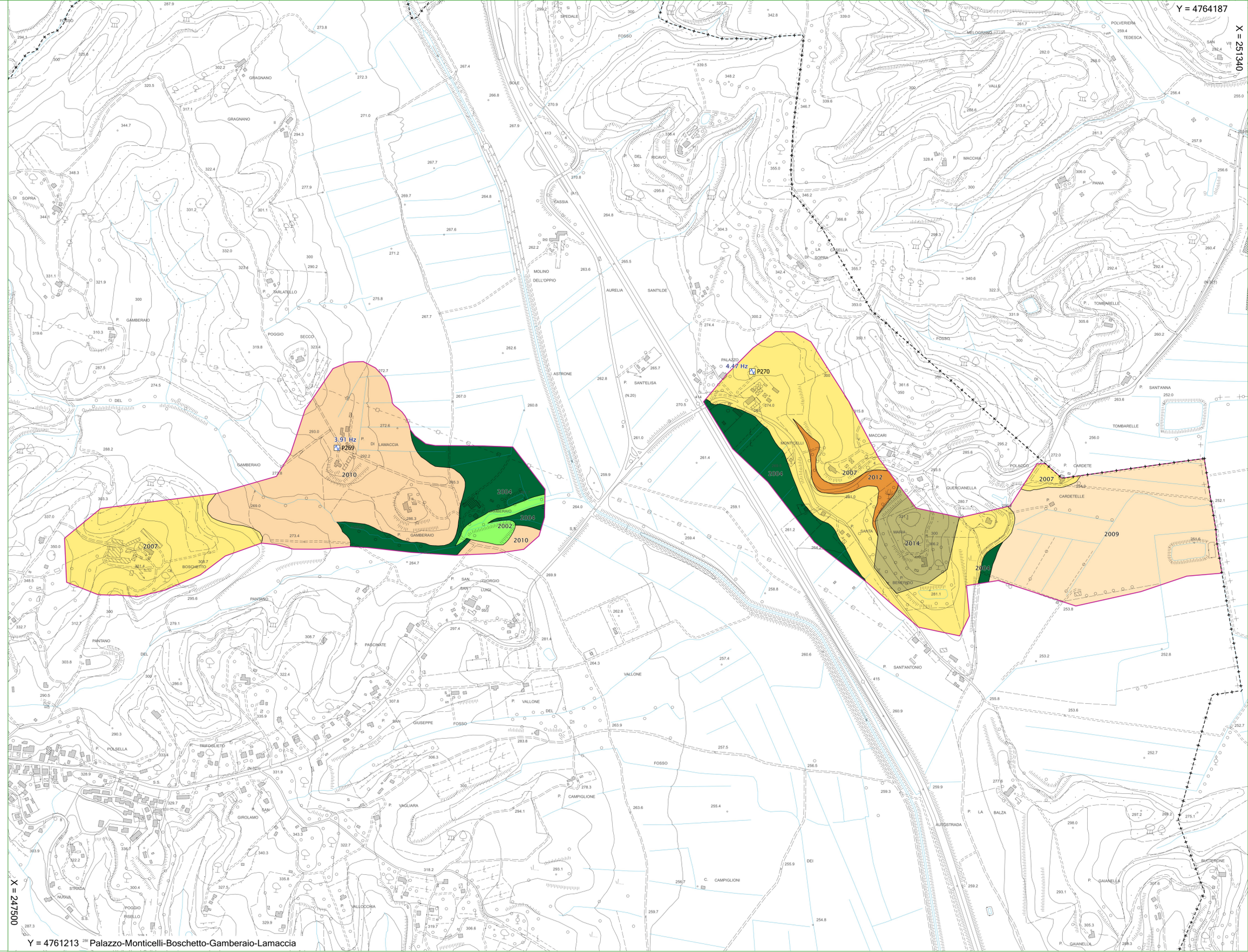
**Forme di superficie e sepolte**

**Punti di misura di rumore ambientale**

**Confini amministrativi e geografici**

100 0 100 200 300 400 Metri

Y = 4761213 Palazzo-Monticelli-Boschetto-Gamberaio-Lamacchia



X = 247500

Y = 4764187

X = 251340