

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola G.08 San Francesco – Palaie – Stentatoio

scala 1: 5.000

Regione Toscana  
Comune di Pelago (FI)



Regione Regione Toscana – Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Pelago/ Servizio Assetto del Territorio/ RUP Geom. Alessandro Pratesi	Data Febbraio 2020
Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enzo Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Cristian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti		
 Valutazione Geologica S. 140/02 Firenze Tel. 055/49999999		

### Legenda

#### Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

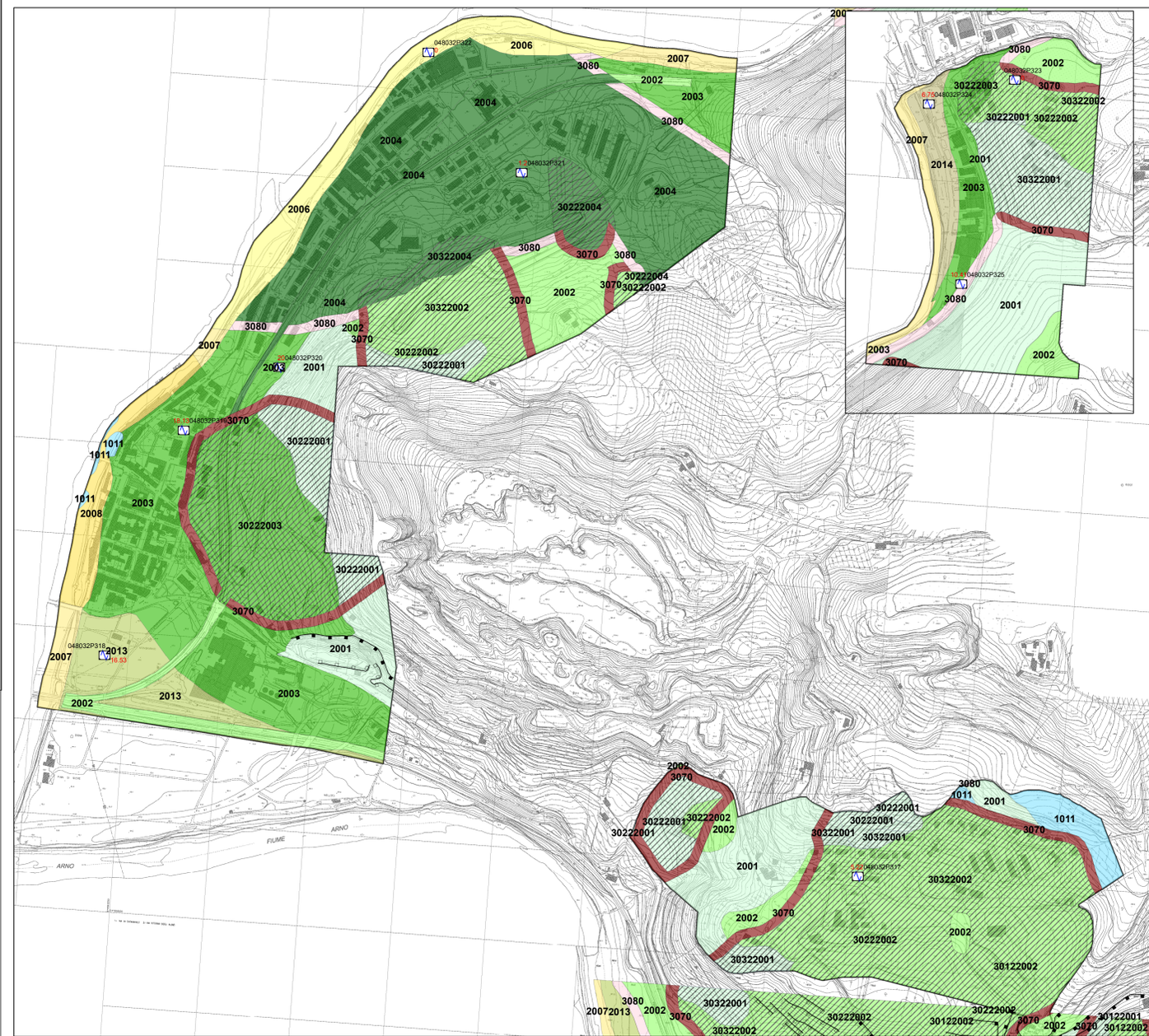
Orlo di scarpata morfologica (>20 m)

#### Punti di misura di rumore ambientale

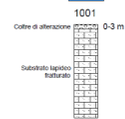
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0.

#### Altre notazioni

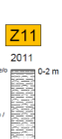
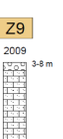
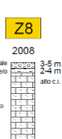
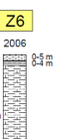
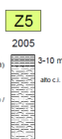
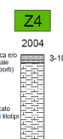
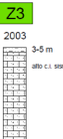
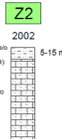
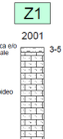
Limite approfondimento



### Zone stabili



### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



ZONE DI INSTABILITA'	
Zone di instabilità di versante	
Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci	
Zona di attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti	
Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali	
Zona di attenzione per Liquefazione	