



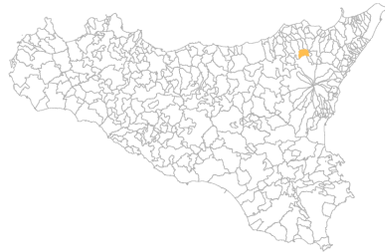
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

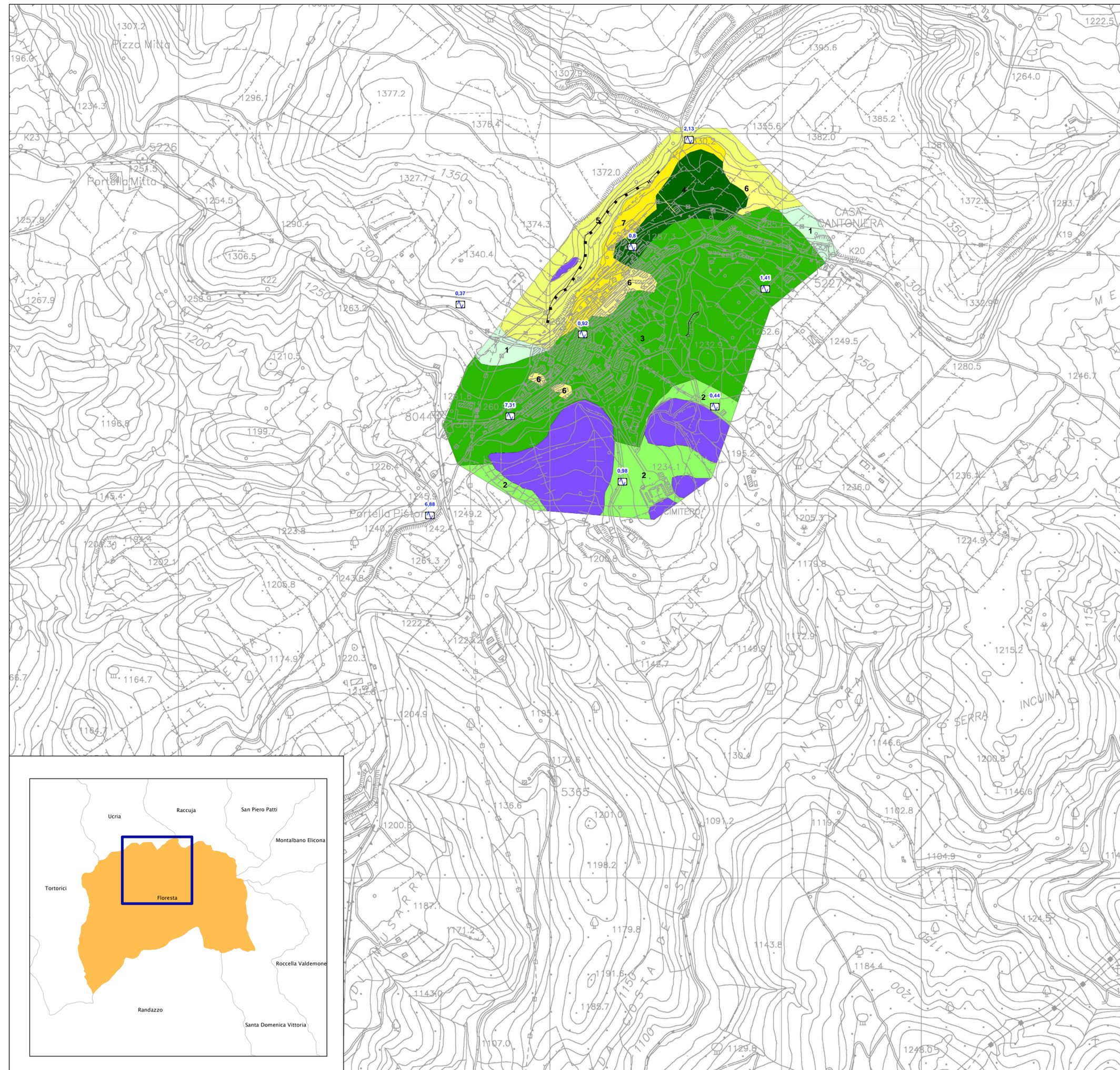
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Sicilia
Comune di Floresta



Regione	Soggetto realizzatore	Data
		Novembre 2012
Regione Siciliana	Università degli Studi di Palermo	



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1: Zona di amplificazione stratigrafica per substrato non rigido stratificato, derivante dall'alterazione di un substrato granulare cementato (GRS), con inclinazione del versante < 15°
- Zona 2: Zona di amplificazione stratigrafica per substrato non rigido stratificato, derivante dall'alterazione di una alternanza litologica (ALS), con inclinazione del versante < 15°
- Zona 3: Zona di amplificazione stratigrafica per substrato non rigido, derivante dall'alterazione di un substrato coesivo sovraconsolidato (CO), con inclinazione del versante < 15°
- Zona 4: Zona di amplificazione stratigrafica per coperture sabbioso limose > 3 m su substrato non rigido e versanti con inclinazione < 15°
- Zona 5: Zona di amplificazione stratigrafica e topografica per substrato non rigido stratificato, derivante dall'alterazione di un substrato granulare cementato (GRS), con inclinazione del versante > 15° e dislivello > 30 m
- Zona 6: Zona di amplificazione stratigrafica per substrato non rigido, derivante dall'alterazione di un substrato coesivo sovraconsolidato (CO), con inclinazione del versante > 15° e dislivello > 30 m
- Zona 7: Zona di amplificazione stratigrafica per coperture sabbioso limose > 3 m su substrato non rigido e versanti con inclinazione > 15° e dislivello > 30 m

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di F_0

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: attiva
- Forme di superficie e sepolte
 - Falda detritica
 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
 - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
 - Traccia di sezione topografica