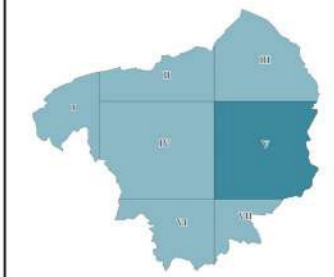


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Legge Regionale 65/2014

Elaborato modificato a seguito di richiesta integrazioni successiva al deposito

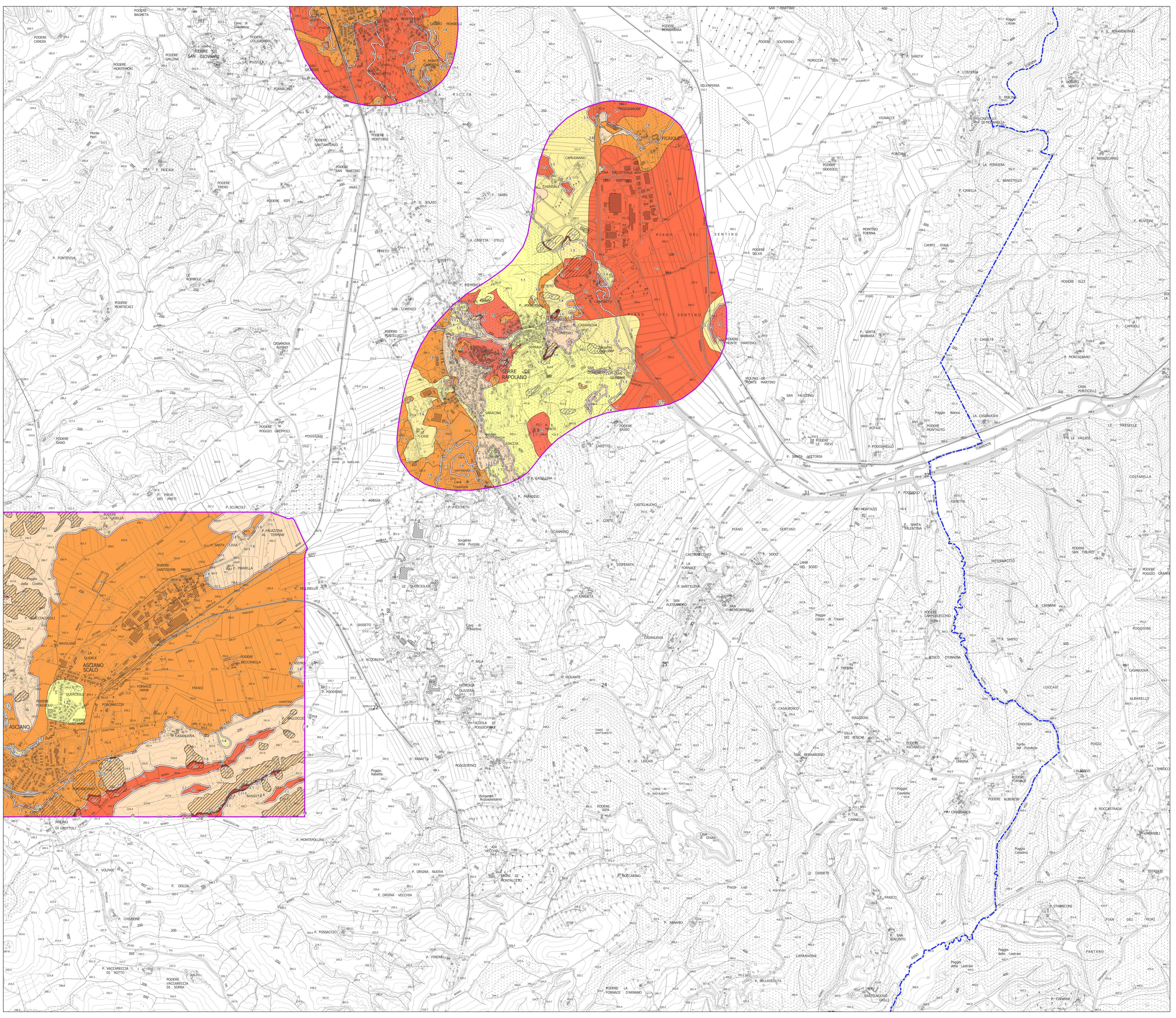
- Comune di Asciano**
Fabrizio Nucchi Sindaco
- Comune di Rapolano Terme**
Alessandro Starnini Sindaco
- Responsabile del Procedimento**
Rolando Valentini
- Garante dell'Informazione**
Maria Alice Fioriponti
- Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica**
Rolando Valentini - coordinamento
Leonardo Carta
Laura Tavanti
- Collaboratori**
Gabriele Gardini Sílvia Bertocci
Caterina Machetti Manuela Fontanive
Sauro Maletacchi Alessia Neri
Patrizia Sodi
- Valutazione Ambientale Strategica**
Annalisa Pirrello
Lucia Ninni - collaboratore
- Agricoltura, Foreste e Biodiversità**
Elena Lani
Andrea Vatteroni - collaboratore
- Indagini Geologico-Tecniche**
Michela Sani - Terra & Opere srl
Andrea Casali - collaboratore
- Indagini Idrologico-Idrauliche**
Alessio Gabrielli
- Archeologia**
Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl
Francesco Brogi - collaboratore
- Partecipazione e Comunicazione**
Anna Lisa Pecorello - MHC Progetto territorio
Adalgisa Rubino - MHC Progetto territorio
- Collaudatore dei dati**
Luca Gentili - LDP progetti gis



G.11.V

Carta della Microzonazione Sismica
con FA 0,4 - 0,8 s

Scala 10.000



LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA=1.1-1.2s
- FA=1.3-1.4s
- FA=1.5-1.6s
- FA=1.7-1.8s
- FA=1.9-2.0s
- FA=2.1-2.2s

Zone di Atterrenze per Instabilità

- FA=1.1-1.2s
- FA=1.3-1.4s
- FA=1.5-1.6s
- FA=1.7-1.8s
- FA=1.9-2.0s
- FA=2.1-2.2s

ZAI(Z)C - Zone di atterrenze per sovrapposizione di instabilità differite

ZAI(C)C - Zone di atterrenze per Cedimenti Differenziali dovuti a carichi anisotrofi

Aree interessate dagli studi di Microzonazione Sismica

Confine area in studio