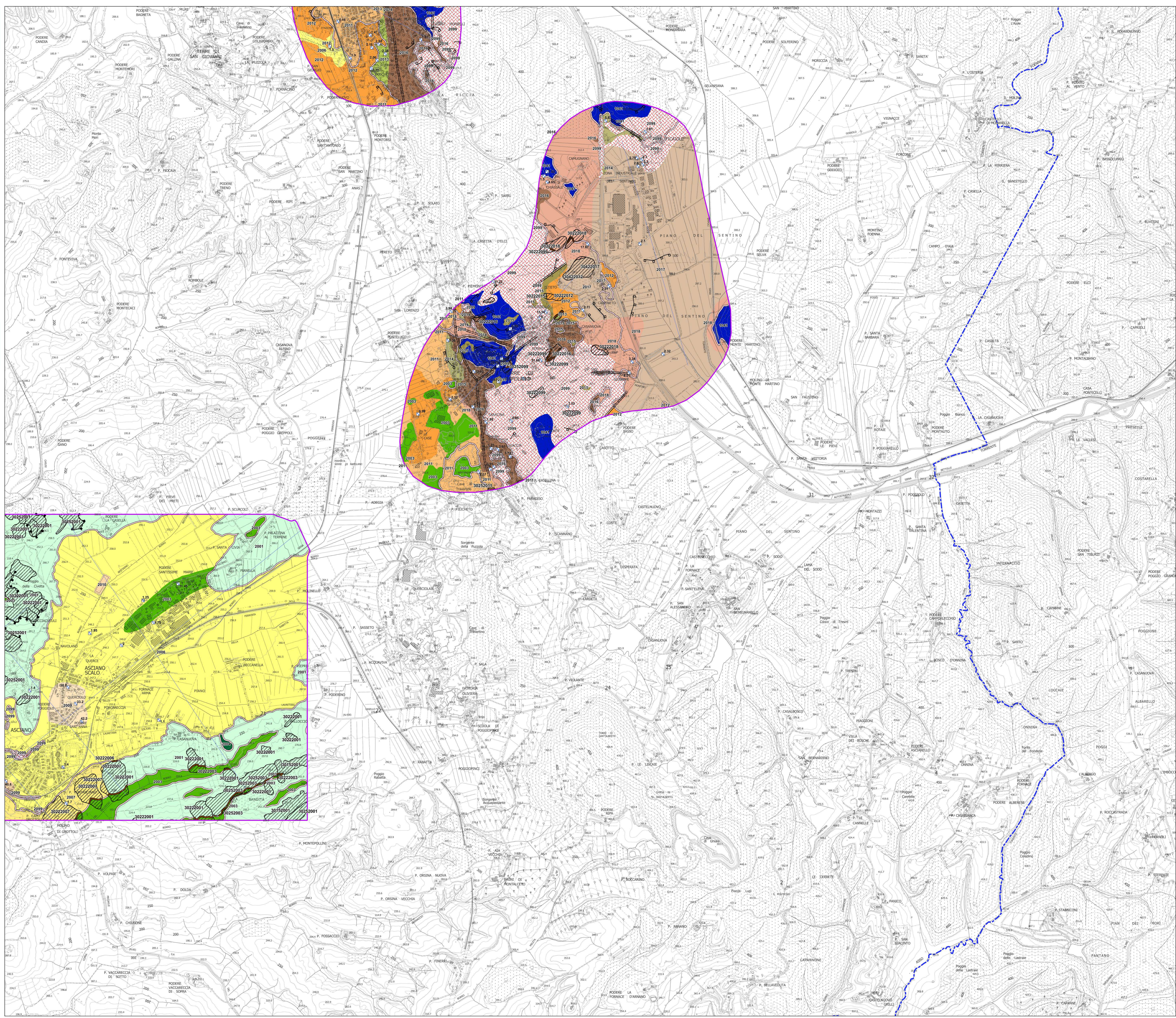


# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Legge Regionale 65/2014

Elaborato modificato a seguito di richiesta integrazioni successiva al deposito

- Comune di Asciano  
Fabrizio Nucci Sindaco
- Comune di Rapolano Terme  
Alessandro Starnini Sindaco
- Responsabile del Procedimento  
Rolando Valentini
- Garante dell'Informazione  
Maria Alice Fioridanti
- Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica  
Rolando Valentini - coordinamento  
Leonardo Carta  
Laura Tavanti
- Collaboratori  
Gabriele Gardini Sílvia Bertocci  
Caterina Marchetti Manuela Fontanive  
Sauro Maletacchi Alessia Neri  
Patrizia Sodi
- Valutazione Ambientale Strategica  
Annalisa Pirrello  
Lucia Nimio - 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



### LEGENDA

Misure HVSR con espresso il valore della frequenza f0

**ZONE STABILI**

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA**

**ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA'**

- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità
- ZA(ID) - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
- ZA(CD) - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole

**Forme di superficie e sepolte**

- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (incerta)
- Taccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

**Altre informazioni:**

- Aree interessate dagli studi di Microzonazione Sismica
- Confine area in studio