

# 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 Fioridonti

Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica  
Rolando Valentini - coordinamento  
Leonardo Carta  
Laura Tavanti

Collaboratori  
Gabriele Gardini Silvia Bertocci  
Caterina Machetti 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

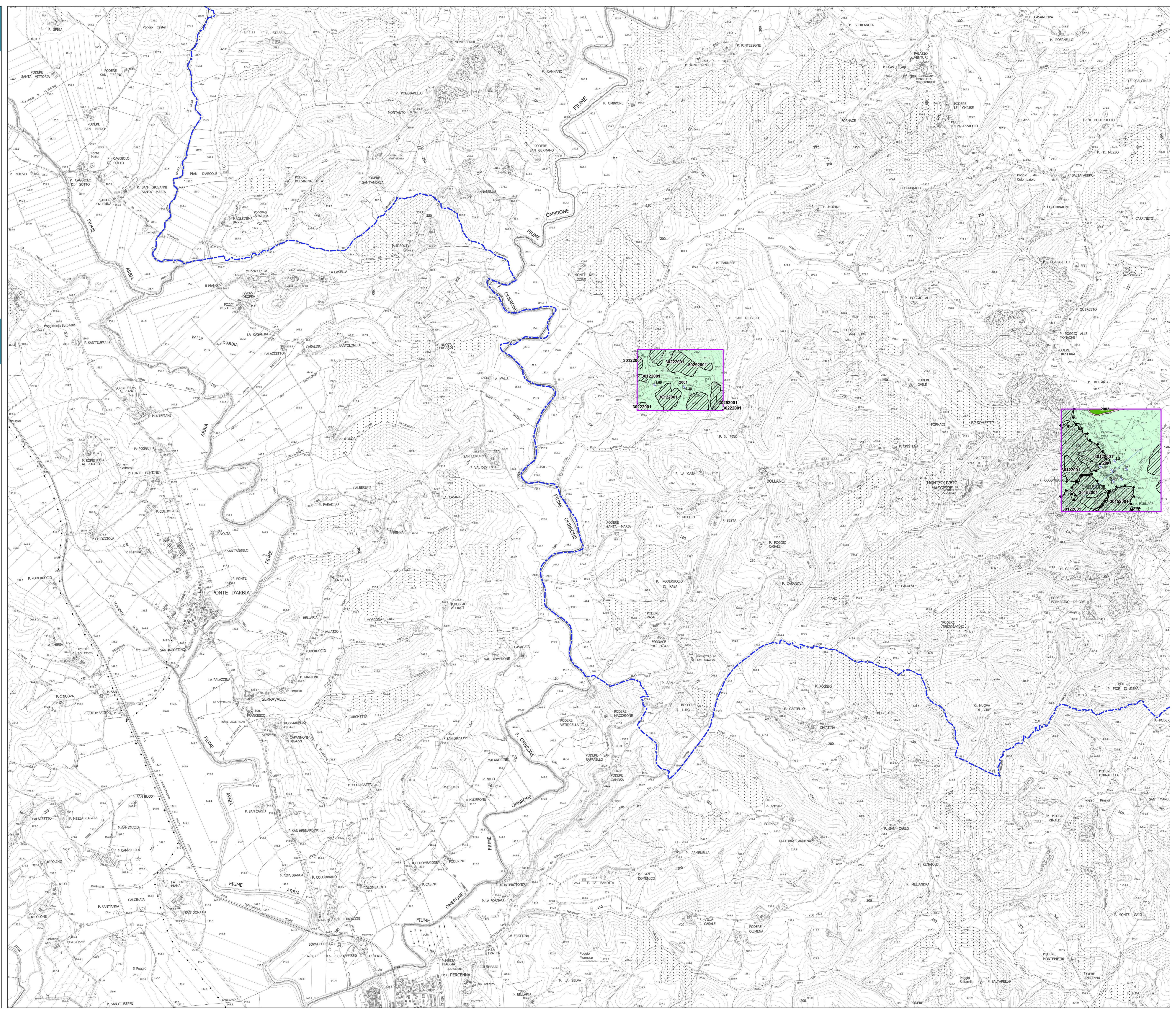
Indagini Geologico-Tecniche  
Michela Sani - Terra & Opere srl  
Andrea Casali - collaboratore

Indagini Idrologico-Idrauliche  
Alessio Gabrielli

Archeologia  
Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl  
Francesco Trogi - collaboratore

Partecipazione e Comunicazione  
Anna Lisa Pecorello - MHC Progetto territorio  
Adalgisa Rubino - MHC Progetto territorio

Collaudatore dei dati  
Luca Gentili - LDP progetti gis



G.09.VI

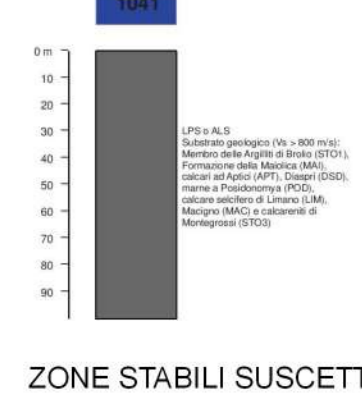
Carta delle Microzone Omogenee  
in Prospettiva Sismica

Scala 10.000

## 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(I) - 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

Arete interessate dagli studi di Microzonazione Sismica  
Confine area in studio