

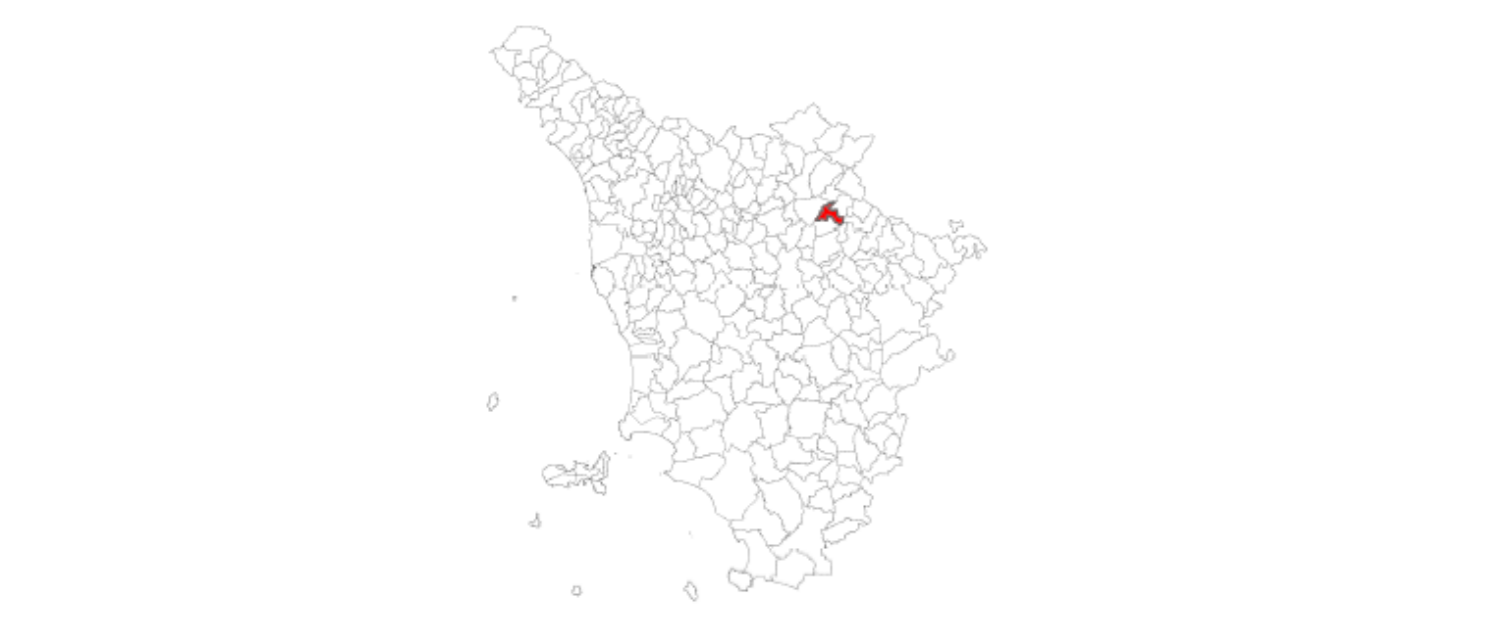
MICROZONAZIONE SISMICA

G.08 Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

Contea - Pomino

Scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Rufina (FI)



Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Rufina - Servizio Assetto del Territorio/RUP Geom. Filade Pinzani Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enzo Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Cristian Peroni Dott. Geol. Francesco Pucetti	Data Gennaio 2022
--	--	----------------------

Legenda

Forme di superficie e sepolto

Conoide Alluvionale

Punti di misura di rumore ambientale

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

Zone stabili

Substrato lapideo / stratificato
 Alternanze litologiche / stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

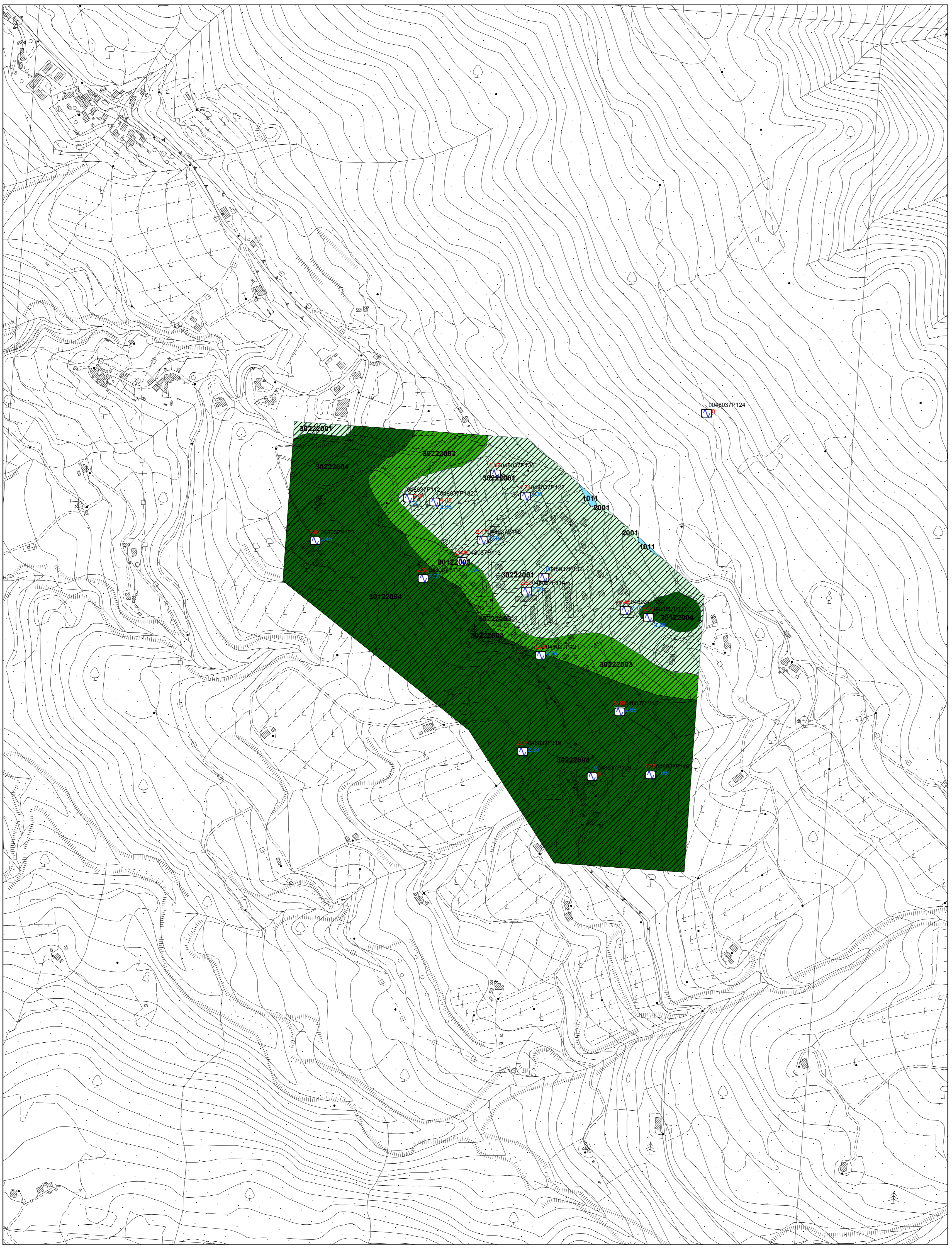
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10

Zone di attenzione per instabilità

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	

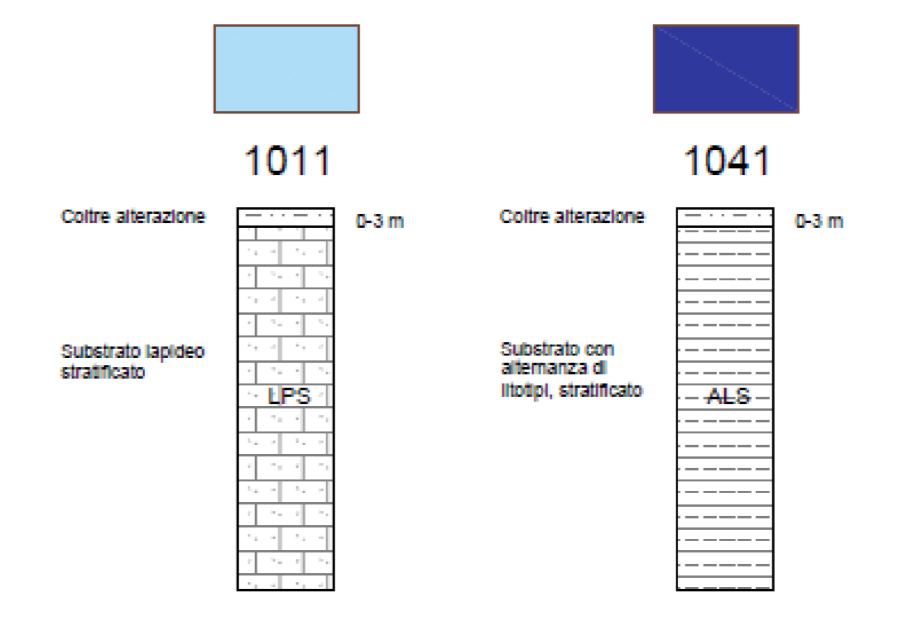


0 205 410 820 Meters

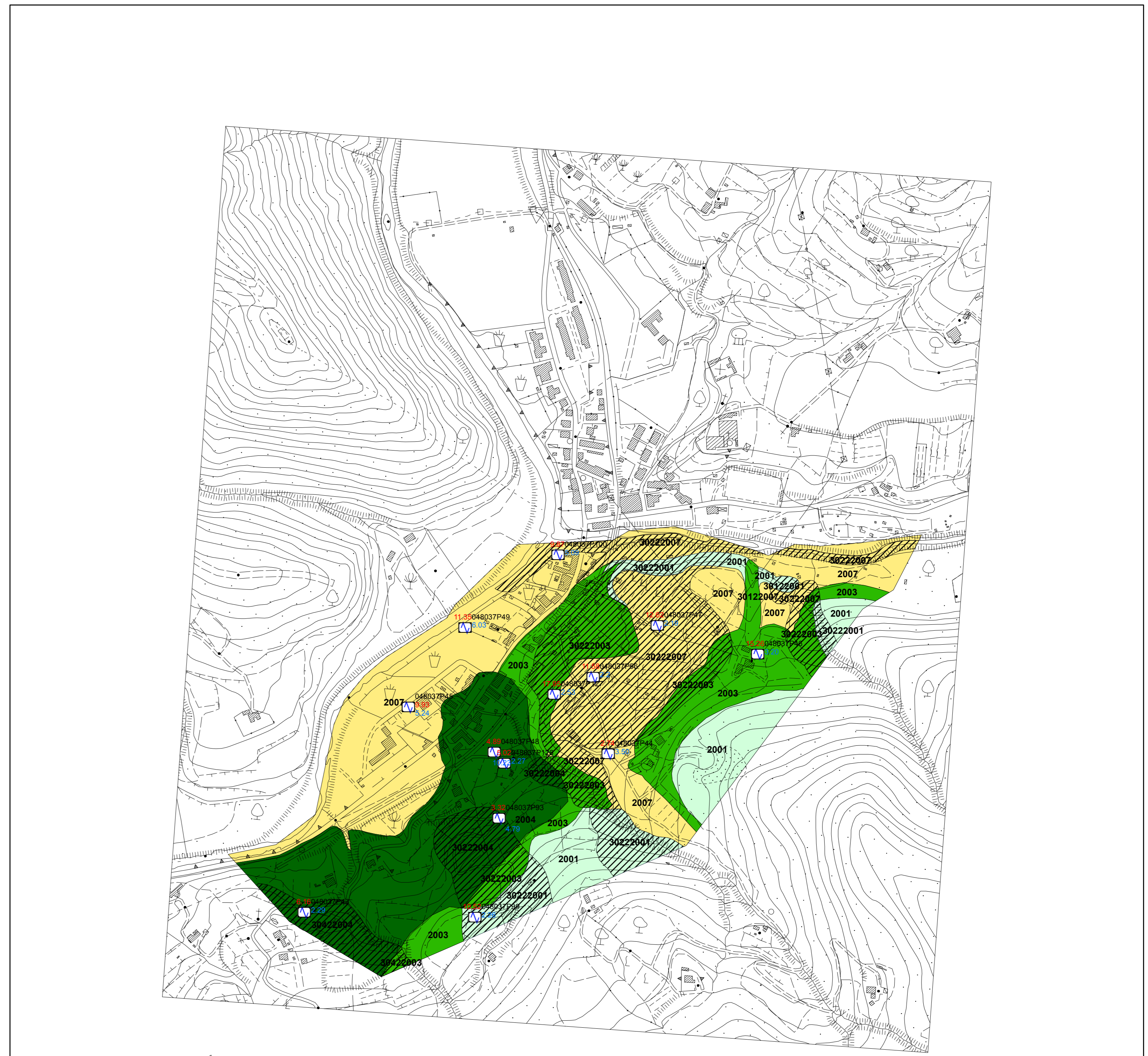
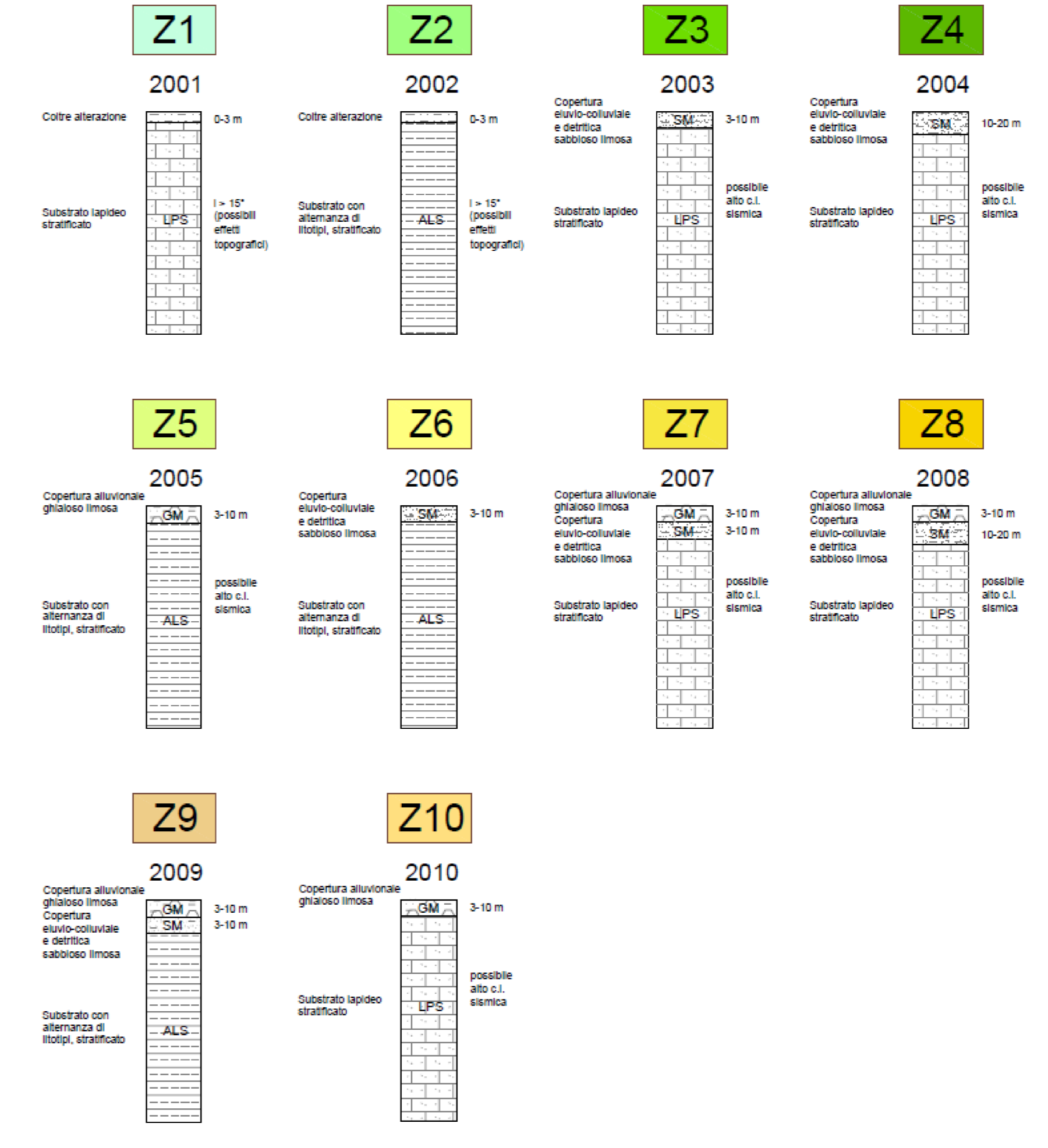


POMINO

ZONE STABILI



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



CONTEA