

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

MICROZONAZIONE SISMICA

G.04 Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

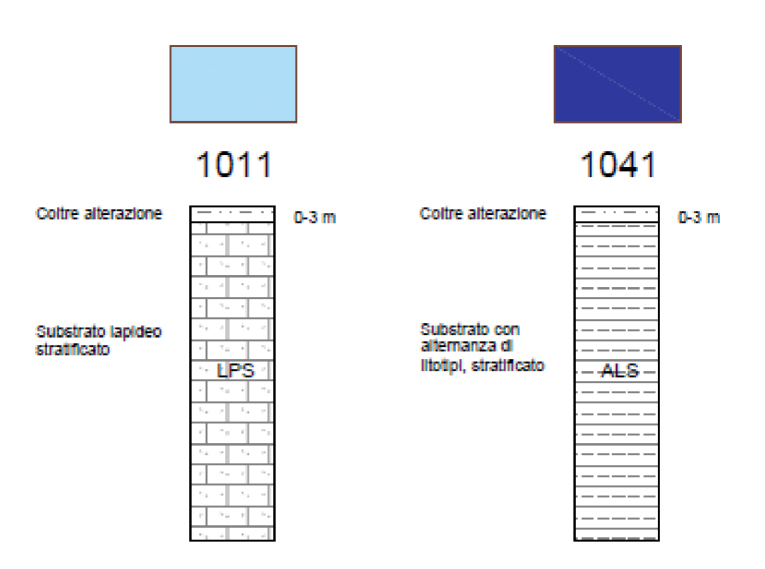
Rufina – Scopeti

Scala 1:5.000

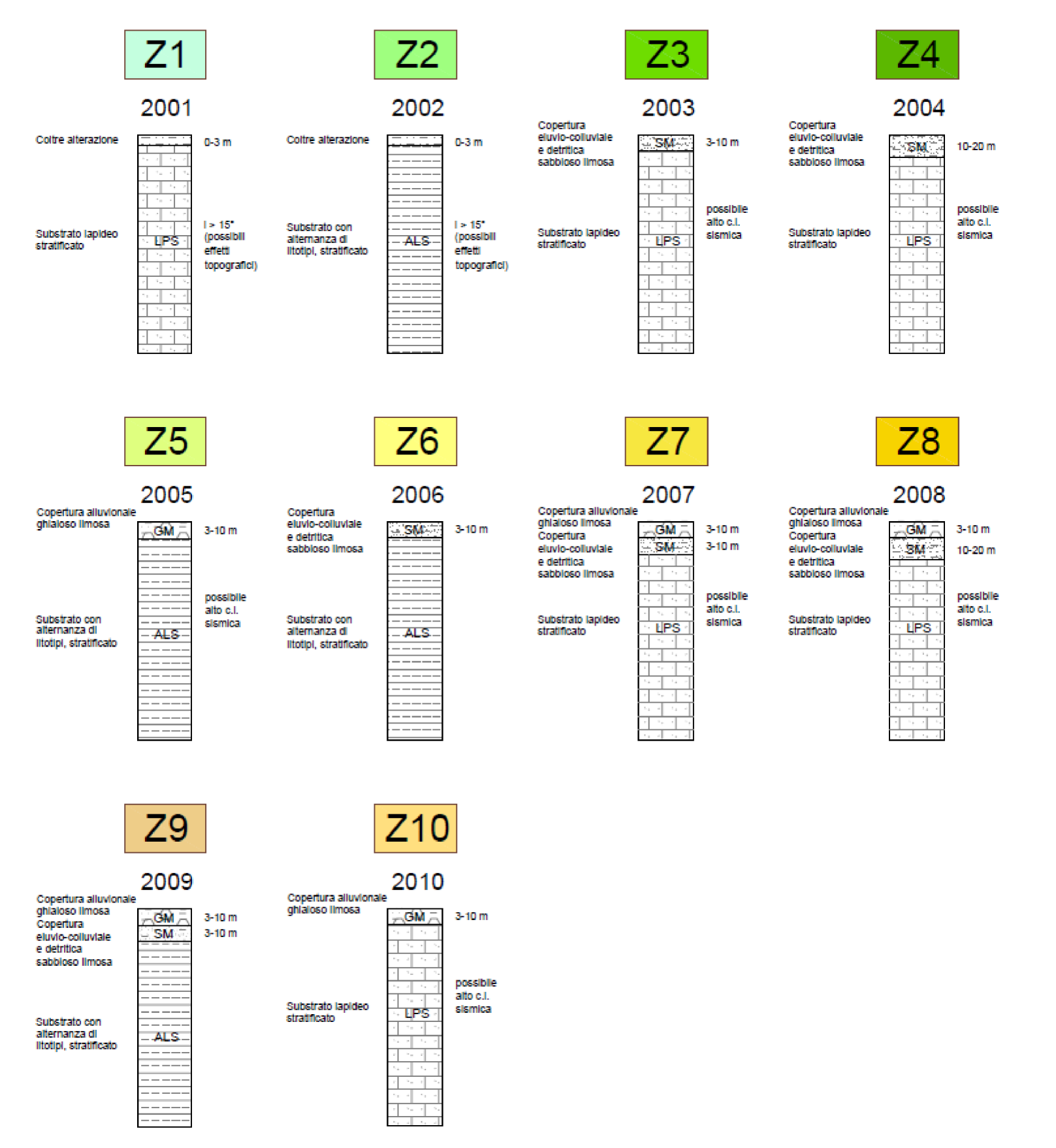
Regione Toscana
Comune di Rufina (FI)

Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Rufina, Servizio Assetto del Territorio/PAF Geom. Flavia Pinzani Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enzo Avallio Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Cristian Pizzoni Dott. Geol. Francesco Puccetti	Data Gennaio 2022
--	---	----------------------

ZONE STABILI



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



Legenda

Forme di superficie e sepolte

- 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

