



Regione Toscana



CONFINDUSTRIA

CONCESSIONE

DEI PROVVISORI

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-RUP Geom. Filippo Ponzani
Professionisti incaricati:	Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Giacomo Cicalin Dott. Geol. Christian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti
Logo:	

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

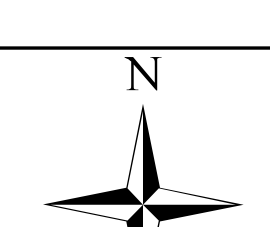
Substrato lapideo / stratificato
Alternanze litologiche / stratificato

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

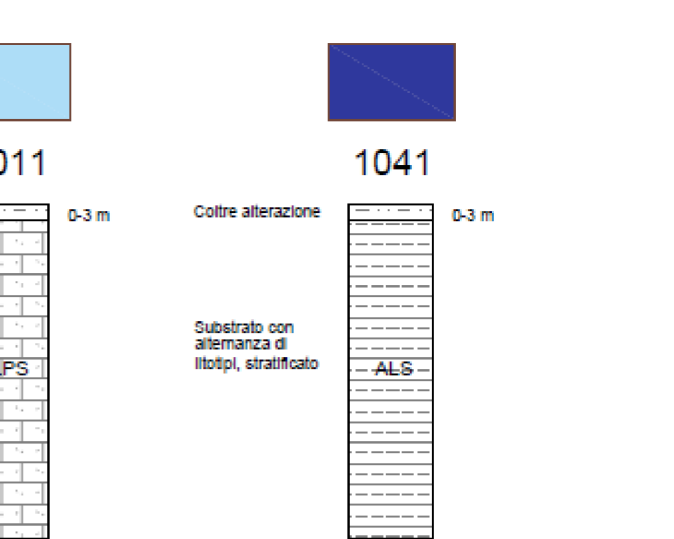
Zone di attenzione per instabilità

ZONE DI INSTABILITÀ'	
Zone di instabilità di versante	
Zona di attenzione per Faglie Attive e Capacì	
Zona di attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti	
Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali	
Zona di attenzione per Liquefazione	

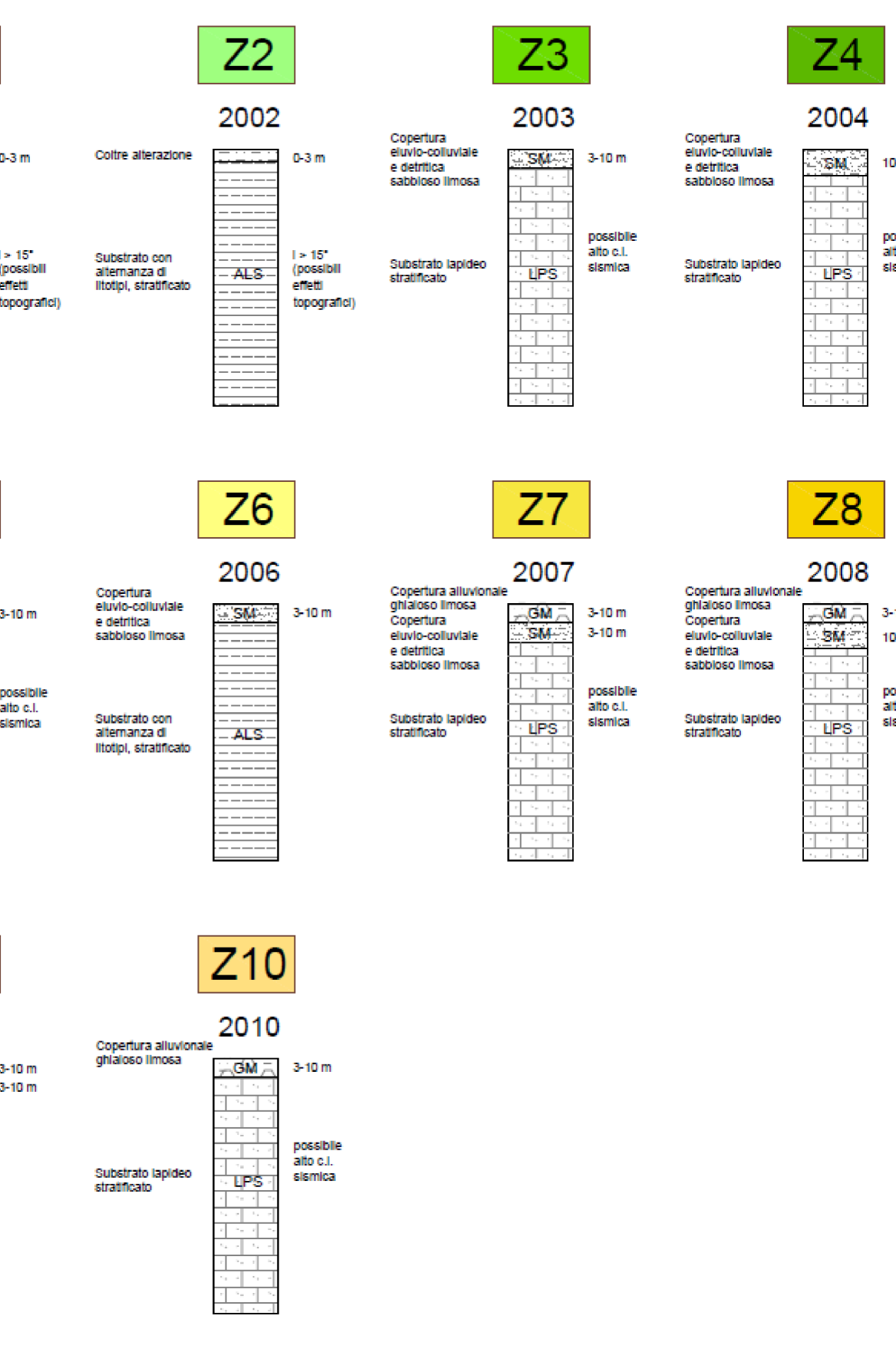


0 205 410 820 Meters

ZONE STABILI



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



SCOPETI

