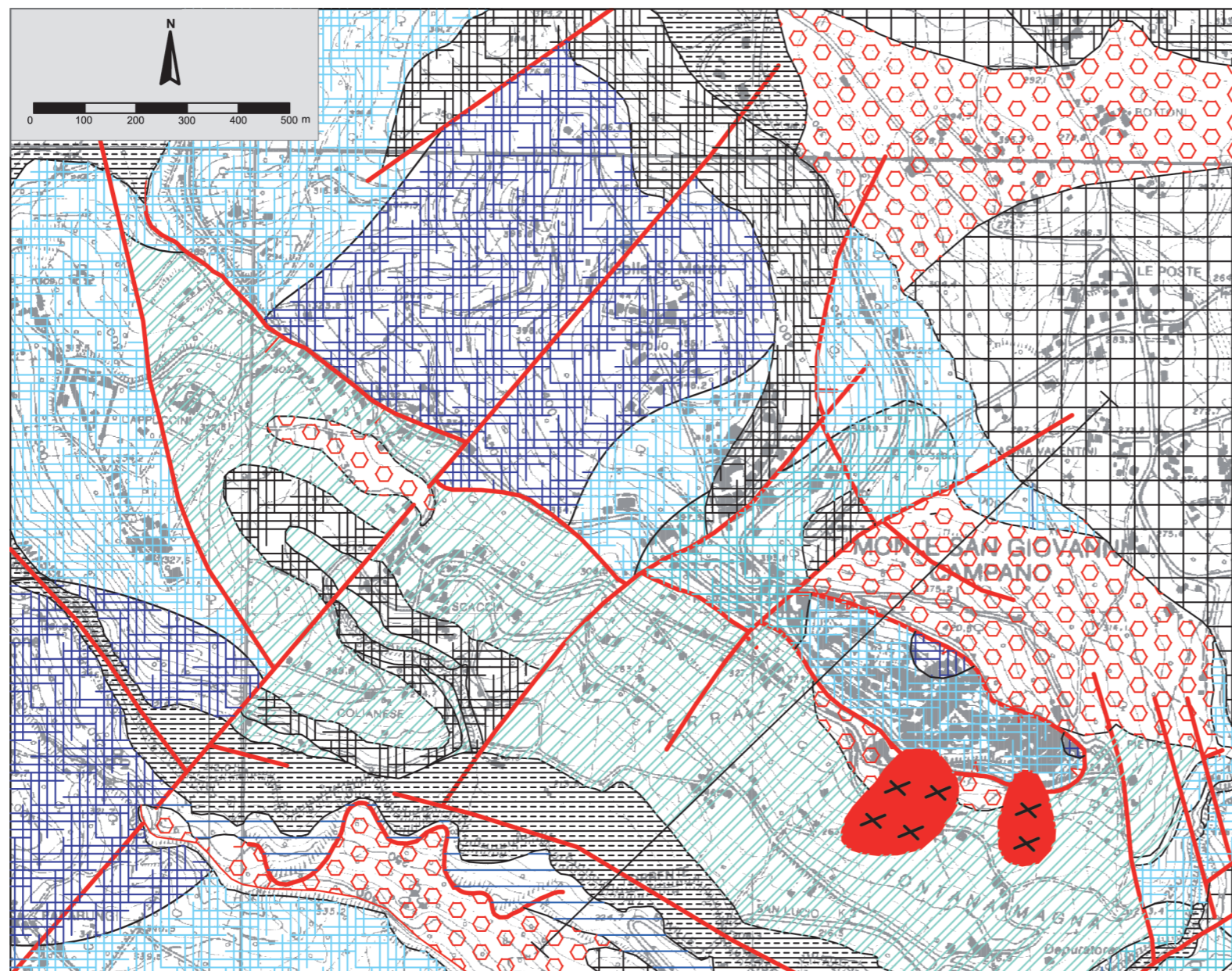


MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO (FR)

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Conferenza delle Regioni e delle Province autonome - Commissione protezione civile - Sottocommissione 8 (Attuazione della normativa)
 Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della protezione civile
 Gruppo di lavoro "Indirizzi e criteri generali per la microzonazione sismica"



LEGENDA

ZONE STABILI	
Substrato	
S	Substrato lapideo stratificato ($J_v < 13 \text{ j/m}^3$)
S	Substrato lapideo stratificato ($14 < J_v < 23 \text{ j/m}^3$)
S	Substrato lapideo stratificato ($24 < J_v < 31 \text{ j/m}^3$)
S	Substrato lapideo stratificato (indice di fratturazione non determinato)
S	Substrato granulare cementato
NS	Substrato coesivo sovraconsolidato
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI	
Litologia dei terreni di copertura	
L	Limo argilloso/Argilla limosa
L	Travertino litoide, sabbie e limi travertinosi
ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'	
F	Faglie non attive alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione
C	Corpo di frana complessa
C	a) attiva b) quiescente c) inattiva
FORME DI SUPERFICIE	
D	Falda detritica

