



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77
OCDFC n.293/2015
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2014

MICROZONAZIONE SISMICA

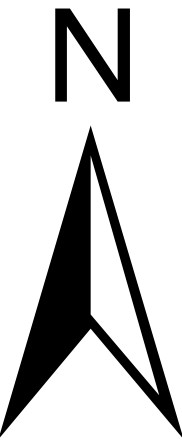
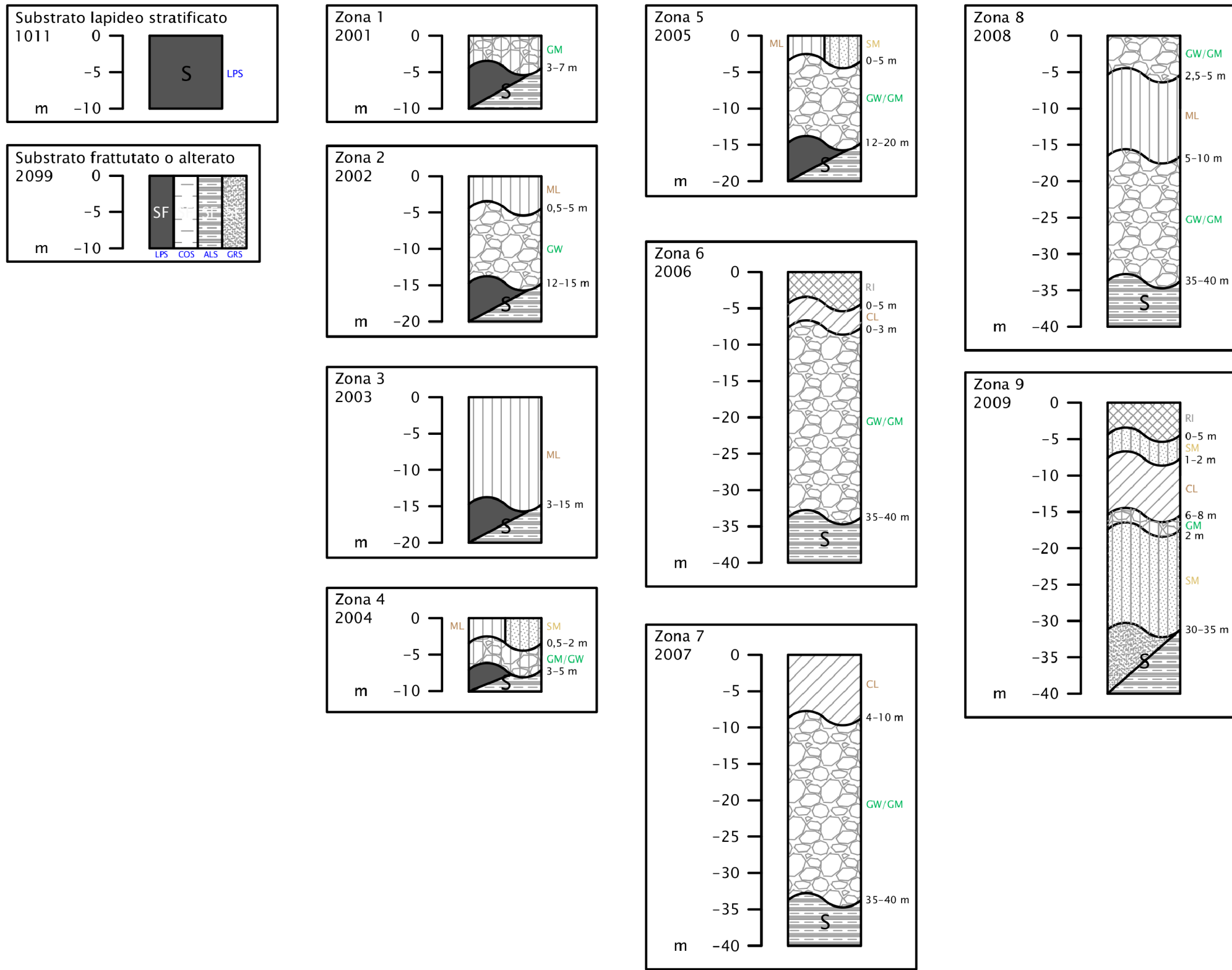
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1: 5.000

Regione Marche
Comune di Caldarola
Capoluogo Nord - Pievefavera



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Dott. Geol. Mauro Cataldi	
	Collaboratore	
	Dott. Geol. Francesco Viti	
		Maggio 2017



Legenda

Zone stabili

Lapideo

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Substrato fratturato o alterato

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5
- 2006 Zona 6
- 2007 Zona 7
- 2008 Zona 8
- 2009 Zona 9

Punti di misura di rumore ambientale

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

Zone di attenzione per instabilità

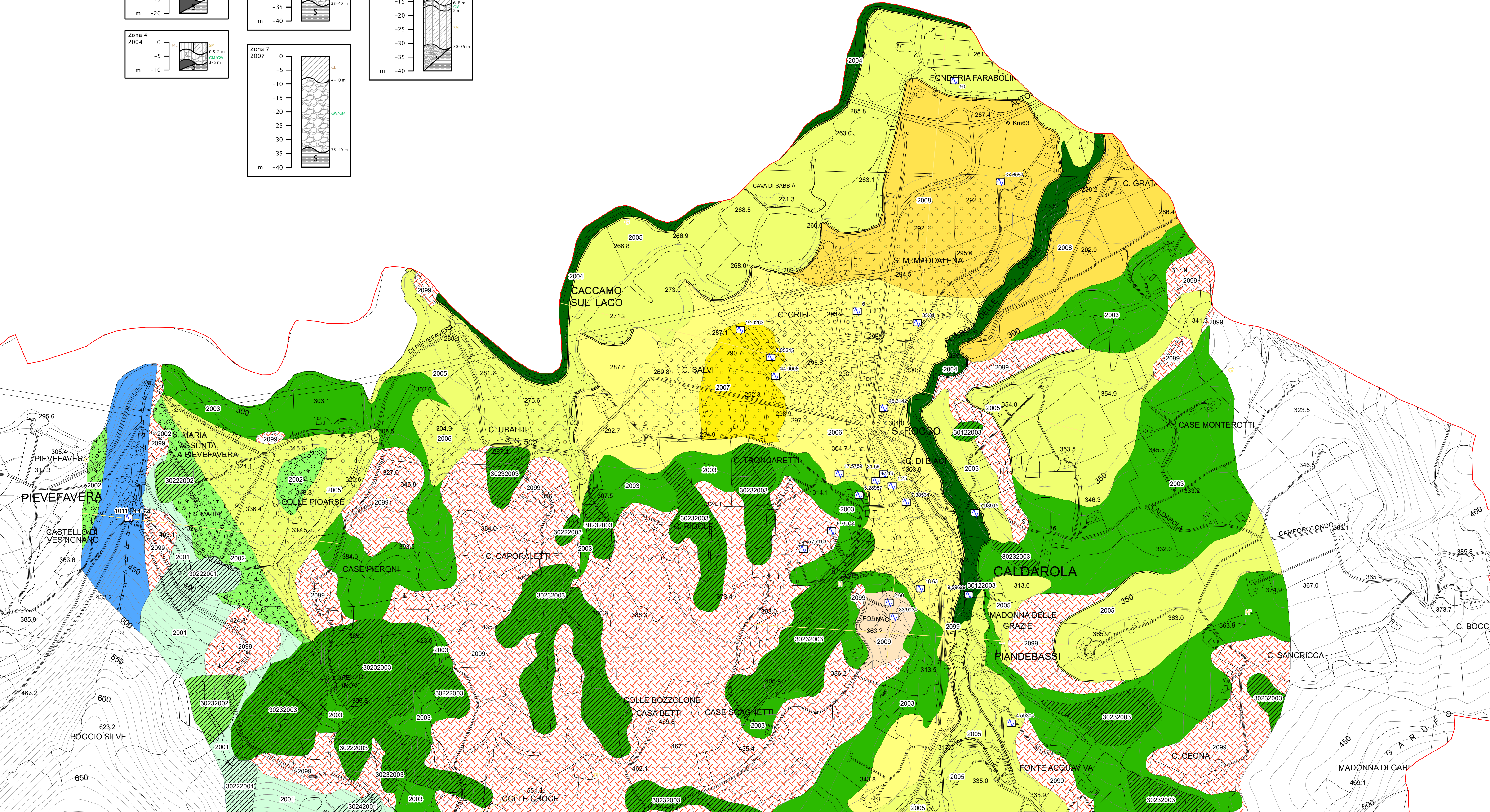
- ZA_{1a} - Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- ZA_{1b} - Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- ZA_{1c} - Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 3
- ZA_{1d} - Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 2099

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- 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 (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta

Elementi geologici e idrogeologici

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche



Meters