

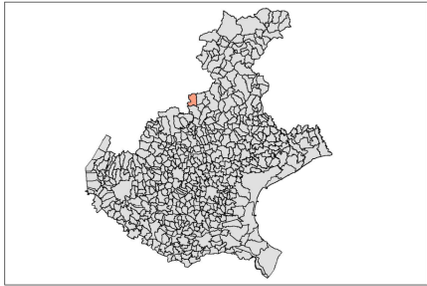
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Veneto
Comune di Lamon



Regione	Soggetti realizzatori	Data
	ING. ENRICA FAORO DOTT. GEOL. ALFONSO TOLLARDO DOTT. GEOL. DANILO BELLI PER. IND. TIZIANO MATTEN	GIUGNO 2014

- 2017** Materiali di copertura di diversa composizione e genesi con spessori compresi fra 5 e 20 m con pendenze < 15° poggianti su substrato tipo 1011 o 1041
- 2018** Detrito di versante (ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenze > 15° poggianti su substrato tipo 1011

Faglie attive e capaci

-  Faglia inversa attiva (certa)

Punti di misura del rumore ambientale

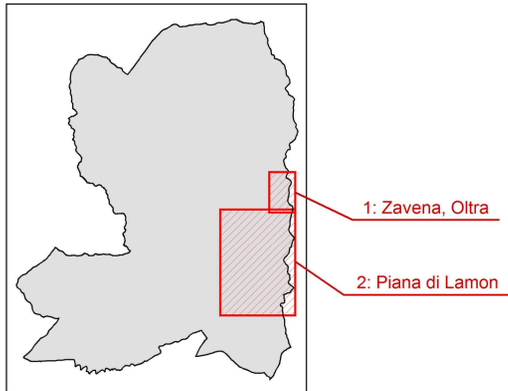
-  Stazione microtremore a stazione singola

Zone di attenzione per instabilità

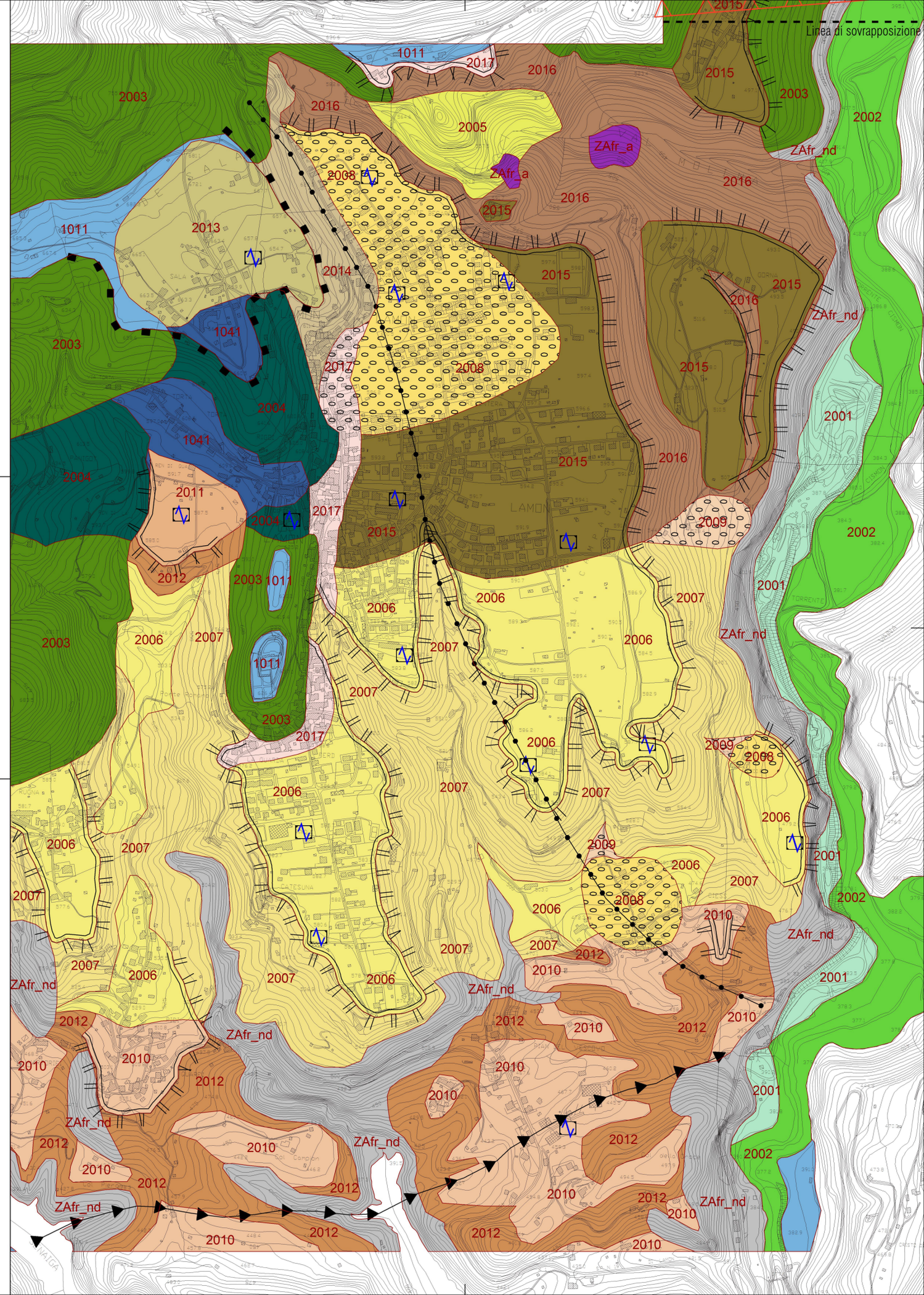
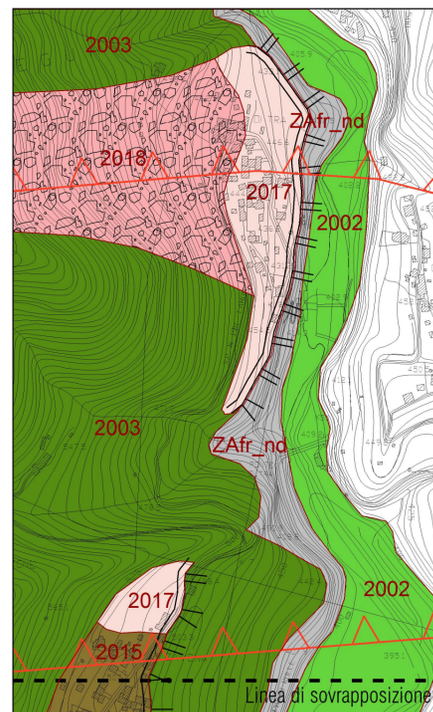
-  Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
-  Zona di attenzione per instabilità di versante non definita

Forme di superficie e sepolte

-  Conoide alluvionale
-  Falda detritica
-  Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
-  Asse di valle sepolta stretta (C> 0.25)
-  Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
-  Asse di valle sepolta larga (C> 0.25)
-  Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)



INQUADRAMENTO AREALI OGGETTO DI STUDIO



LEGENDA:

Zone stabili

-  Lapideo stratificato
-  Alternanza di litotipi, stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** Riperto antropico su copertura alluvionale poggianti su substrato tipo 1011
- 2002** Copertura alluvionale poggianti su substrato tipo 1011
- 2003** Substrato tipo 1011 con pendenza media > 15°
- 2004** Substrato tipo 1041 con pendenza media > 15°
- 2005** Substrato tipo 1022 con pendenza media > 15°
- 2006** Copertura fluvioglaciale (miscela di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2007** Copertura fluvioglaciale (miscela di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media > 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2008** Detrito di versante (conoide di deiezione - ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media < 15° poggianti su depositi fluvioglaciali (CMfg e CWfg); substrato tipo 1011
- 2009** Detrito di versante (conoide di deiezione - ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media > 15° poggianti su depositi fluvioglaciali (CMfg e CWfg); substrato tipo 1011
- 2010** Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2011** Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1041
- 2012** Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media > 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2013** Deposito eluvio-colluviali (miscela di ghiaia, sabbia e argilla) con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2014** Deposito eluvio-colluviali (miscela di ghiaia, sabbia e argilla) con pendenza media > 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2015** Copertura fluvioglaciale (ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscele di ghiaia e sabbie), con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1011
- 2016** Copertura fluvioglaciale (ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscele di ghiaia e sabbie), con pendenza media < 15° poggianti su substrato tipo 1011