

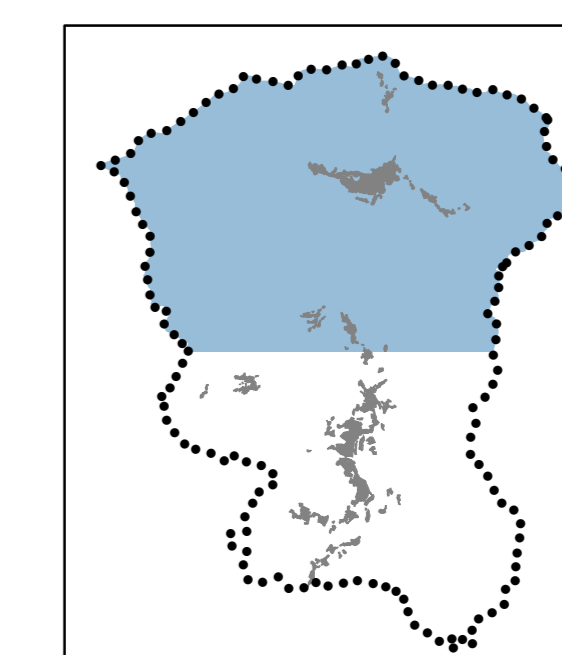


COMUNE DI VERNIO

Sindaco a assessore all'urbanistica  
Giovanni Morganti

Responsabile del procedimento  
Gianmarco Pandolfini

Garante della comunicazione  
Carmela Ascantini



# Regolamento Urbanistico

Tavola P04 - Pericolosità sismica  
ai sensi del DPGR n.53/R/11

Modificata a seguito delle osservazioni

Progetto  
arch. Roberto Vezzosi

Studi geologici  
dott. Alberto Tomei

Cartografie  
dott. Massimo Tofaneli

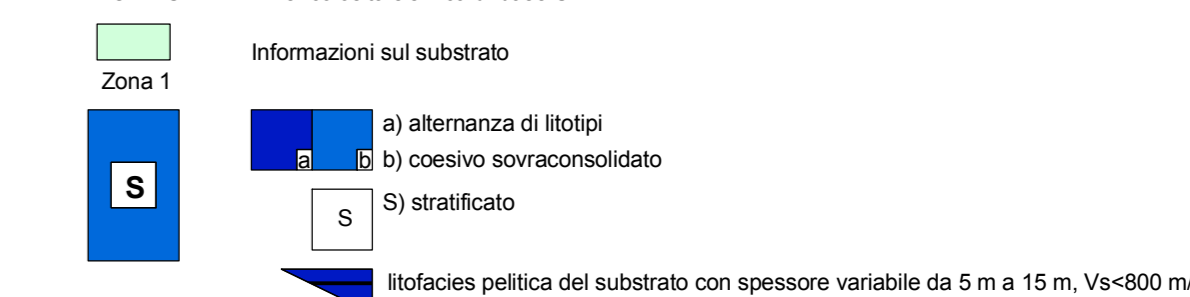
**NORD**

agosto 2014

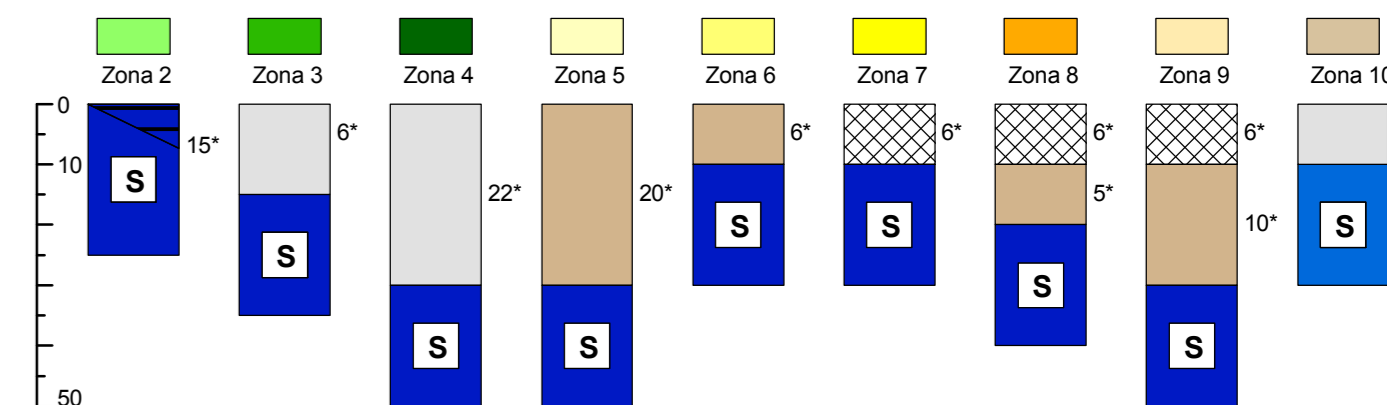
scala 1:10.000

## Legenda

ZONE STABILI - Pericolosità sismica di base S.2

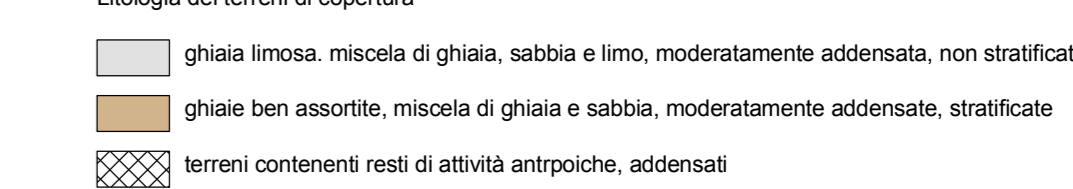


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI - Pericolosità sismica di base S.3

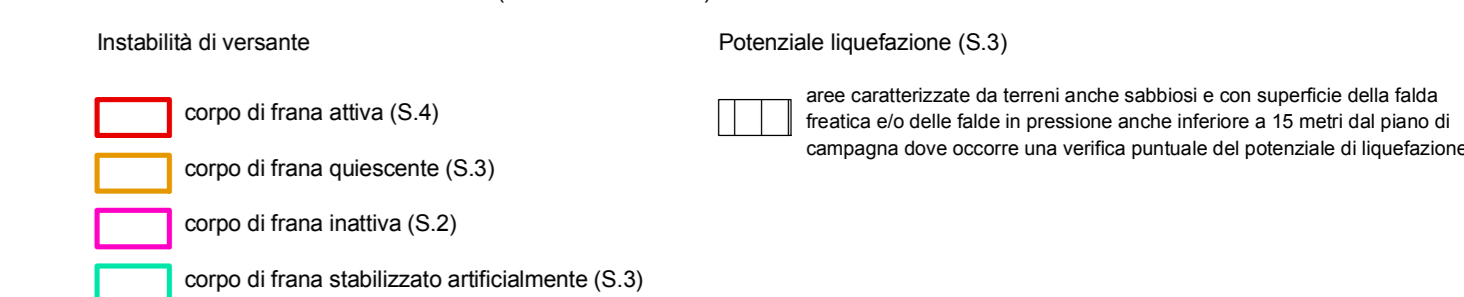


(\*) spessore medio dei terreni di copertura in metri

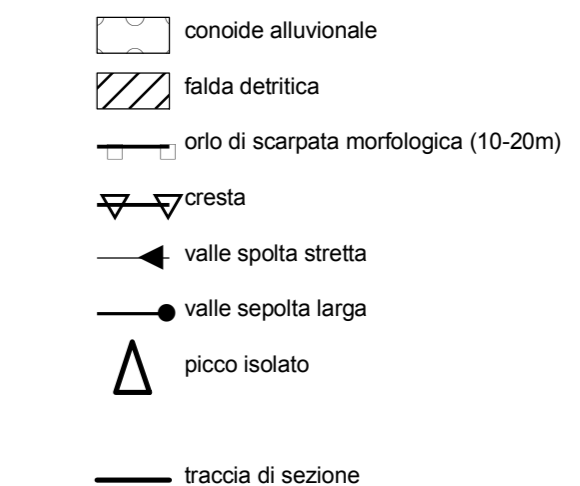
Litologia dei terreni di copertura



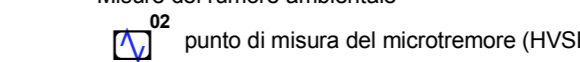
ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' (Pericolosità sismica)



FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE



Misure del rumore ambientale



N° MISURA HVSR con nome riferimento scheda

01 Montepiano 1 - R=6.70 Hz - AD=2.27	14 Vernio 4 - R=11.60 Hz - AD=7.41
02 Montepiano 2 - R=9.62 Hz - AD=3.32	15 Vernio 5 - R=13.35 Hz - AD=3.79
03 Montepiano 3 - R=19.59 Hz - AD=4.76	16 Vernio 6 - R=35.20 Hz - AD=4.24
04 Montepiano 4 - R=3.20 Hz - AD=3.15	17 Vernio 7 - R=11.21 Hz - AD=2.65
05 Montepiano 6 - R=1.10 Hz - AD=3.30	18 Vernio 8 - R=6.50 Hz - AD=3.62
06 Montepiano 6 - R=14.88 Hz - AD=2.59	19 Vernio 9 - R=7.48 Hz - AD=3.22
07 Sasseta 1 - R=0.59 Hz - AD=6.16	20 Vernio 10 - R=10.02 Hz - AD=3.61
08 Sasseta 2 - R=28.02 Hz - AD=1.42	21 Vernio 11 - R=3.51 Hz - AD=3.05
09 Casaviano 1 - R=0.27 Hz - AD=4.50	22 Vernio 12 - R=4.02 Hz - AD=4.52
10 Casaviano 2 - R=6.02 Hz - AD=3.15	23 Vernio 13 - R=14.39 Hz - AD=2.75
11 Vernio 1 - R=39.87 Hz - AD=3.45	24 Vernio 14 - R=0.48 Hz - AD=7.20
12 Vernio 2 - R=9.92 Hz - AD=4.70	25 Vernio 15 - R=20.09 Hz - AD=3.94
13 Vernio 3 - R=0.28 Hz - AD=6.25	26 Vernio 16 - R=0.50 Hz - AD=16.13

R = frequenza di picco HV - AD = ampiezza del picco HV

