

COMUNE DI PESCAGLIA

Provincia di Lucca

PIANO REGOLATORE GENERALE

REGOLAMENTO URBANISTICO

INDAGINI GEOLOGICHE

D.P.G.R. n° 26/R del 27 aprile 2007 in attuazione dell'art. 62 della L.R. n°1/2005 in materia di indagini geologiche

Allegato A

A6a

foglio 3

Scala 1:10.000

Carta di pericolosità sismica del territorio esterno alle Z.M.P.S.L.

Base cartografica

Carta Tecnica della Regione Toscana in scala 1:10.000

Sezione n° 261050 Nocchi

Progettisti:

Dott. Claudio Salvatori
Dott. Giovanni Baldini

Architetto
Architetto

Consulente:

Prof. Maurizio Morandi

Ingegnere

Consulenza geologica

Dott.ssa Roberta Giorgi

Geologo

Coordinatore del settore 2,
Responsabile del procedimento:

Lamberto Tovani

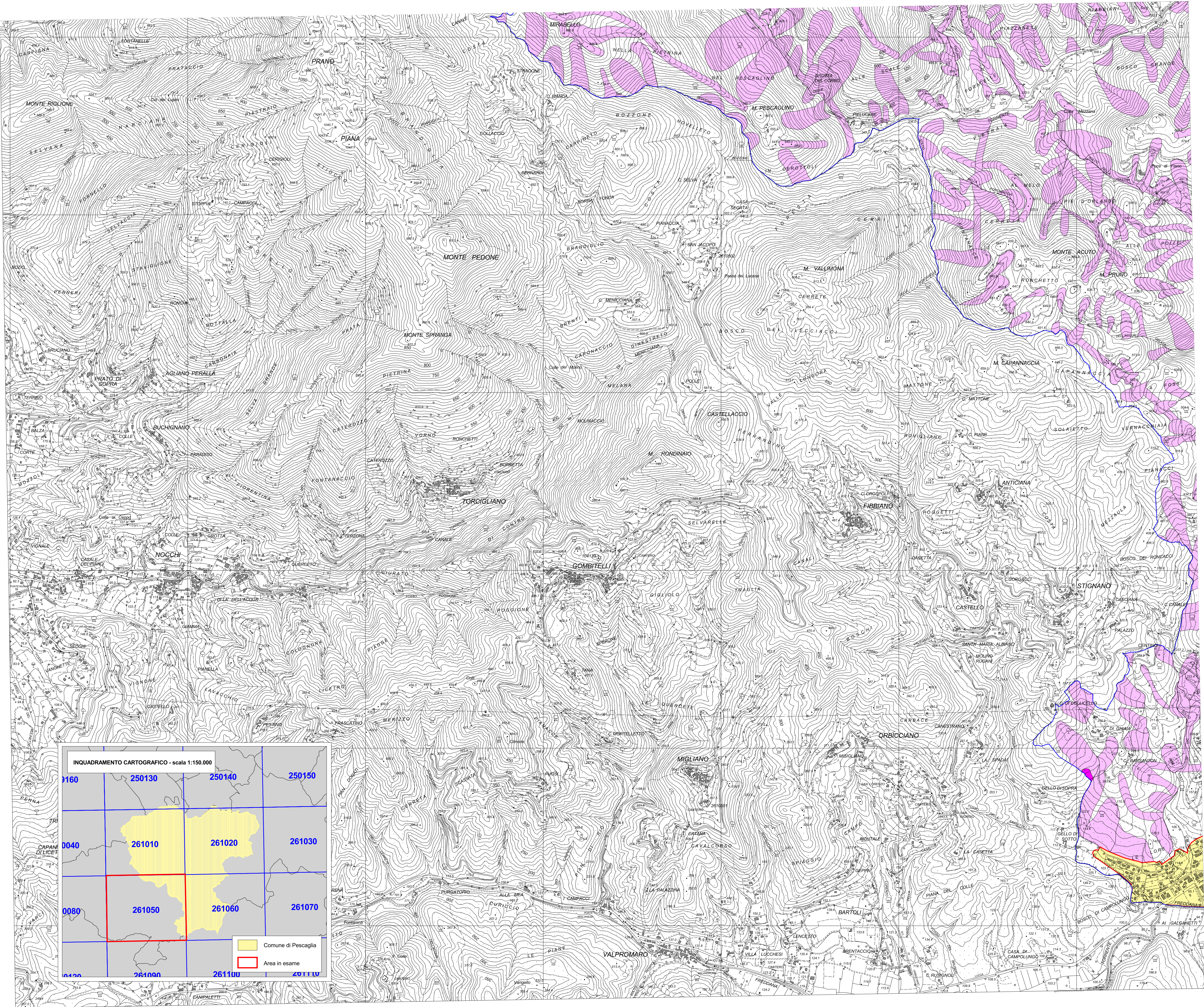
Geometra





Consulente ufficio tecnico


Dott. Michele Nucci

Architetto

Febbraio 2009



P.T.C. - APPENDICE 1, INDIRIZZI P.S. art. 13bis e art. 15bis delle N.T.A.		L.R. 1/2005, ART. 62 D.P.G.R. N° 26/R DEL 27.04.2007	
Classe 3t  <i>Pericolosità sismica media</i>	Aree non interessate da fenomeni attivi, suscettibili, per costituzione geologica e/o morfologica, di subire fenomeni di moderata amplificazione della sollecitazione sismica, senza significative deformazioni del suolo, quali: - aree interessate da fenomeni franosi quiescenti a pericolosità geomorfologica 3bg - zona di cresta rocciosa, cocuzzolo (buffer di 20 m) - zona di faglia, sovrascorrimento o di fratturazione (buffer di 20m) - zona di falda di detrito e coperture detritiche diffuse con pericolosità geomorfologica 3ag Coefficiente di fondazione $\epsilon = 1,3$	Classe S3  <i>Pericolosità sismica elevata</i>	
Classe 4t  <i>Pericolosità sismica elevata</i>	Aree interessate da movimenti franosi attivi e relativa fascia di rispetto. Aree non interessate da fenomeni attivi, suscettibili, per costituzione geologica e/o morfologica, di subire significative deformazioni permanenti del suolo e/o fenomeni di elevata amplificazione della sollecitazione sismica, quali: - aree interessate da frante attive a pericolosità geomorfologica 4g Coefficiente di fondazione $\epsilon = 1,3$	Classe S4  <i>Pericolosità sismica molto elevata</i>	

 Delimitazione delle Aree a Maggior Pericolosità Sismica Locale (Z.M.P.S.L.) - Vedi tavola A6