

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



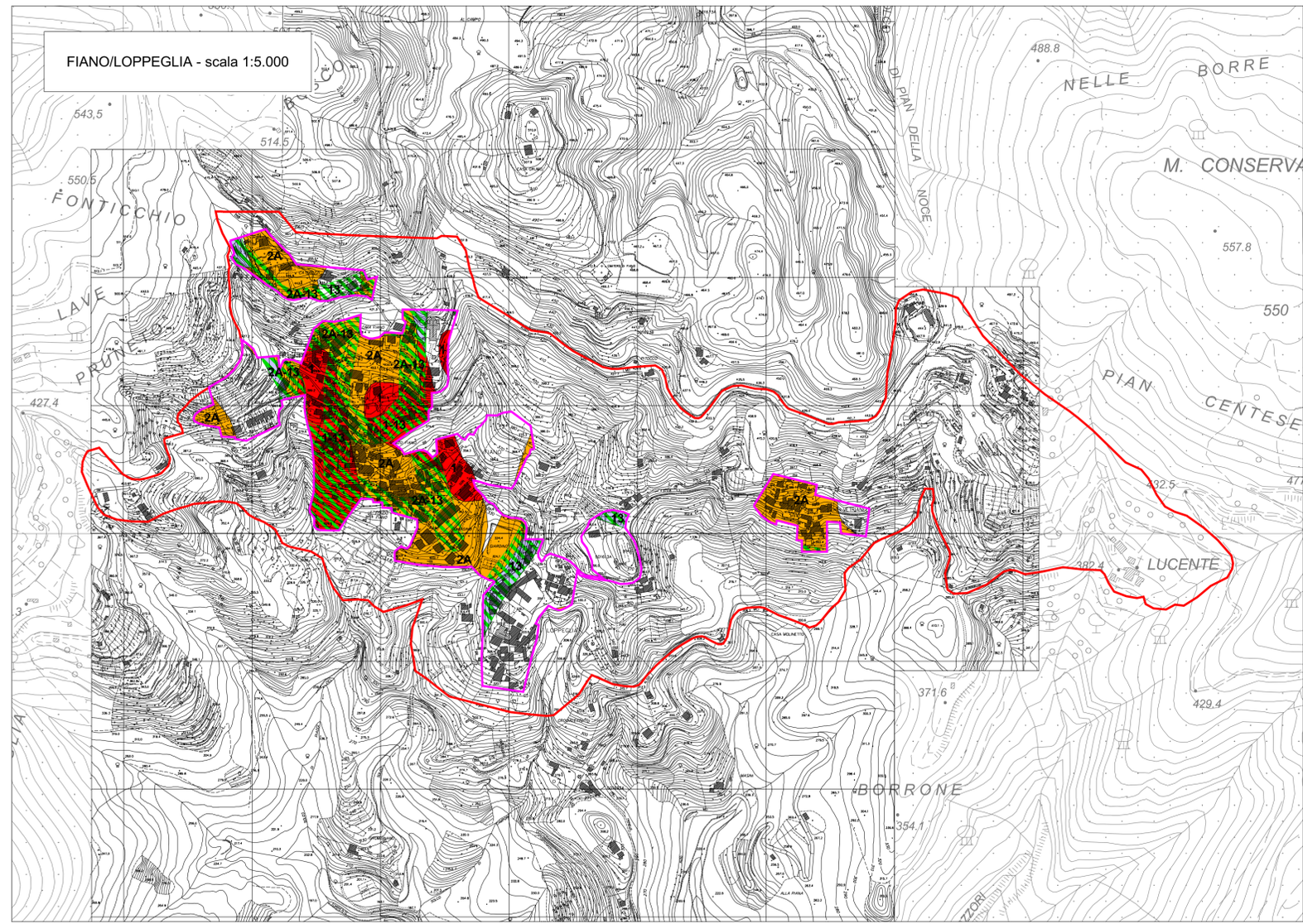
Carta delle Z.M.P.S.L. e della pericolosità sismica

FRAZIONI DI PESCAGLIA-PIAZZANELLO E FIANO-LOPPEGLIA

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

Integrazione in seguito alla richiesta di integrazioni dell'URTAT di Lucca deposito n° 1379 - prot. 264494/N60.60 dell' 09/10/2008



- Perimetro delle Z.M.P.S.L. (zone a maggior pericolosità sismica locale)
- Perimetro delle U.T.O.E.

TIPOLOGIA DELLE SITUAZIONI (All.1 alle direttive D.P.G.R. n° 26r/2007)	POSSIBILI EFFETTI	CLASSI DI PERICOLOSITA' SISMICA
1 Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Accentuazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenziali dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici	pericolosità molto elevata (S.4)
2A Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	Accentuazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenziali dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici	pericolosità elevata (S.3)
10 Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali	Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substrato e copertura dovuta a fenomeni di amplificazione stratigrafica	pericolosità elevata (S.3)
12 Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti e sistemi di fratturazione	Amplificazione differenziata del moto del suolo e dei cedimenti; meccanismi di focalizzazione delle onde	pericolosità elevata (S.3)

