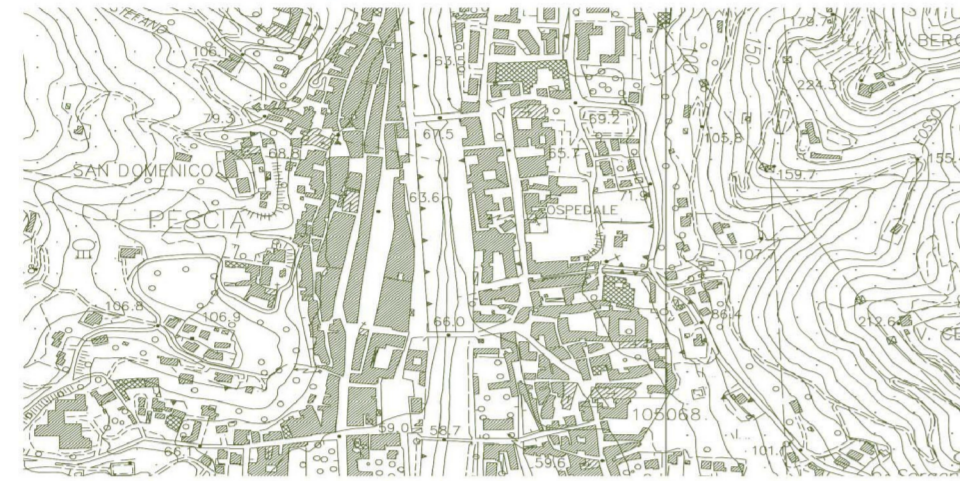




COMUNE DI
PESCIA
(Del G. M. n. 166/2002)

PIANO STRUTTURALE

LEGGI REGIONALE N. 5/1995 E SEGG.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Pesca
DOTT. GIANLUCA BUCCI
DOTT. SSA LAURA GIUSTAPAGLIA
Responsabile del Progettamento
DOTT. ARCH. MARIO DAMIANI (dat. n. 11/12/2007)
DOTT. ING. ARISTIDE SERGIO BORRACCHINI
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESI (dat. 11/12/2009)

**CARTA DELLE
ZONE A MAGGIOR
PERICOLOSITA'
SISMICA LOCALE**

SCALA 1:5000

**TAV.
P09/4**

Dicembre 2007

LEGENDA

- Limite utoe
- Limite del sistema insediativo
- Viabilità di progetto

S.1	Pericolosità sismica locale bassa	Aree caratterizzate dalla presenza di formazioni flosce, e aree dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalle sollecitazioni sismiche.
S.2	Pericolosità sismica locale media	Zone caratterizzate da movimenti franosi inattivi Zone con presenza di depositi alluvionali granulari e/o scisti Zone con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture distali Aree costituite da conoidi alluvionali e/o coni detritici
S.3	Pericolosità sismica locale elevata	Zone caratterizzate da movimenti franosi quiescenti Zone potenzialmente franose Zone di bordo valle e/o aree di raccordo con il versante Zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti e sistemi di fratturazione
S.4	Pericolosità sismica locale molto elevata	Zone caratterizzate da movimenti franosi attivi

