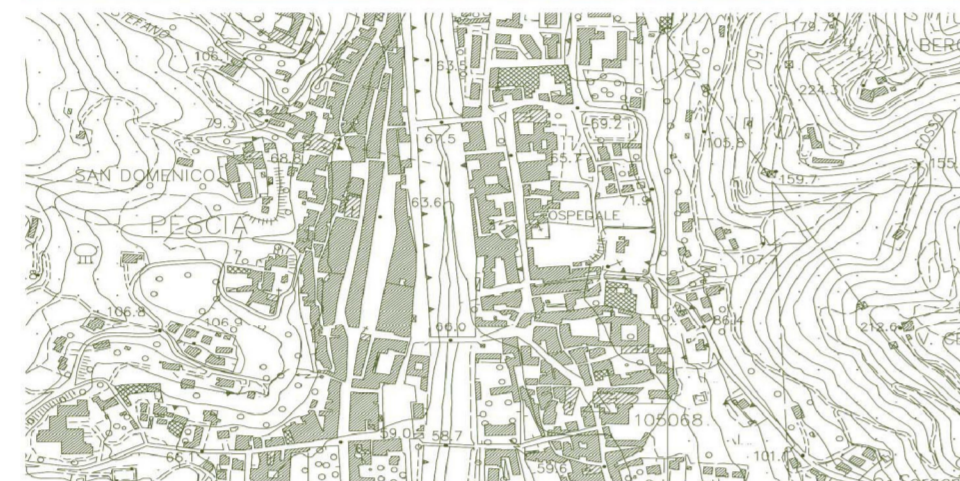




COMUNE DI
PESCIA
(Del. G. M. n. 160/2002)

PIANO STRUTTURALE

LEGG. REGIONALE N. 5/1995 E SEGG.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Sigma
DOTT. GIUSEPPINA BRUCI
DOTT. SSA LAURA GUASTAPAGLIA
Responsabile del Prodotto
DOTT. ARCH. MARIO DAMIANI (n. 11/12/2007)
DOTT. ING. ARISTIDE SERGIO BERRACCHINI
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESI (n. 11/12/2009)

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

SCALA 1:5000

**TAV.
P09/3**

Dicembre 2007

LEGENDA

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

S.1	Pericolosità sismica locale bassa	Aree caratterizzate dalla presenza di formazioni foidi, e aree dove non si rilevano 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 sciolti Zone con presenza di colti detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture eluviali Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con 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 litomeccaniche significativamente diverse Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti e sistemi di fratturazione
S.4	Pericolosità sismica locale molto elevata	Zone caratterizzate da movimenti franosi attivi

