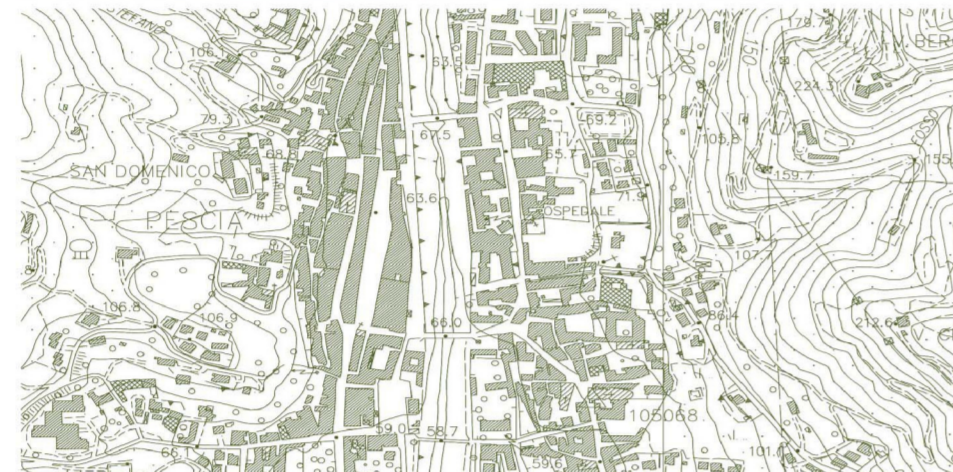




COMUNE DI  
**PESCIA**  
(M. G. M. n. 160/2002)

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 5/1965 E SEGG.



DOCT. GEOLOGO FRANCO MENETTI  
Studio Geologico Sigma  
DOCT. GIANLUCA BUCCI  
DOCT. LARA GUASTAPAGLIA  
Responsabili del Progettazione  
DOCT. ARCH. MARCO DAMIANI (dal 10/12/2007)  
DOCT. ING. ARISTIDE SERGIO BIRACCHINI  
DOCT. ARCH. SIMONE PEDONESI (dal 10/12/2009)

**CARTA  
GEOMORFOLOGICA  
UTOE**

**TAV.  
QC33/3**

SCALA 1:5000

Dicembre 2007

## LEGENDA

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

### Formazioni geologiche

- Depositi alluvionali attuali e recenti (ghiaie prevalenti)
- Depositi alluvionali attuali e recenti (sabbie e limi)
- Depositi alluvionali terrazzati (Olocene)
- Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene)
- Conglomerati di Montecarlo (Pleistocene inf.-medio)
- Argille e sabbie di Marginone-Mastromarco (Villafranchiano sup.-medio)
- Madigno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- Scaglia Toscana (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Scaglia Toscana - Itofacies calcarea (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Formazione di Siliano (Albiano inf.-Campaniano inf.)

### Forme geomorfologiche

- Frane indeterminate (attive/quiescenti/paleofrane/stabilizzate)
- Frane rotazionali o di scivolamento (attive/quiescenti/paleofrane/stabilizzate)
- Frane di colamento (attive/quiescenti/paleofrane/stabilizzate)
- Frane di crollo (attive/quiescenti/paleofrane/stabilizzate)
- Area di influenza di possibile evoluzione del dissesto
- Scarpe rocciose potenzialmente instabili
- Depositi detritici potenzialmente instabili
- Depositi detritici di versante
- Conoidi
- Frane non cartografabili (attive/stabilizzate)
- Orlo di frana (attiva/quiescente/paleofrana)

### Forme antropiche

- Riperto e zone trasformate morfologicamente
- Cava (attiva / inattiva)

### Indicazioni strutturali

- Contatto tettonico per sovrascorrimento
- Contatto tettonico o faglia
- Faglia presunta
- Giuntura normale - rovesciata

