



COMUNE DI
PESCIA

(Dbl. G. M. n. 160/2002)

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 5/1995 E SEGG.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Studio Geologico Signa
DOTT. GIULIA BUCCI
DOTT. SSA LAURA GIUSTAPAGLIA
Responsabile del Progettazione
DOTT. ARCH. MARIO DAMIANI (Tel. 051/312387)
DOTT. ING. ARISTIDE SERGIO BORBACCHINI
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESI (Tel. 051/312389)

**CARTA
GEOMORFOLOGICA
UTOE**

SCALA 1:5000

**TAV.
QC33/4**

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 Montecatini (Pleistocene inf.-medio)
- Argille e sabbie di Margirone-Mastromarco (Villafranchiano sup.-medio)
- Macigno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- Scaglia Toscana (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Scaglia Toscana - litofacies calcarea (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Formazione di Sillano (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
- Scarpate 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

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

Indicazioni strutturali

- Contatto tettonico per sovraccorrimiento
- Contatto tettonico o faglia
- Faglia presunta
- Giacitura normale - rovesciata

