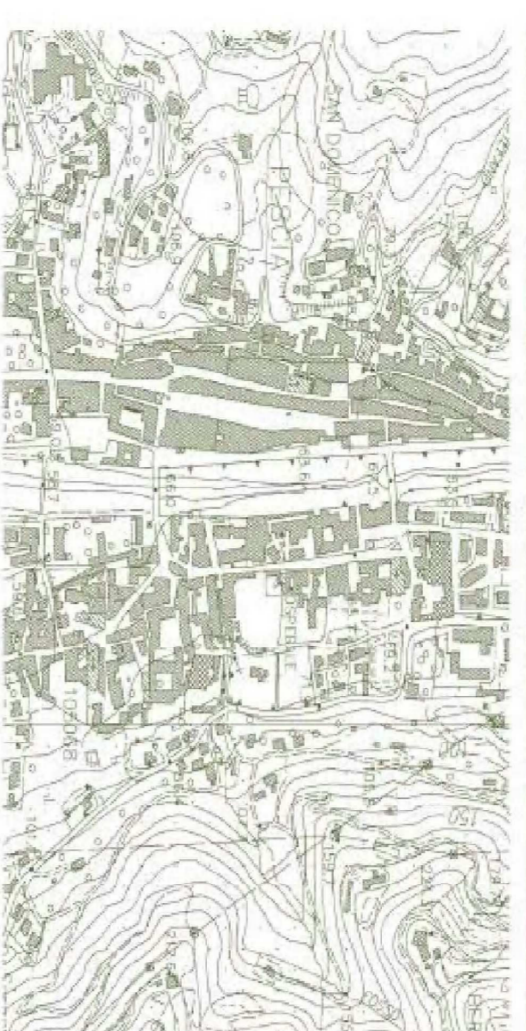




COMUNE DI
PESCIA
(Del. G. n. 160/2000, Conv. Integrativa n. 973/2006)

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2005 e s.m.l.



DOCT. GEOLOGO FRANCO MENETTI

Studio Geologico Sigma

DOCT. GIANLUCA RICCI

DOCT.SSA LAIRA GIUSTAVAGLIA

Responsabile del procedimento

DOCT. ANGELO SIMONE PEDRINISSE

Arch. Jenny Conti

Arch. Gian Marco Lazzerini

CARTA GEOLOGICA TAV. QC17/a

SCALA 1:10000

Giugno 2011

LEGENDA

Formazioni geologiche

- b** Depositi alluvionali attuali e recenti (ghiaie prevalenti)
- b-** Depositi alluvionali attuali e recenti (sabbie e limi prevalenti)
- bn1** Depositi alluvionali terrazzati (Olocene)
- bn2** Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene)
- CGM1** Conglomerati di Montecatini (Pleistocene inf.-medio)
- AGM** Argille e sabbie di Montignone-Mastromarco (Villafranchiano sup.-medio)
- MAC** Madieno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- STO** Scaglia Toscana (Ardiano inf.-Oligocene sup.)
- STOB** Scaglia Toscana - litofacies calcarea (Ardiano inf.-Oligocene sup.)
- SIL** Formazione di Sillano (Albiano inf.-Campaniano inf.)

Forme geomorfologiche

- a1s, a1u, a1s** Frane (attive/quiescenti/stabilizzate)
- Depositi detritici di versante
- Conoidi
- Frane attive non cartografabili
- Frane stabilizzate artificialmente non cartografabili

Forme antropiche

- Riporto e zone trasformate morfologicamente
- Cava attiva
- Cava inattiva

Indicazioni strutturali

- Contatto tettonico per sovrascorrimento
- Contatto tettonico o faglia
- Faglia presunta
- Y 65** Giacitura normale
- X 30** Giacitura rovesciata

