



PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.2

GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA
Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO

ING. FAUSTO ARMANI

CONTRIBUTI
ARCH. FEDERICA VEZZANI
GEOM. VALENTINA POLETTI

UFFICIO QUALITA' URBANA
UFFICIO EDILIZIA PRIVATA
UFFICIO AMMINISTRATIVO LEGALE
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO DELLA COMUNICAZIONE
E DELLA PRESSIONE
DOTT. STEFANO GANDELLINI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
DIRETTORE TECNICO

ARCH. FABIO CECI
ARCH. MARTINA ZUCCONI
ARCH. ANNA MARGINE

DOTT. PIRO' FRANCO MOSCONI
DIRETTORE TECNICO

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)
DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE

POLINOMIA srl
SISTEMA VIABILETICO

DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)
SISTEMA GEOLOGICO SISMICO E IDRAULICO

DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.R.L.)
SISTEMA VIABILETICO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

SISTEMA ECOLOGICO

Legenda

Terreni di copertura

- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
- Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici
- Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
- Limmi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- Limmi inorganici, sabbie fini, limi miscelati o diatomici

Elementi geologici

- Asse di paleovalle
- Curve di livello interi sul livello del mare
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

Ambiente deposizionale

- es Argine (barre/canali)
- pi Piana inondabile

