



PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.6

GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA
Carta delle isopieze
del primo acquifero

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO
ING. FAUSTO ARMANI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
GEOMETRA F. FORTINARI
ARCH. FABIO CECI
ARCH. MARTINA ZUCCONI
ARCH. ANNA MARGINI
DOTT. PIRO' FRANCO WISSONE - SISTEMA ECONOMICO
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)
DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE - SISTEMA TORICO
POLINOMIA srl - SISTEMA VIABILETICO
DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTRO GEO SURVEY)
SISTEMA GEODINAMICO SISMICO E IDRAULICO
DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.r.l.)
SISTEMA VIA MICROGEO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA - SISTEMA ECOLOGICO

Assunzione Progetto PUG
D.G.C. n. del

Assunzione PUG
D.C.C. n. del

Assunzione PUG
D.C.C. n. del

Legenda

Elementi geologici e idrogeologici

25.17 (91)
Piezometria della falda (metri sul livello del mare) e numero d'ordine

Isopieze della falda (metri sul livello del mare) con direzione del flusso idrico sotterraneo

Fascia di spartiquête idrico sotterraneo

Fascia di drenaggio idrico sotterraneo

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

