



PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.5
GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA
Reticolo Idrografico

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

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 PUBBLICITA'
DOTT. STEFANO GIANDELLINI

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

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

Assunzione Progettazione PUG D.G.C. n. del	Assunzione PUG D.C.C. n. del	Assunzione PUG D.C.C. n. del
---	---------------------------------	---------------------------------

Legenda

- Cassa di espansione
- Tratti di rete idrica superficiale con profilo di testa d'alveo di valle più elevato del profilo di testa d'alveo di monte H-P3
- M-P2 alluvioni poco frequenti tempo di ritorno tra 100 e 200 anni
- Zona H-P3: alluvioni frequenti - tempo di ritorno tra 20 e 50 anni
- Area di cava
- Terreni contenenti resti di attività antropiche
- Canali/Condotti ad uso irriguo ordinari
- Canali/Condotti ad uso irriguo principali
- Cavi ad uso promiscuo prevalentemente irriguo ordinari
- Cavi ad uso scolo ordinari
- Cavi ad uso promiscuo prevalentemente scolo principale ordinari
- Cavi ad uso promiscuo prevalentemente scolo principale

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

