



16
16051

Scala 1:2.000

Sindaco
avv. Giuseppe Fanfani

Assessore all'Urbanistica
Stefano Gasperini

Coredattore
del Regolamento Urbanistico
arch. Stefania Rizzotti

Gruppo di progettazione
"Ufficio di Piano"
Coordinatore
arch. Omero Angeli

Collaborator

arch. Claudia Bresciani
arch. Ilaria Chiosi
arch. Jacopo Corsi
arch. Monica Gnaldi
arch. Elisa Prospero
arch. Giulio Romano

dott.ssa Marzia Gioni
geom. Valentina Mazzoni
Franco Mollicchi
dott. Vincenzo Oliva
arch. Laura Pagliai
arch. Laura Rogliatti
Fiorenza Verdelli

geom. Luca Andrei
geom. Danilo Badini
ing. Paolo Berlingozzi
ing. Roberto Bernardini
arch. Paola Bucci
geom. Adria Buricchi
ing. Paolo Frescucci
geom. Giovanni Galli
arch. Francesca Ghianda
geom. Barbara Marini
arch. Antonio Persechini
geom. Gianna Pezzuoli
arch. Antonella Sangalli
geom. Andrea Scartoni
arch. Enrico Tirabosco
geom. Beatrice Zuccherelli

Garante dell'informazione
dott.ssa Cecilia Agostini

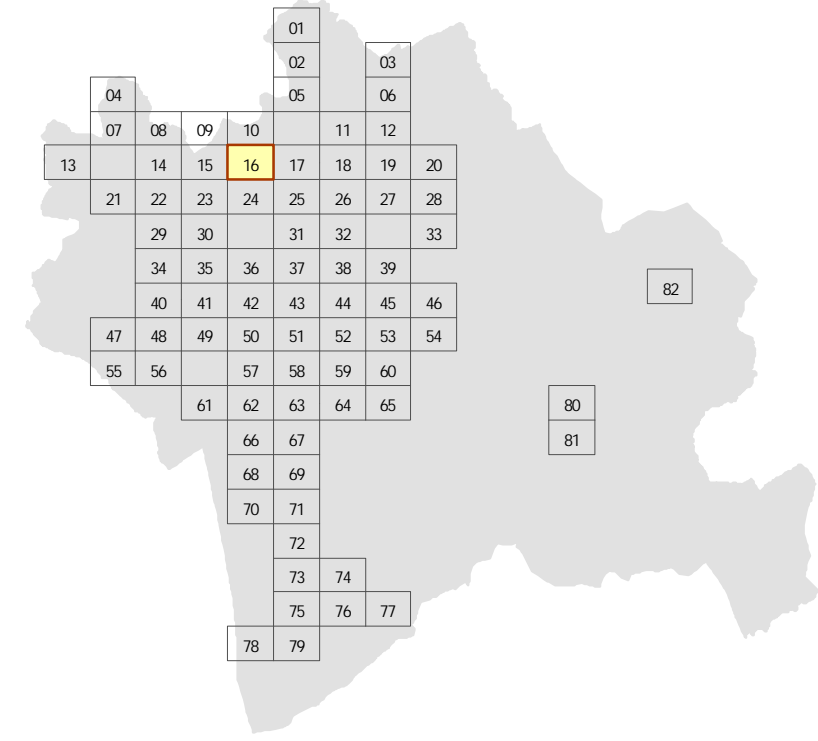
Consulenti del
Regolamento Urbanistico

Sistema informativo

Fattibilità economica
urb. Daniele Rallo



Assessorato Urbanistica, Edilizia, Centro Storico
Area Servizi per il Territorio
Ufficio Pianificazione Urbanistica



Carta delle
FATTIBILITA'

Adozione:	Approvazione:
D.C.C. 181 del 07/11/2009	D.C.C. 43 del 23/03/2011

<p>Coordinatore arch. Antonio Mugnai</p>	<p>Direttore Servizi per il Territorio arch. Fabrizio Beoni</p>
<p>Geologi geol. Fabio Paggi geol. Massimiliano Rossi</p>	<p>Responsabile del Procedimento arch. Marco Carletti</p> <p>Direttore Ufficio Edilizia arch. Roberto Calussi</p>

Legenda

1. Scheda di fattibilità e relativo numero progressivo

2. Aree di trasformazione strategica (ATS), aree di trasformazione urbanistica (AT)


FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOMORFOLOGICI

CLASSE G3 - Fattibilità condizionata

CLASSE G4 - Fattibilità limitata

FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI

☐ CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

 CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli

 CLASSE I4 - Fattibilità limitata

S.. Limite di fattibilità con indicazione della classe

 Interventi normati mediante abaco di fattibilità (aree di pertinenza ville, edifici specialistici, edilizia rurale di pregio, sistema ambientale, spazi scoperti di uso pubblico, spazi scoperti privati)


☐ Interventi per i quali non viene espressa fattibilità (schema direttore (SD), potenziale area di trasformazione (PAT), piano attuativo in corso (ATPA), centro storico (variante al PRG '92 "zona A capoluogo"), parcheggi e viabilità esistenti)

PIANO DI BACINO DEL FIUME ARNO

P.A.I. - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME ARNO
(Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica)


 P.I.4. - Aree a pericolosità molto elevata


(Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante)

 P.F.3. - Aree a pericolosità elevata

 P.F.4. - Aree a pericolosità molto elevata

PIANO STRALCIO: "RISCHIO IDRAULICO"

 Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno - casse di esondazione

 Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno - Ampliamento invasi di Levane La Penna

PIANO DI BACINO DEL FIUME TEVERE

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDRAULICO

