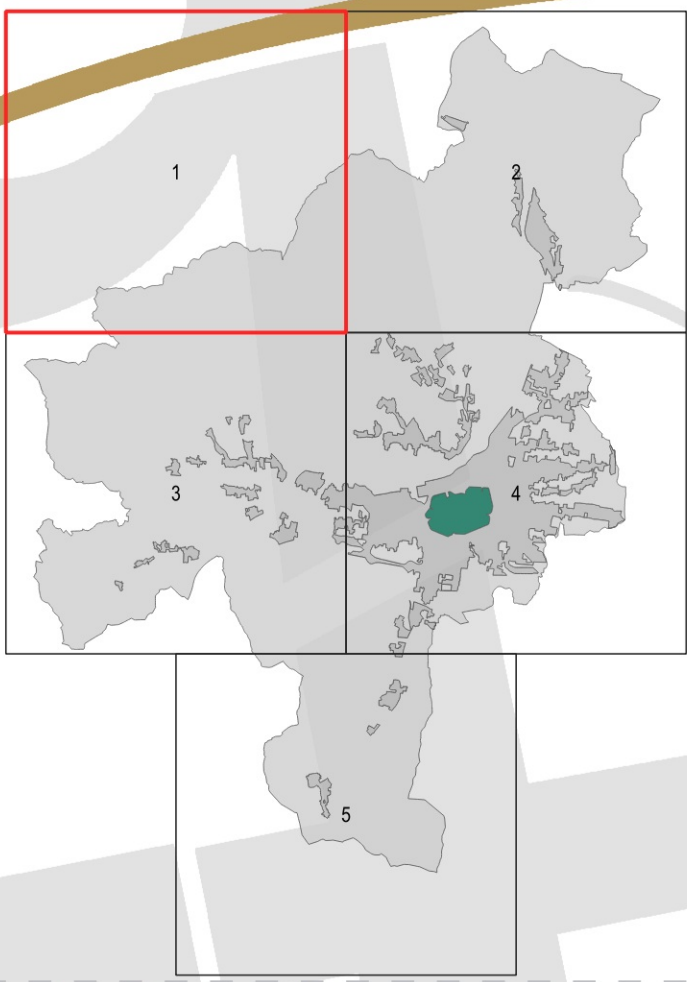




Città
di Lucca

La casa
della Città

il Piano Operativo



1
2
3
4
5

Quadro Conoscitivo

Vincoli Ambientali
e Igienico-Sanitari

Scala 1:10.000

Sindaco
Mario Pardini

Aggiornamento alla
VARIANTE N. 1/2025
(art. 31 L.R. 65/2013)

QC.VI.1

VINCOLI AMBIENTALI

- Siti Natura 2000
- Vincolo Idrogeologico (R.D. 1923/3267)

VINCOLI IGIEICO - SANITARI

- Pozzi e Sorgenti
- Derivazioni acque superficiali
- Area di rispetto Pozzi e Sorgenti 200m
- Area di rispetto Impianto di Depurazione 100m
- D.P.A. - distanza di prima approssimazione elettrodotti
- Stazioni Radio Base
- Area di rispetto cimiteriale 200m
- Area di rispetto cimiteriale (ampliamento) 200m
- Area di rispetto ferroviaria 30m
- Area di rispetto Autostradale 30m
- Area di rispetto Autostradale 60m

Siti interessati da procedimenti di bonifica (SISBON)

- In anagrafe - iter attivo
- In anagrafe - iter chiuso
- Non in anagrafe - iter attivo
- Non in anagrafe - iter chiuso

Classificazione funzionale delle strade in base al Codice della Strada

Tipo - Funzione

- A - Autostrade
- C - Strade extraurbane secondarie
- E - Strade urbane di quartiere
- F - Strade Locali

Fasce di rispetto Codice della Strada			Fasce di rispetto Piano Operativo		
TIPO	Fuori dai centri abitati (m.)	All'interno dei centri abitati (m.)	TIPO	Fuori dai centri abitati (m.)	All'interno dei centri abitati (m.)
A	60	30	A	60	30
B	40	20	B	40	-
C	30	10	C	30	10
D	-	-	D	-	20
E	-	-	E	-	5
F	20	-	F	20	5

*A - Autostrade, B - Strade extraurbane principali, C - Strade extraurbane secondarie, D - Strade urbane di scorrimento, E - Strade urbane di quartiere, F - Strade locali.

Le fasce di rispetto sopra indicate vanno misurate dal limite della proprietà stradale quale risulta dagli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio del progetto approvato. In mancanza, dal confine stradale costituito dal ciglio esterno del fossato o della cunetta, ove esistenti, o dal piede della scarpata se la strada è in rilevato o dal ciglio superiore della scarpata se la strada è in trincea.

