

il sindaco: Giorgio Valentini
 l'assessore: Moreno Grassi
 responsabile del procedimento: Domenico Scrascia
 garante della comunicazione: Francesca Barucci
 progetto: Stefania Fanfani, Domenico Scrascia
 sistema informativo: Ugo Fabbrì
 ufficio di piano: Gabriele Banchetti, Stefano Borchì
 consulenze: Claudia Lombardi, Roberto Nevini, Michele Sani

variante di adeguamento alla disciplina urbanistica regionale e ai contenuti dell'art.55 co.6 della L.R. 1/2005
 avvio del procedimento Del.C.C. n.55 del 15.05.2008
 valutazione iniziale Del.C.C. n.171 del 17.07.2008
 valutazione intermedia e rapporto ambientale preliminare Del.C.C. n.47 del 29.05.2009
 relazione di sintesi finale Del.C.C. n.251 del 29.10.2009
 rapporto ambientale Del.C.C. n. del
 adozione Del.C.C. n. del

STATO DI FATTO

SISTEMI, SOTTOSISTEMI, AMBITI, UTOE
 scala 1:10.000
 1
 dicembre 2009

PIANO STRUTTURALE

- il sistema di fondovalle
- il sottosistema insediativo
- la città storica
- la città consolidata
- la città da consolidare
- la città della produzione
- il Parco dei Cappuccini
- il sottosistema ambientale
- l'area agricola di fondovalle
- l'ortoflorovivaiismo
- il sottosistema delle connessioni
- il Parco fluviale dell'Arno
- la rete di connessione lungo l'Arno
- corridoio infrastrutturale
- la connessione con la collina
- UTOE:**
- Montevarchi, Levane e Levaneella
- il sistema di collina**
- il sottosistema insediativo
- i nuclei storici
- l'edificato da consolidare
- il sottosistema ambientale dello sperone dei Chianti
- l'oliveto terrazzato di Moncioni e Ventena
- l'oliveto di Mercatate e Rendola
- il bosco di Sinciano e Ucerano
- il sottosistema ambientale dei pianali
- gli altipiani stretti a vigneto specializzato
- gli altipiani larghi
- il promontorio di Levane
- il sottosistema ambientale delle colline argillose
- le colline prospicienti il fondovalle
- il sottosistema delle connessioni
- la rete di connessione con il Chianti
- UTOE:**
- Ricassoli, Caposevili, Ventena, Rendola, Mercatate, Moncioni

Statuto dei luoghi:

Destinazione d'uso Funzionalità	Risorsa		
	conservazione C	riqualificazione R	trasformazione T
conservazione c	Cc	Rc	Tc
miglioramento m	Cm	Rm	Tm
trasformazione t	Ct	Rt	Tt

