



Tav. n.24



Progetto e coordinamento  
Goffredo Serrini, Claudio Zagaglia

con  
Marco Donati, Sara Guarino, Giovanni Orlandini

SIT Sistema Informativo Territoriale  
Luca Gentili / LoP Progetti Gis s.r.l.

Indagini geologiche, idrauliche e sismiche  
Alberto Tomeli con Davide Malossi

VAS Valutazione Ambientale Strategica  
Ambiente s.c.

Sindaco  
Giuseppe Torchia

Responsabile del procedimento  
Rosanna Spinelli

Garante della comunicazione  
Alessandro Bochicchio

Settore 3 "Uso e assetto del Territorio"  
Claudia Peruzzi

Alessia Bellucci, Daniele Fabbrizzi, Marco Leo, Piero Santini

Gennaio 2015

Usi del suolo e modalità di intervento  
scala 1:2000

Schema disposizione sigle  
(non sempre presenti contemporaneamente)

Categoria di intervento Hmax  
Sottosistema o ambito R  
Destinazione d'uso U, Rc

Sistemi, sottosistemi e ambiti

- Sistema ambientale (V)
V1 Riserva di biodiversità del Montalbano
V2 Aree agricole coltivate
V2.1 Aree collinari terrazzate
V2.2 Aree collinari terrazzate parcellizzate
V2.3 Aree pedecollinari composite
V2.4 Aree di crinale
V2.5 Aree di crinale di salvaguardia
V2.6 Aree di pendio e di fondovalle
V2.7 Aree agricole speciali
V2.8 Aree agricole con centri turistico-ricettivi
V3 Aree perurbane di transizione
V4 Conessioni fluviali
V4.1 Corridoio torrente Vinci
V4.2 Corridoio torrente Streda
V4.3 Corridoio rio di S. Amanso
V4.4 Corridoio rio dei Monticini
V4.5 Corridoio fiume Arno
V5 Capisaldi del verde territoriale
V5.1 Aree attrezzate le Croci
V5.2 Parco del Barco Mediceo
V5.3 I luoghi dell'acqua: mulini di Vinci e Vitolini
V5.4 Il percorso di Anchiano
V5.5 L'area sportiva - ricreativa del golf di Belloguardo
V5.6 Il parco faunistico - naturalistico di S. Donato
V5.7 Il parco di Villa Martelli
V5.8 Centro di equitazione del Vinci
V5.9 Giardino di Leonardo
V6 Capisaldi del verde urbano
V6.1 Le valli verdi di Vinci capoluogo
V6.2 La cittadella dello sport di Pietrolo
V6.3 Il parco agricolo di Spicchio - Sovigliana
V6.4 Il parco del castello di Vitolini
V6.5 Parchi urbani liberi e attrezzati

Parametri e indici

- es. 7 altezza massima (Hmax ml.)
es. 1.5 indice di fabbricabilità fondiaria (if mc./mq.)
es. 25% rapporto di copertura (Rc mq/mq)
superficie coperta (Sc)

Indirizzi progettuali

- ingombro massimo
allineamento
parcheggi privati

Progetto di suolo

- Materiali
Vg giardini
Vp parchi
Vn bande verdi naturali
Vs sosta attrezzata
Vx verde privato
Pz piazze e spazi pavimentati
Pp parcheggi
Ps impianti sportivi scoperti
Pe ecostazioni

Trattamenti

- prato e prato arborato
orti
siepi e cespuglietti
area alberata
area permeabile
area semipermeabile
area pavimentata
bande polivalenti
percorso pedonale
pista ciclabile, percorso ciclo-pedonale
sentieri

Sistema dei luoghi centrali (L)

- L1 Centri civici
L2 Attrezzature urbane e territoriali
L3 Attrezzature turistiche

Sistema della residenza (R)

- R1 Città storica
R2 Città in agguanta
R3 Città degli interventi unitari
R4 Nuclei rurali

Sistema della produzione (P)

- P1 Capisaldi della produzione
P2 Aree industriali e artigianali

Sistema della mobilità (M)

- M1 Strade di attraversamento
M2 Strade di connessione e di penetrazione
M3 Strade attrezzate
M4 Strade della rete dei collegamenti locali
M5 Strade di organizzazione e accesso
M6 Strade sentieri e spazi tutelati

Destinazioni d'uso

- Attività agricole e funzioni connesse (A)
Ab boschi e arbusteti
At aree terrazzate

Attività terziarie (T)

- Tc attività commerciali
Td stazioni di servizio, distribuzione carburanti
Tr attività turistico-ricettive
Tu attività direzionali

Mobilità (M)

- Ms strade comprese all'interno dei sistemi

Residenze (R)

- Re residenza

Servizi e attrezzature pubbliche e di uso pubblico (S)

- Sa servizi di assistenza sociale e sanitaria
Sb servizi per l'istruzione di base
Sc servizi cimiteriali
Sd servizi per la cultura, il culto e lo spettacolo
Se servizi ospedalieri e sanitari
Sf servizi per l'istruzione universitaria
Sg servizi sociali e ricreativi
Sh servizi sportivi coperti
Si servizi tecnici e amministrativi

- ILCO
ANPIL Area Anpil (perimetro proposto)

