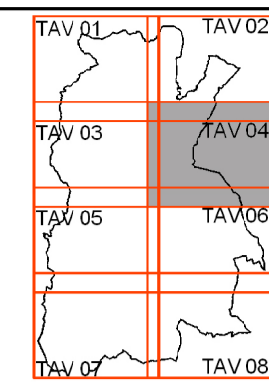




Comune di Barberino di Mugello  
**Regolamento Urbanistico**

CARTA DEI VINCOLI  
CV4 - Santa Lucia - scala 1:10.000



**Sindaco:**  
Gian Piero Luchi

**Assessore all'Urbanistica:**  
Alberto Lotti

**Redattore del Regolamento Urbanistico**  
Arch. Paolo Pinarelli

**Gruppo di lavoro:** Arch. Cristina Dozza  
Responsabile Ufficio di Piano  
Geom. Marco Pinelli  
Responsabile Ufficio Urbanistico

Ing. Simona Guerrizio  
Ufficio Ambiente

Arch. Daniela Chiesi  
Arch. Brunella Sibilia  
Patrimonio storico diffuso, gestione GIS, guide per gli interventi

Arch. Gabriele Banchetti  
Ing. Serena Tarantini  
Centri storici, mobilità ciclo-pedonale, elaborazione GIS

Céline Botta  
Fabio Zeppi  
Elaborazione grafica digitale

**Consulenti:** per le indagini geologiche:  
GEOTECNO (Dott. Luciano Lazzeri)

per gli aspetti paesistici:  
Arch. Adele Caucci

per la valutazione degli effetti ambientali:  
Arch. Mario Preti

per gli alberi monumentali:  
Dott. Lapo Bacci  
Dott. Alberto Biffoli

**Contributi:** Arch. Franco De Seta  
Geom. Sauro Rossi  
Geom. Mauro Strada  
Geom. Filippo Vitali  
Settore Gestione Territorio

Arch. Susanna Durantini  
Arch. Giulia Mocali  
Geom. Paola Toccafondi  
Settore Lavori Pubblici

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE CONTRODEDUZIONI

**Legenda**

**VINCOLO PAESISTICO AMBIENTALE (art. 13)**

AREE SOGGETTE A VINCOLO

AREE BOSCADE (Art. 15)

VINCOLO IDROGEOLOGICO (art. 14)

LAGO DI BILANCINO: 252 m s.l.m. quota di massimo  
invaso nella gestione ordinaria

**AREE PROTEZIONE PAESISTICA derivante dal PTCP (art. 16)**

Maschere

AMBITO REPERIMENTO ANPIL (art. 18)

ANPIL (art. 17)

SIR (art. 19)

RISPETTO CONCESSIONE MINERARIA PANNA

SITI INQUINATI (art. 26)

FASCE DI RISPETTO CIMITERIALI (art. 22)

**ELETTRODOTTI (art. 23)**

Alta tensione (fino a 220 KV)

Media tensione (fino a 35 KV)

AREE E MANUFATTI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO (art. 20)

EDIFICI E MANUFATTI TUTELATI ai sensi del D.Lgs. 42/ 04 (art. 21)

Autostrada

Variante di Valico

PREVAM

Viabilità

CONFINE COMUNALE

