



Legenda

- Limite amministrativo comunale
- Classi di valore degli edifici esistenti**
- Edifici e complessi edilizi di classe 1 - art.32
- Edifici e complessi edilizi di classe 2 - art.33
- Edifici e complessi edilizi di classe 3 - art.34
- Edifici e complessi edilizi non classificati esistenti al 1954 - art.35
- Architetture contemporanee di significativo interesse - art.37
- Edifici e complessi edilizi non classificati successivi al 1954 - art.37
- Edifici da demolire - art.38
- Schedatura del patrimonio edilizio**
- DOC 3 - Scheda del patrimonio edilizio di valore n°
- DOC 3A - Scheda degli edifici contemporanei A n°
- DOC 3B - Scheda degli edifici di presunto interesse culturale B n°
- DOC 3C - Scheda degli edifici notificati C n°
- Scheda dei tabernacoli e delle edicole n°
- ▲ affresco
- ✚ croce
- edicola
- ▲ statua
- tabernacolo

Comune di Campi Bisenzio
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Andrea Tassinetti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Michela Brachi
Fino al 17.06.2024 Letizia Neri

DIREGGERE SETTORE 5
GOVERNO DEL TERRITORIO
Michela Brachi

GARANTE DELL'INFORMAZIONE
E DELLA PARTECIPAZIONE
Mario Leone

piano operativo 2026
patrimonio edilizio esistente di
impianto storico

PROGETTO URBANISTICO
coordinatore
Riccardo Luca Biondi
Anfisa Girilli

Ufficio di piano
responsabile e.c. della u.s. 1 Daniele Cecchi
responsabile e.c. della u.s. 2 Guglielmo Garlati
gruppo di lavoro Simona Biondi, Cecilia Avallone,
Paolo Caspari, Monica Cecchi, Nicoletta Tosseri

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
24 Ingegneria s.p.a.
Davide Nisoli

STUDI GEOLOGICI
Integrati ad
Simone Fracchi, Alessandro Murru
Alessio Corvetti

WS E VINCA
Terre & ut
Fabrizio Cingolani, Michela Biondi,
Paolo Perra, Francesca Furter

STUDI ANALISI E IDRAULICI
PLANT BASED SOLUTION
Stefano Mancuso Piant ut

STUDIO MOBILITÀ, TRAFFICO
Andrea Debernardi META ut

STUDIO ASSETTI ACUSTICI
Francesco Baroni
Sara Della Rocchia
Vasilissa Ippolita ut

STUDI ARCHEOLOGICI
Federica Menzini

ELABORATO RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE
Simona Paga

