



- 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 presuntivo 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
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Finò al 17.06.2025 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
Aniela Girilli

Ufficio di piano
responsabile e.c. della n. 3.1 Daniele Cecchi
responsabile e.c. della n. 3.2 Gaetano Garofalini
Gruppo di lavoro: Simona Biondi, Cinzia Avallone,
Paolo Caspari, Monica Cecchi, Nicoletta Tosseri

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
24 Ingegneria spa srl
Davide Nissoli

STUDI GEOLOGICI
Integrati srl
Simone Fiaschi, Alessandro Murrucci,
Alessio Corvetti

WS E VNCA
Terra di srl
Fabrizio Cingolani, Michela Biondi,
Paolo Perini, Francesca Furler

STUDI ANALISI E IDRAULICI
PLANI BASSI SOLUZIONI
Stefano Mancuso PIAF srl

STUDIO MOBILITÀ, TRAFFICO
Andrea Delestanardi META srl

STUDIO ASPETTI ACUSTICI
Francesco Baroni
Sara Della Rocchia
Vandone Ingegneria srl

STUDI ARCHEOLOGICI
Federica Menzini

ELABORATO RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE
Simona Paga



1:2.000

TAV 3.1