



- Legenda**
- Limite amministrativo comunale
 - Aree per attrezzature di interesse locale e di interesse generale (IS, AI, V, VS, P, F)
 - Aree per l'istruzione esistenti ISe e di progetto ISp - art.110
 - Aree per attrezzature di interesse comune esistenti Aie e di progetto Aip - art.111
 - Aree a verde pubblico esistenti Ve e di progetto Vp - art.113
 - Aree a verde pubblico per impianti sportivi esistenti Vse e di progetto VSp - art.113
 - Aree per parcheggi pubblici esistenti Pe e di progetto Pp - art.114
 - Aree per l'istruzione superiore esistenti Fie e di progetto Fip - art.115
 - Parchi urbani e territoriali esistenti Fte e di progetto F2p - art.115
 - Aree ed impianti tecnologici (IT)
 - Aree ed impianti tecnologici esistenti Ite e di progetto ITp - art.116
 - Infrastrutture per la mobilità
 - Verde di arredo stradale di progetto VSTp - art.121
 - Piazze esistenti PZe e di progetto PZp - art.122
 - Interventi per la messa in sicurezza del territorio
 - Aree per opere di regolazione idraulica esistenti Cze e di progetto CEp - art.134
 - Percorsi ciclopedonali - art. 123
 - Percorsi ciclopedonali di progetto - art.123

La carta base è costituita dal Catasto fornito dal servizio Gisca di Regione Toscana dal 09/2023. Per motivi di rappresentazione grafica e leggibilità, non sono indicati i numeri di particelle molto piccole.



Comune di Campi Bisenzio
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Andrea Tagliarini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Letizia Nieri

RESPONSABILE SETTORE 5 GOVERNO DEL TERRITORIO
Michela Branchi

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE
Rossella Leoncini

piano operativo
individuazione dei beni sottoposti a vincolo ai fini espropriativi

PROGETTO URBANISTICO
coordinatore
Riccardo Luca Breschi

responsabile ufficio di piano
Letizia Nieri

ufficio di piano
Paolo Campani
Christian Campi
David Innocenti

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
AA Ingegneria ssp art
David Malossi

STUDI GEOLOGICI
idropag srl
Simone Faschi
Alessandro Murru
Alessio Calvetti

VAS E VINCA
Terre di srt
Fabrizio Cirquini
Michela Biagi
Roberta Forti
Francesca Farner

STUDI ANALISI E BENEFICI
PLANT BASED SOLUTIONS
Stefano Mancuso
PIUS srl

STUDIO MOBILITÀ, TRAFFICO
Andres Debenardi
MET srt

STUDIO ASPETTI ACUSTICI
Francesco Branchi
Sara Delle Macchie
VierRose Ingegneria srl



TAV 4.9

1:2.000