



Comune di Campi Bisenzio  
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E  
ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Andrea Tagliarini  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Nichola Bracci  
Fino al 17.06.2024 Letizia Neri  
DIRIGENTE SEZIONE 5  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
Nichola Bracci  
GARANTE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
Mario Leone



## Variante 1 al piano strutturale

### Carta della Pericolosità sismica locale

modificato a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni

PROGETTO URBANISTICO  
coordinatore  
Riccardo Luca Breschi

Andrea Giraldi  
coordinamento ufficio di piano

ufficio di piano  
responsabile e.g. della u.o.s.1 Luciano Fabiano  
responsabile e.g. della u.o.s.2 Guglielmo Confalonieri  
gruppo di lavoro Simona Bazzoli, Giuseppa Avallone,  
Paolo Campani, Monica Cecchi, Nicoletta Tessieri

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
IA Ingegneria  
David Malossi

STUDI GEOLOGICI  
Ibrago srl  
Simone Flacchi, Alessandro Muratuzzi,  
Alessandro Calvetti

VIA E VINCIA  
Terra srl  
Fabrizio Cingolani, Michela Biagi,  
Paolo Neri, Francesca Falsetti

STUDI ANALISI E BENEFICI  
PLANT BASED SOLUTION  
Sistemo Mecosud snc srl

STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO  
Andrea Debernardi Meta srl

STUDIO ASPETTI ACUSTICI  
Francesco Borchi,  
Sara Delle Macchie,  
Vieri Rose Ingegneria Srl

STUDI ARCHEOLOGICI  
Fedica snc snc

ELABORATO RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE  
Simone Pagli

**GEO.10\_VPS**

Scala 1:10.000

## Legenda

### Classi di Pericolosità Sismica Locale (D.P.G.R. 5/R/2020)

- S2\* - Pericolosità sismica locale media  
(classificazione basata su I FA del periodo 0,1 - 0,5 sec in linea con quanto indicato al punto 2.2 dell'Allegato A delle specifiche tecniche regionali per l'elaborazione di indagini e studi di microzonazione sismica e prescrizioni per le analisi della Condizione Limite per l'Emergenza)
- S3\* - Pericolosità sismica locale elevata  
(classificazione basata su I FA del periodo 0,1 - 0,5 sec in linea con quanto indicato al punto 2.2 dell'Allegato A delle specifiche tecniche regionali per l'elaborazione di indagini e studi di microzonazione sismica e prescrizioni per le analisi della Condizione Limite per l'Emergenza)
- Limite comunale

