



Comune di Campi Bisenzio  
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E  
ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Andrea Tagliarini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Nicola Bracci  
Fino al 17.06.2024 Letizia Neri

DIRIGENTE SETTORE 5  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
Nicola Bracci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
Marta Leone

## Variante 1 al piano strutturale

Carta geologico-tecnica

modificato a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni

PROGETTO URBANISTICO  
coordinatore  
Riccardo Luca Bracci

Andrea Grilli  
coordinamento ufficio di piano  
David Innocenti

ufficio di piano  
responsabile e. g. della u. o. s. 1 Luciano Fabiano  
responsabile e. g. della u. o. s. 2 Colabella Gerolamo  
gruppo di lavoro Simona Rozzoli, Gerolamo Avallone,  
Paolo Campari, Monica Cecchi, Nicoletta Tesori

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
A4 ingegneria  
Davide Masetti

STUDI GEOLOGICI  
Idrogeno srl  
Simone Faschi, Alessandro Murrattu,  
Alessio Calvetti

VAS E VINCA  
Terre di srl  
Fabrizio Cingolani, Niccolò Biagi,  
Paolo Penni, Francesca Forter

STUDI, ANALISI E BENEFICI  
PLANI BASSI SOLUTION  
Stefano Mancuso PNAS srl

STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO  
Andrea Debernardi Meta srl

STUDIO ASPETTI ACUSTICI  
Francesco Bonchi  
Sara Della Macchia,  
Vittorio Ingemera Srl

STUDI ARCHEOLOGICI  
Federica Menotti

ELABORATO RISCHIO INCIDENTE BILEVANTE  
Simone Paggi



GEO.03\_VPS

Scala 1:10.000

### Legenda

#### Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- GMpi Chiese e sabbie con presenza di livelli limosi. Poco adensato (Piana inondabile)
- GCpi Alternanza di livelli argillosi limosi e livelli sabbiosi ghiaiosi. Poco adensato (Piana inondabile)
- GCca Alternanza di livelli argillosi limosi e livelli sabbiosi ghiaiosi. Poco adensato (Conoide alluvionale)
- Clpi Argilla limosa / limo argilloso con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Piana inondabile)
- CLca Argilla limosa / limo argilloso con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Conoide alluvionale)
- CHpi Argilla / Argilla limosa con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Piana inondabile)
- CHca Argilla / Argilla limosa con presenza di livelli ghiaiosi sabbiosi. Poco consistente (Conoide alluvionale)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (valore riportato corrispondente alla profondità della perforazione)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Asse di paleovalle
- Limite comunale

0 500 1,000 m

