



Comune di Campi Bisenzio
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Andrea Tagliarini
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Letizia Neri
RESPONSABILE SETTORE 5
GOVERNO DEL TERRITORIO
Nicola Bracci
GARANTE DELL'INFORMAZIONE
E DELLA PARTECIPAZIONE
Maria Lorenzini

**Variante n.1 al
piano strutturale**
Carta geologico-technica

PROGETTO URBANISTICO
coordinatore
Riccardo Luca Breschi
Andrea Giraldi
responsabile ufficio di piano
Letizia Neri
ufficio di piano
Paolo Casarati
Christian Campi
Davide Innocenti
STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
A4 Ingegneria
Davide Malossi
STUDI GEOLOGICI
Ingeg. It.
Simone Faschi
Alessandro Murrucci
Alessio Calvetti
V.S. E VINCA
Terra di At.
Fabrizio Cingolani
Michele Biagi
Paolo Perra
Francesca Furler
STUDI ANALISI E BENEFICI
PLANT BASED SOLUTION
Stefano Marzotto
PIRELLA Göttsche
STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO
Andrea Debernardi
PIRELLA Göttsche
STUDIO ASPETTI ACUSTICI
Francesco Borchi
Sara Delle Macchie
Vierrosse Ingegneria Srl



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 sabbioso ghiaiosi. Poco adensato (Piana inondabile)
- GCca** Alternanza di livelli argillosi limosi e livelli sabbioso 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 ghiaioso sabbiosi. Poco consistente (Piana inondabile)
- CHca** Argilla / Argilla limosa con presenza di livelli ghiaioso 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 paleovalve
- Limite comunale

0 500 1,000 m

