



COMUNE DI
CERTALDO

Piano Operativo Comunale

Art. 95 L.R. 65/2014

IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO

Giacomo Cucini

UFFICIO DI PIANO

Ufficio Urbanistica Comunale

Arch. Carlo Vanni

Geom. Mariarosa Cantini

Dott.ssa Silvia Santini

ARTU' srl

Urb. Ph.D. Matteo Scamporrino

Arch. Ph.D. Luca di Figlia

GHEA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.

Geol. Luca Pagliuzzi

Geol. Serena Vannetti

Aspetti idraulici

Ing. Giacomo Gazzini

Hydgeo Ingegneria s.r.l.

Aspetti giuridici

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

SUPPORTO SCIENTIFICO

Laboratorio Regional Design

Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Firenze

Responsabile scientifico

Prof. Valeria Lingua

Prof. Giuseppe De Luca

Arch. Ph.D. Michela Chiti

Urb. Elisa Caruso

COLLABORATORI

Dott. Urb. Lorenzo Bartali

GARANTE PER LA COMUNICAZIONE

Dott. Filippo Belli

Data Adozione:

Data Approvazione:

SEZIONI GEOLOGICO - TECNICHE

SCALA

1 : 5.000

DATA

Dicembre 2018

ELABORATO

QC.MZS11



LEGENDA

Unità geologico-tecniche - terreni di copertura

-  GMM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo moderatamente addensati
Genesi: deposizione in ambiente fluvio lacustre
-  SCII Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla moderatamente addensate
Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre
-  SMtm Sabbie limose, miscela di sabbia e limo moderatamente addensate
Genesi: deposizione in ambiente di terrazzo marino
-  CLpi Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive poco consistenti
Genesi: deposizione in ambiente di piana inondabile
-  CLtm Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive consistenti
Genesi: deposizione in ambiente marino di piana abissale

P420

Indagine (sondaggio o pozzo) che intercetta la traccia di sezione o in prossimità della traccia di sezione
Numero identificativo univoco dell'indagine nel database

