



COMUNE DI
CERTALDO

Piano Operativo Comunale

Art. 95 L.R. 65/2014

IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO

Giacomo Cucini

UFFICIO DI PIANO

Ufficio di Piano Comunale

Arch. Carlo Vanni

Geom. Mariano Cantini

Dott.ssa Silvia Santini

ARTU'srl

Urb. PhD. Matteo Scamporino

Arch. Prof. Luca di Filia

GHEA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.

Geol. Luca Pagazzini

Geol. Serena Vannetti

Aspetti idraulici

Ing. Giacomo Gazzini

Hydrogeo Ingegneria s.r.l.

Aspetti pluriiduci

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

SUPPORTO SCIENTIFICO

Laboratorio Regional Design

Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Firenze

Responsabile Progetto

Prof. Valeria Lingua

Prof. Giuseppe De Luca

Arch. PhD. Michela Chiti

Urb. Elisa Caruso

COLLABORATORI:

Dott. Urb. Lorenzo Bartali

GANARTE PER LA COMUNICAZIONE

Dott. Filippo Belli



Data Adozione:
Data Approvazione:

CARTA DELLE INDAGINI - NORD

SCALA
1: 5.000
DATA
Dicembre 2018

QC.MZS09.N



LEGENDA

Indagini geognostiche

- ▼ Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica statica con piezoceneo (CPTU)
- △ Prova penetrometrica dinamica leggera (DL)
- ▲ Prova penetrometrica dinamica media (DN)
- ◆ Prova penetrometrica dinamica superpesante (DS)
- Pozzo per acqua (PA)
- ◆ Sondaggio geognostico a carriaggio continuo (S)
- ◆ Sondaggio geognostico a carriaggio continuo con prelievo di campione (SC)
- ◆ Trinco, saggio geognostico (T)

Indagini geofisiche

- ◆ Prova sismica in foro tipo Downhole
- ◆ Array sismico (ESAC)
- ◆ Stazione microtremore a stazione singola (HVS)
- ◆ MW - Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW)
- ◆ SR - Profilo sismico a rifrazione (SR)

Le coordinate delle tavole di Microzonazione (MZS) sono riferite al sistema di riferimento cartografico
EPSG 32633 - WGS_1984_UTM_Zone_33N

