

IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO

Giacomo Cudi
UFFICIO DI PIANO
 Ufficio Urbanistica Comunale
 Arch. Carlo Vanni
 Geom. Miriam Cinti
 Dott.ssa Silvia Sante
ARTU srl
 Urb. PhD. Matteo Scamporrino
 Arch. PhD. Luca Di Fazio
GHA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.
 Geol. Luca Paglietti
 Geol. Serena Vannetti
 Ingeg. Giovanni
 Ingeg. Giacomo Gazzi
 Idrogeologo Ingegneria s.r.l.

Aspetti giuridici
 Avv. Roberto Zanelli Quaranta

SUPPORTO SCIENTIFICO
 Laboratorio Regional Design
 Dipartimento di Architettura
 Università degli Studi di Firenze
 Responsabile scientifico
 Prof. Valerio Lingua
 Prof. Giovanni De Luca
 Arch. PhD. Michela Ghi
 Urb. Elia Caruso

COLLABORATORI
 Dott. Urb. Lorenzo Bartali

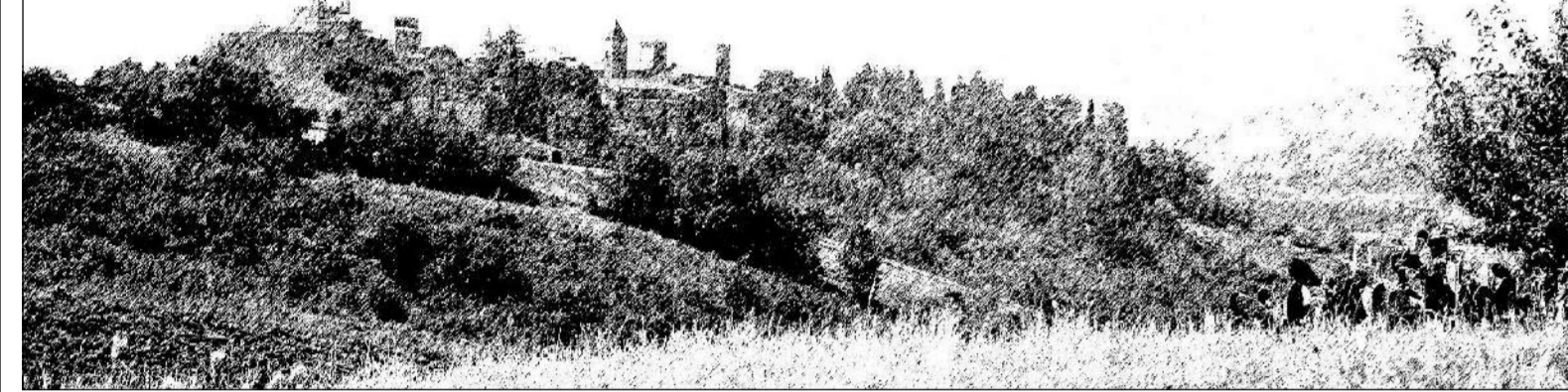
GARANTE PER LA COMUNICAZIONE
 Dott. Filippo Belli

Data Adozione: 11/02/2019

Data Approvazione:

CARTA DELLE INDAGINI - SUD

SCALA
 1:5.000
ELABORATO
DATA REVISIONE QC.MZS 09.S
 Marzo 2020
 ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI ACCOLTE



LEGENDA

- Indagini geotecniche**
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
 - Prova penetrometrica statica con piezometro (CPTU)
 - Prova penetrometrica dinamica leggera (DL)
 - Prova penetrometrica dinamica media (DN)
 - Prova penetrometrica dinamica superpesante (DS)
 - Provo per acqua (PA)
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo (S)
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo con prelievo di campione (SC)
 - Trinca, saggio geognostico (T)
- Indagini geofisiche**
- Prova sismica in foro tipo Downhole
 - Array sismico (ESAC)
 - Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
 - Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - 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

