

IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO
 Giacomo Guini

UFFICIO DI PIANO
 Ufficio Urbanistica Comunale
 Arch. Carlo Vanni
 Geom. Maurizio Carrini
 Dott.ssa Silvia Santini

ARTU srl
 Urb. PhD. Matteo Scamporrino
 Arch. PhD. Luca di Filia

GHA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.
 Geol. Luca Peglietti
 Geol. Serena Vannetti
 Ingegnere
 Ing. Giacomo Gazzani
 Ingegnere Ingegneria s.r.l.

Aspetti giuridici
 Avv. Roberto Zanelli Guarentini

SUPPORTO SCIENTIFICO
 Laboratorio Regional Design
 Dipartimento di Architettura
 Università degli Studi di Firenze
 Responsabile scientifico
 Prof. Valeria Ungu
 Prof. Giuseppe De Luca
 Arch. PhD. Michela Chiti
 Urb. Elisa Caruso

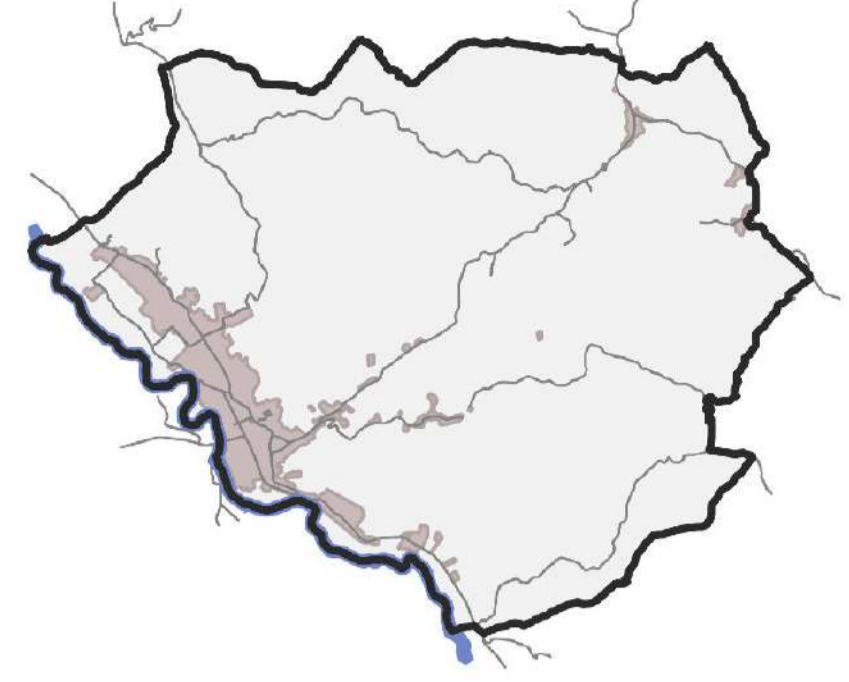
COLLABORATORI
 Dott. Urb. Lorenzo Bartali
 Dott. Filippo Belli

GARANTE PER LA COMUNICAZIONE
 Dott. Filippo Belli

SCALA
 1:5.000

ELABORATO
DATA REVISIONE QC.MZS09.N
 Marzo 2020
 LABORATORIO MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI ACCOLTE

DATA Adozione: 11/02/2019
DATA Approvazione:



CARTA DELLE INDAGINI - NORD



- LEGENDA**
- Indagini geognostiche**
- 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)
 - Pozzo per acqua (PA)
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo (S)
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo con prelievo di campione (SC)
 - Trincea, 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

