

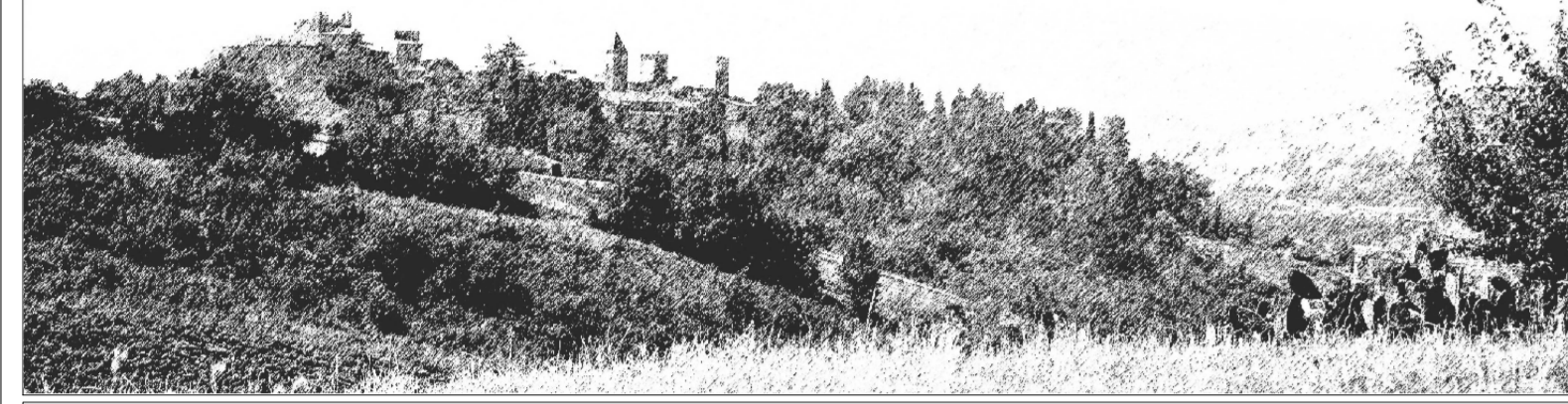
IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO
 Giacomo Ciacci
UFFICIO DI PIANO
 Ufficio Urbanistica Comunale
 Arch. Carlo Vanni
 Geom. Marianna Carletti
 Dott.ssa Silvia Santini
ARTU srl
 Urb. PhD. Matteo Scamporrino
 Arch. PhD. Luca di Felia
GHEA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.
 Geol. Luca Pagliuzzi
 Geol. Serena Vannetti
 Aspetti strutturali
 Ing. Giacomo Gazzari
 Hydageo Ingegneria s.r.l.
 Aspetti giuridici
 Avv. Agenzia 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. PhD. Michela Chiti
 Urb. Elia Caruso
COLLABORATORI
 Dott. Urb. Lorenzo Bartali
GARANTE PER LA COMUNICAZIONE
 Dott. Filippo Belli



Data Adozione:
 Data Approvazione:

CARTA DELLE INDAGINI - NORD

SCALA
 1:5.000
DATA
 Dicembre 2018
ELABORATO
QC.MZS09.N



- LEGENDA**
- Indagini geonostiche**
- 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)
 - Pezzo per acqua (PA)
 - Sondaggio geogeostrico a carotaggio continuo (S)
 - Sondaggio geogeostrico a carotaggio continuo con prelievo di campione (SC)
 - Trinca, saggio geogeostrico (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

