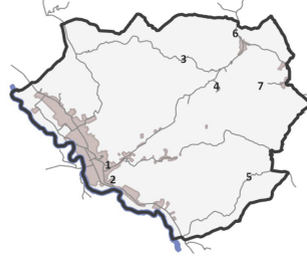


IL SINDACO DEL COMUNE DI CERTALDO
 Giacomo Cucini

UFFICIO DI PIANO
 Ufficio Urbanistica Comunale
 Arch. Carlo Vanni
 Geom. Mariarosia Cantini
 Dott.ssa Silvia Santini

ARTU' srl
 Urb. PH.D. Matteo Scamporrino
 Arch. PH.D. Luca di Filia

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 Guarantini

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 Chi
 Urb. Elisa Caruso

COLLABORATORI
 Dott. Urb. Lorenzo Bartali

GARANTE PER LA COMUNICAZIONE
 Dott. Filippo Belli

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA - FRAZIONI

SCALA
 1 : 5.000

DATA
 Dicembre 2018

ELABORATO
QC.MZS 13.F



LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Zona 1 Clm1	Zona 2 Clm2	Zona 3 Clm3	Zona 4 Clm4	Zona 5 Clm5	Zona 6 Clm6	Zona 7 Clm7	Zona 8 Clm8

Zone di attenzione per instabilità

ZAf Zone di attenzione per instabilità di versante

ZAc Zone di attenzione per cedimenti differenziali

Forme di superficie

Falda detritica

Punti di misura di rumore ambientale

P0 0.31 P501

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0 e A0

A0 2.5

Elementi lineari

Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)

Asse di paleoalveo

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

