

COMUNE DI CERTALDO
Piano Operativo Comunale
 Art. 95 L.R. 65/2014

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 Vianetti
 Aspetti idraulici
 Ing. Giacomo Garzini
 Hydrogeo Ingegneria s.r.l.

Aspetti giuridici
 Avv. Agostino 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. Ph.D. Michela Chi
 Urb. Elia Caruso

COLLABORATORI
 Dott. Urb. Lorenzo Bartali

GARANTE PER LA COMUNICAZIONE
 Doc. Filippo Belli

ELABORATO

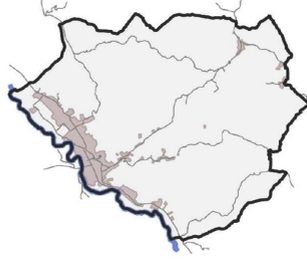
PL
 OG
 CC

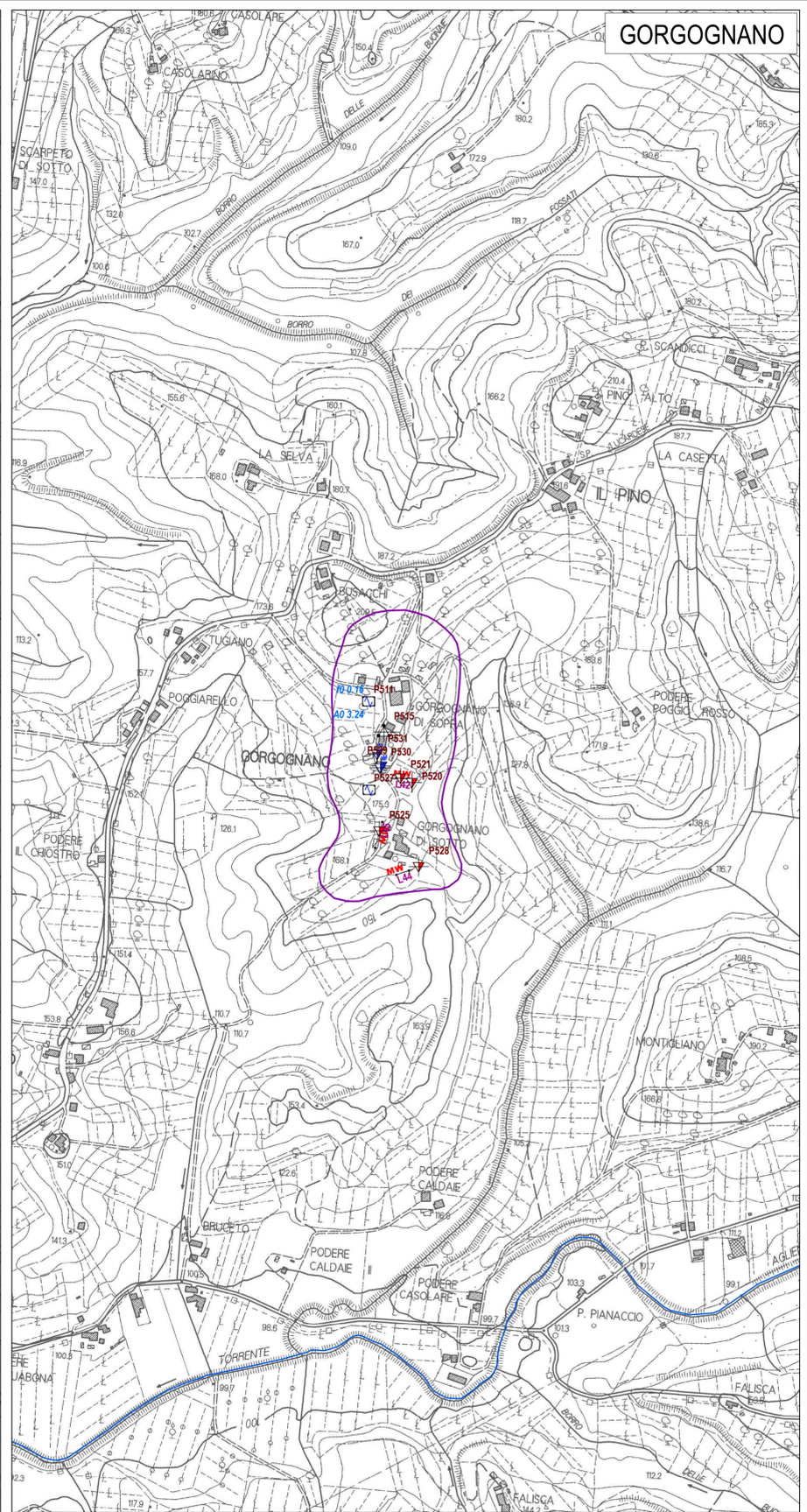
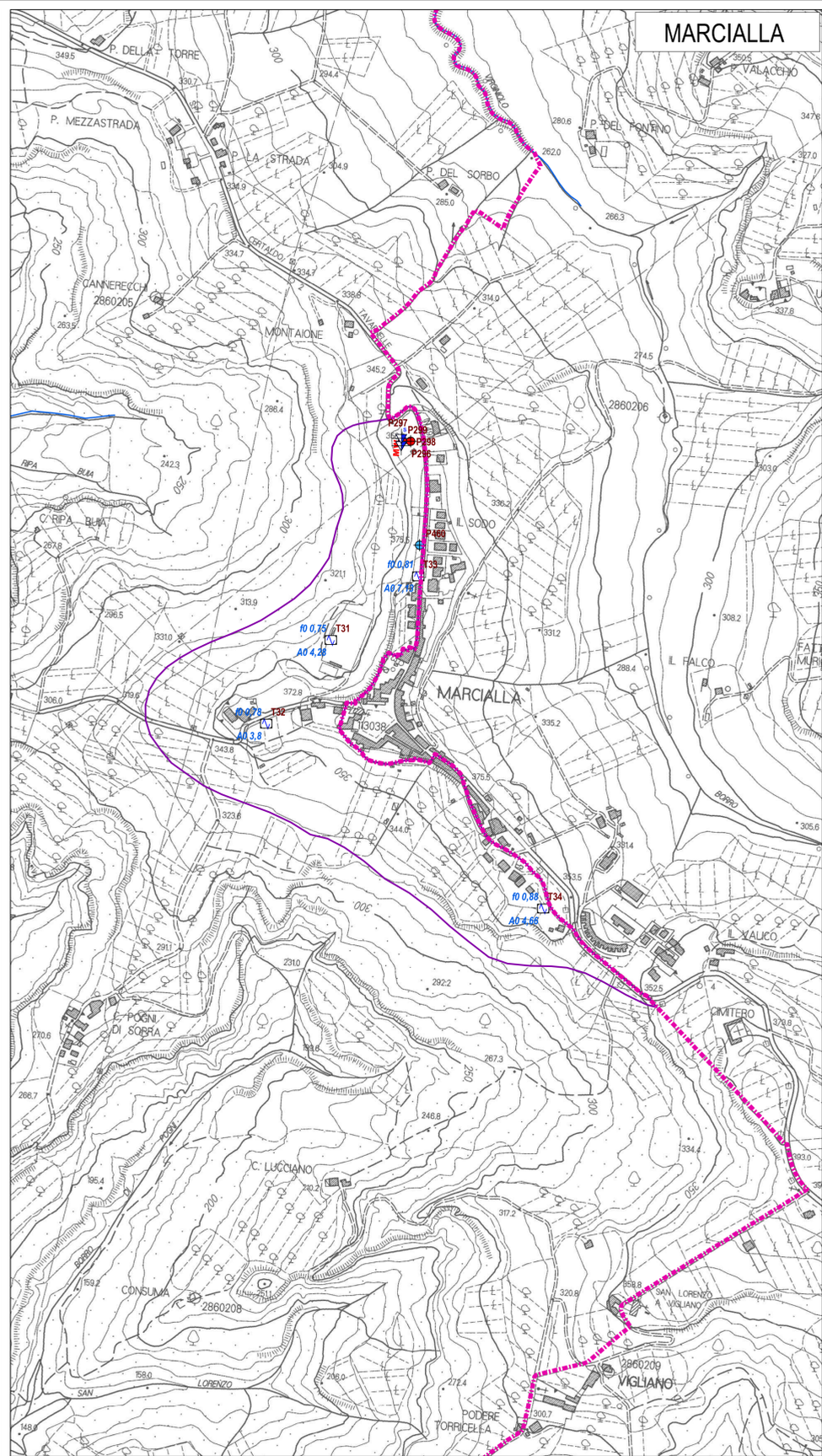
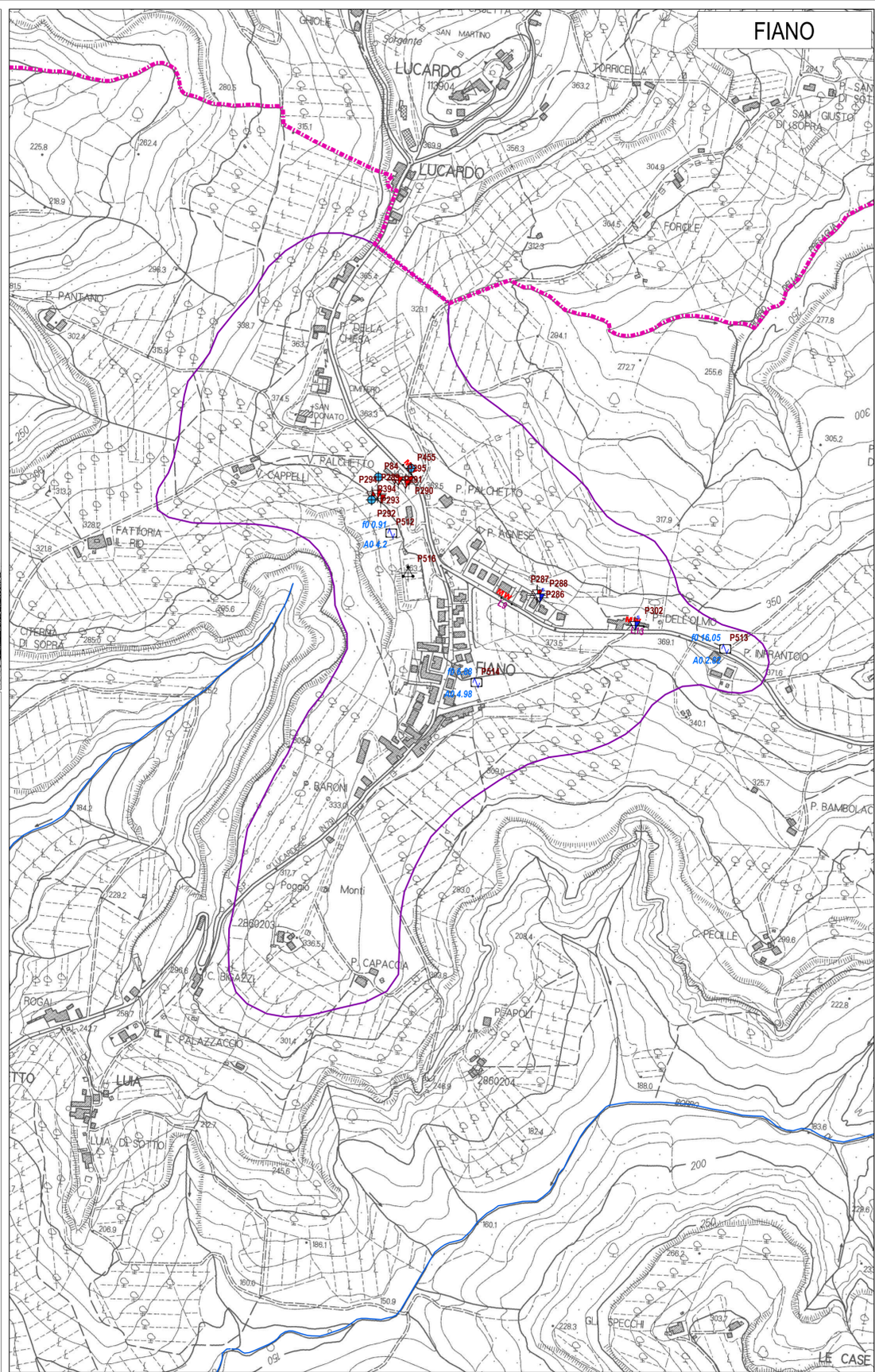
SCALA
 1:5.000

DATA REVISIONE
 Marzo 2020

QC.MZS 09.F
 ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI ACCOLTE

Data Adozione: 11/02/2019
 Data Approvazione:





LEGENDA

Indagini geostatiche

- 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