

PS

COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI
 Provincia di Arezzo

PIANO STRUTTURALE
 ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

SINDACO
 Dott. Mauro Amerighi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Sergio Chienni

DIRIGENTE AREA SERVIZI AL TERRITORIO
 Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 Arch. Giancarlo Barucci

IL GARANTE PER L'INFORMAZIONE
 Geom. Monica Brandi

PROGETTISTI
 Arch. Francesca Bucchi
 Arch. Edi Cardì
 Arch. Laura Magni
 Arch. Annalisa Pontanani

COLLABORATORI
 Geom. Sonia Nocentini
 Geom. Monica Brandi

STUDI GEOLOGICI
 GeoEco Progetti Firenze
 Dott. Geol. Prof. Eros Alelio

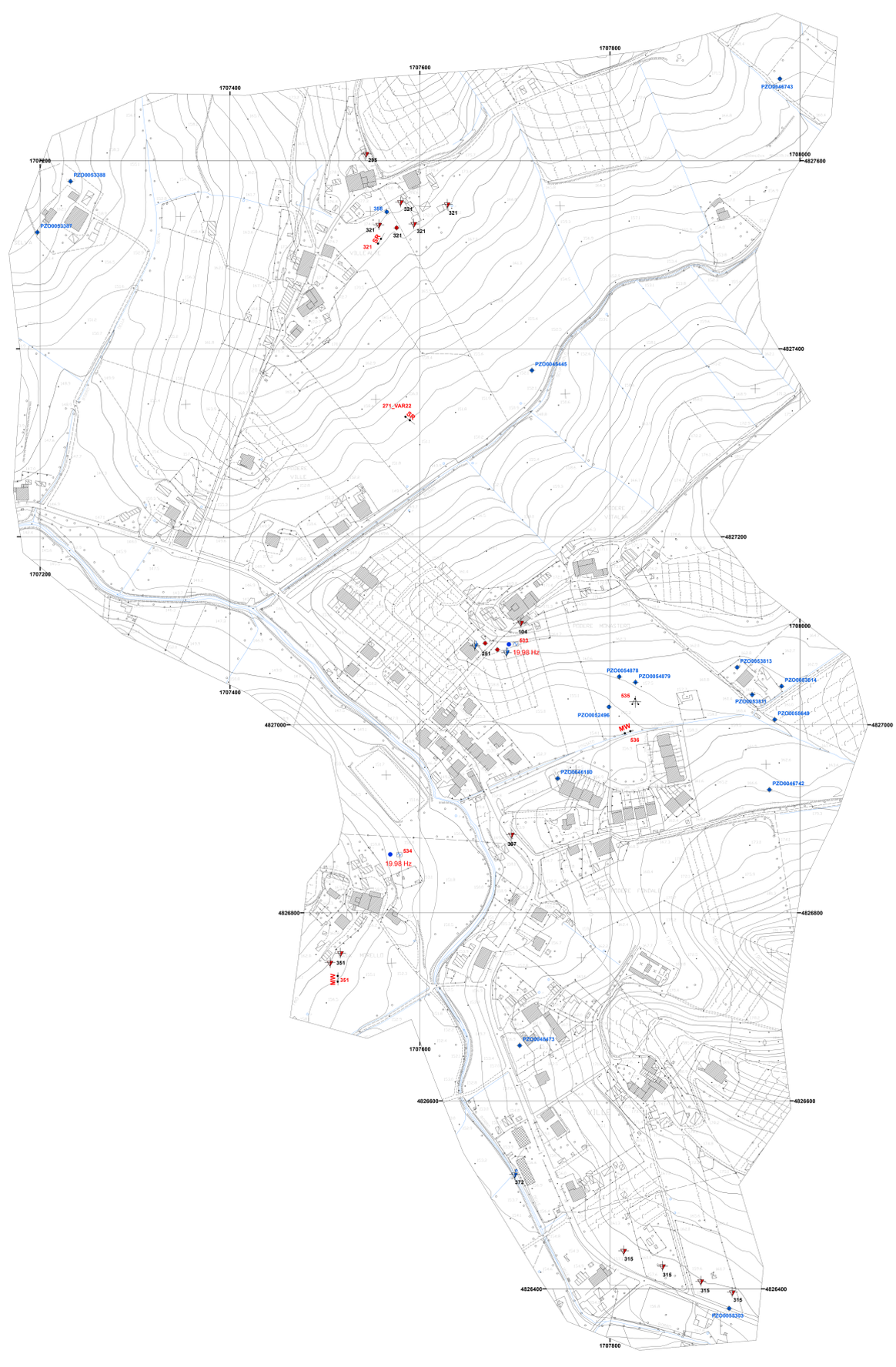
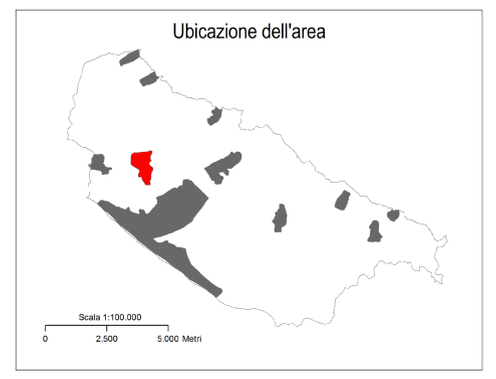
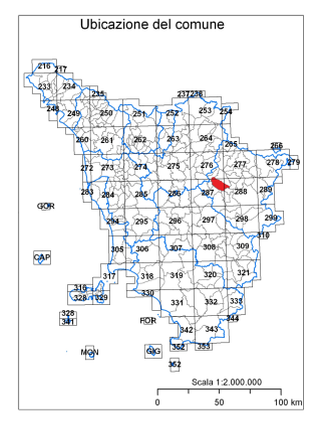
STUDI IDROLOGICI IDRAULICI
 Studio Sorgante Ingegneria
 Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

scala 1:2.000

LE VILLE
 CARTA DEI DATI DI BASE
 E DELLE FREQUENZE

G.42

Aggiornamento marzo 2014
 settembre 2013



Legenda

Indagini geotecniche

- S Sondaggio a carotaggio continuo
- CPT Prova penetrometrica statica
- DP Prova penetrometrica dinamica pesante
- DL Prova penetrometrica dinamica leggera
- PA Pozzo per acqua

Indagini geofisiche

- MASW Multichannel Analysis of Surface Waves
- HVSr Stazione microtremore a stazione singola
- SR Profilo sismico a rifrazione
- ESAC Array sismico

INDAGINE HVSr

FREQUENZA MASSIMA

- < 1.00 Hz
- 1.01 Hz - 5.00 Hz
- 5.01 Hz - 15.00 Hz
- 15.01 Hz - 20.00 Hz

AMPIEZZA MEDIA HV

- < 2.00
- 2.01 - 3.00
- 3.01 - 5.00
- > 5.01