



# PS

## COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI

Provincia di Arezzo

# PIANO STRUTTURALE

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

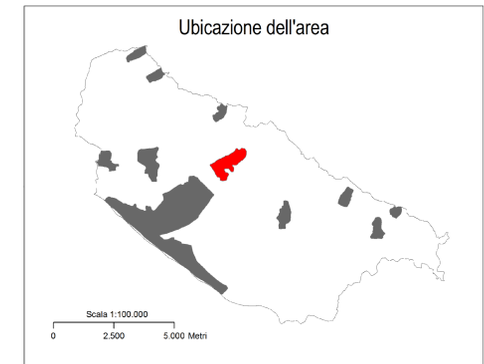
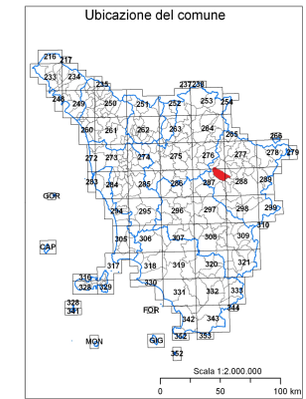
- SINDACO**  
Dott. Mauro Amerighi
- ASSESSORE ALL'URBANISTICA**  
Sergio Cheloni
- DIRIGENTE AREA SERVIZI AL TERRITORIO**  
Dott. Matteo Billi
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Matteo Billi
- RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**  
Arch. Giancarlo Barucci
- IL GARANTE PER L'INFORMAZIONE**  
Geom. Monica Brandt
- PROGETTISTI**  
Arch. Francesca Buccol  
Arch. Edi Cardì  
Arch. Laura Magni  
Arch. Annalisa Pontenani
- COLLABORATORI**  
Geom. Sonia Nocentini  
Geom. Monica Brandt
- STUDI GEOLOGICI**  
GeoEco Progetti Firenze  
Dott. Geol. Prof. Eros Alello
- STUDI IDROLOGICI IDRAULICI**  
Studio Sorgente Ingegneria  
Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

scala 1:2.000

PENNA  
CARTA DEI DATI DI BASE  
E DELLE FREQUENZE

G.38

Aggiornamento marzo 2014  
settembre 2013



### Legenda

#### Indagini geotecniche

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

#### 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

#### Indagini geofisiche

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

##### AMPIEZZA MEDIA HV

- < 2,00
- 2,01 - 3,00
- 3,01 - 5,00
- > 5,01