

# 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 Bucci  
Arch. Edi Cardì  
Arch. Laura Magni  
Arch. Annalisa Pontenari

**COLLABORATORI**  
Geom. Sonia Nocentini  
Geom. Monica Brandi

**STUDI GEOLOGICI**  
GeoEco Progetti Firenze  
Dott. Geol. Prof. Eros Alello

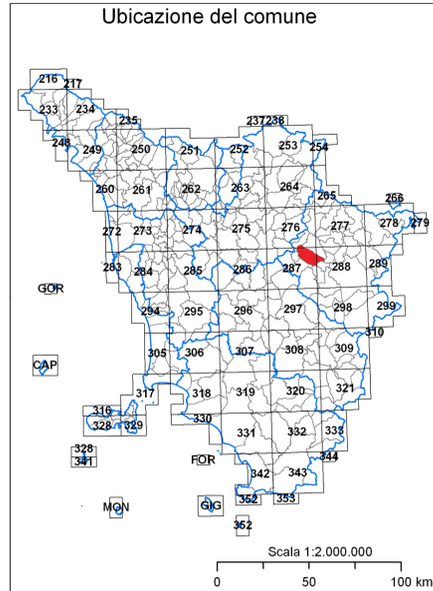
**STUDI IDROLOGICI IDRAULICI**  
Studio Sorgente Ingegneria  
Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

scala 1:2.000

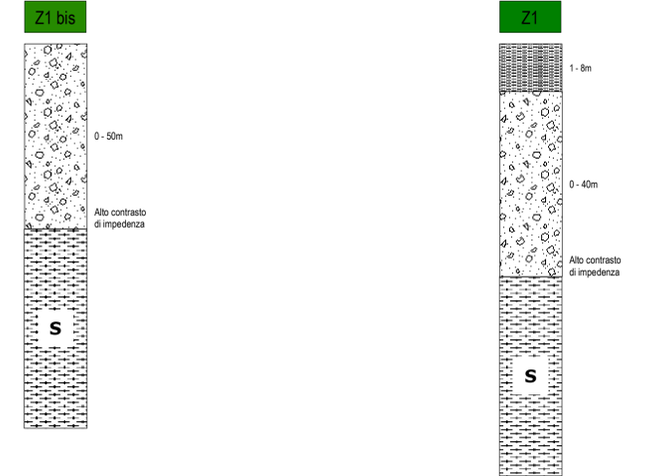
PIANTRAVIGNE  
CARTA DELLE MOPS

G.12

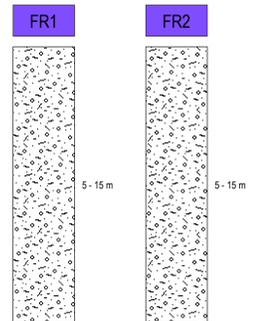
Aggiornamento marzo 2014  
settembre 2013



Zone stabili suscettibili di amplificazione locali

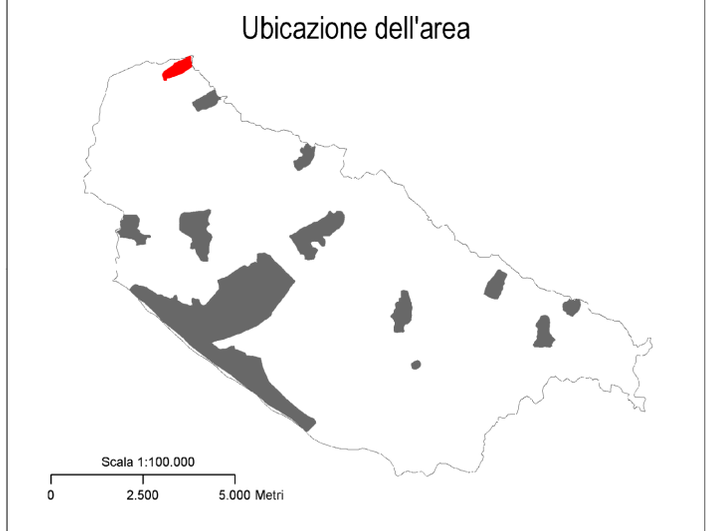
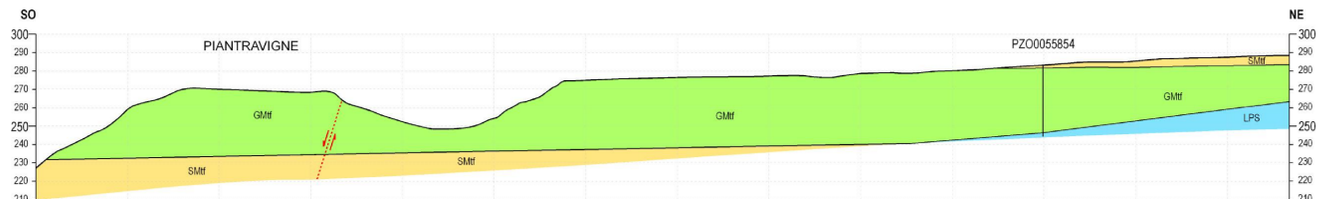


Zone suscettibili di instabilità



Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti



## Legenda

### Litologia dei terreni di copertura

- Detrito eterometrico sciolto
- Limo e argilla con sabbia (Vs <800m/s)
- Sabbia limosa e ciottoli (Vs <800m/s)
- Arenaria fratturata (Vs >800m/s)

### Faglie attive e capaci

- Faglia diretta (presunta)

### Forme di superficie e sepolti

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20 m)
- Cresta

### Traccia di sezione geologico tecnica

- Traccia di sezione