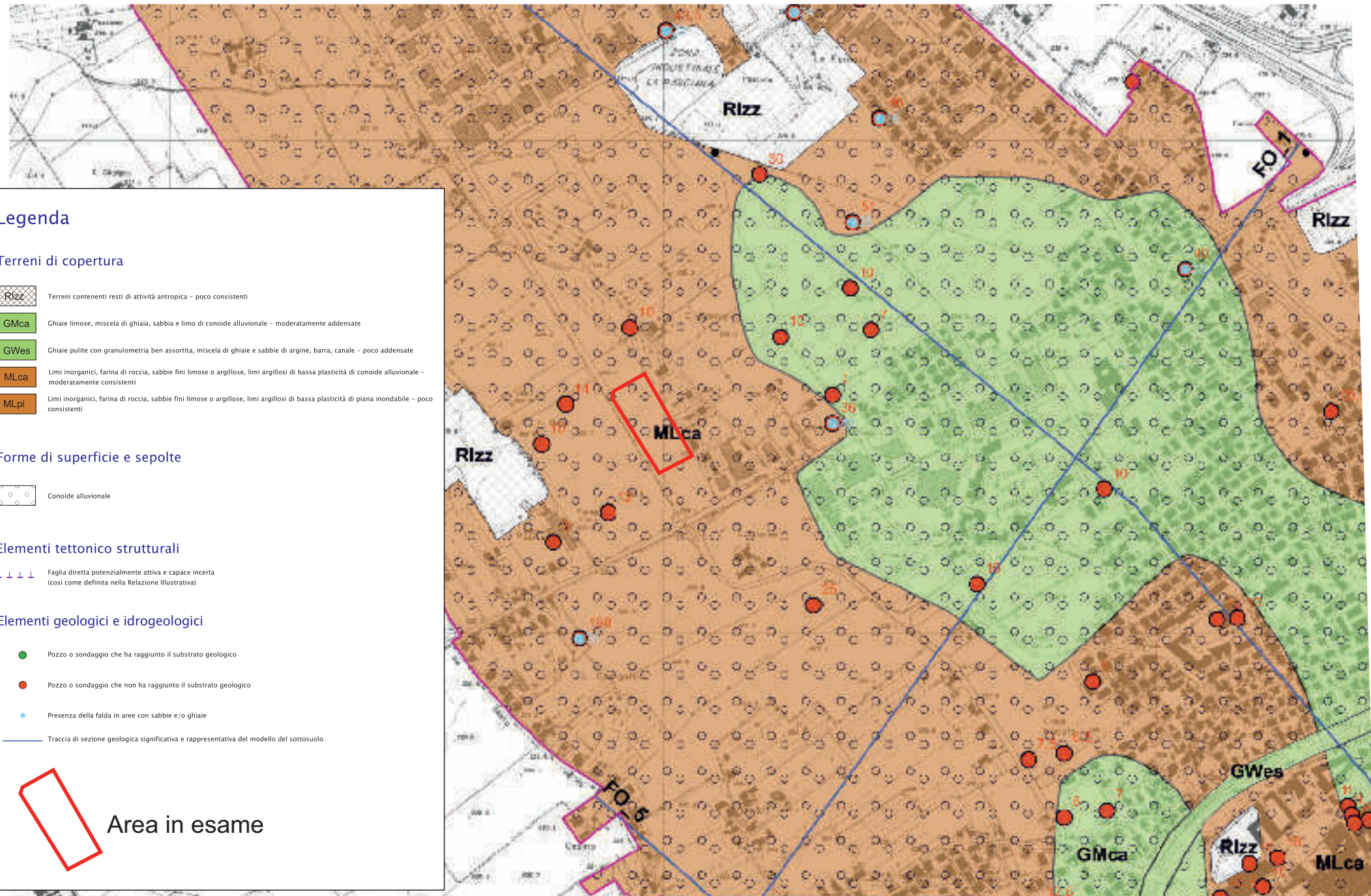


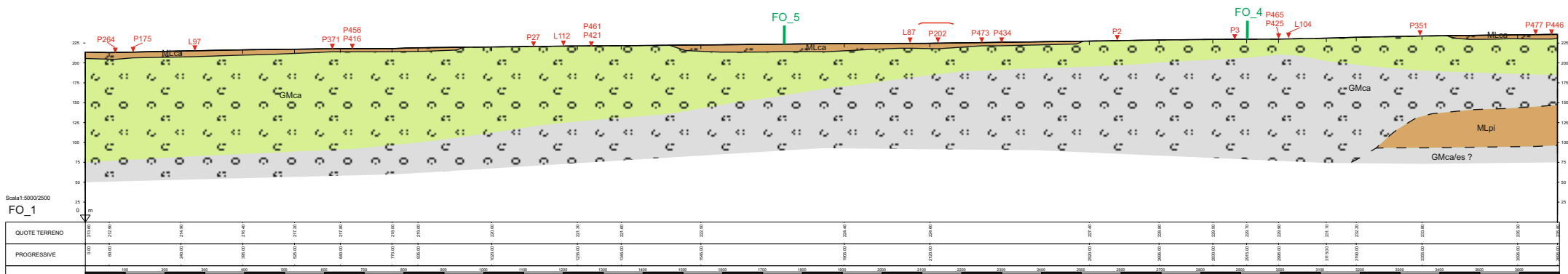
**COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3**  
**ESTRATTO CARTA GEOLOGICO-TECNICA**  
**SCALA 1:5.000**



# COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3

## ESTRATTO SEZIONI GEOLOGICO-TECNICHE Sez.FO\_01

### SCALA GRAFICA



#### Legenda

##### Terreni di copertura

- RI**: Terreni contenenti resti di attività antropica
- MLca**: Limi, limi sabbiosi e limi argillosi prevalenti da poco a moderatamente consistenti, con, in alcune aree, subordinati livelli ghiaioso limosi e ghiaiosi anche di spessore metrico, da moderatamente addensati a molto addensati. Ambiente di conoide alluvionale
- MLpi**: Limi, limi sabbiosi, limi argilosì da poco consistenti a consistenti. Presenti subordinati livelli anche di spessore metrico e plurimetrico di sabbie ghiaiose e ghiaie limose, da poco a molto addensate. Ambiente
- GWes**: Ghiaie sabbiose da poco a moderatamente addensate. Ambiente di argine/barra/canale
- GMca**: Ghiaie sabbiose limose e ghiaie limose da moderatamente addensate a molto addensate, alternate a subordinati livelli da metrici a plurimetrici limosi e limoso argillosi da moderatamente consistenti a molto consistenti. Ambiente di conoide alluvionale
- GMca/es?**: Ghiaie sabbiose limose e ghiaie limose da moderatamente addensate a cementate, alternate a subordinati livelli da metrici a plurimetrici limosi e limoso argillosi da moderatamente consistenti a molto consistenti. Ambiente di conoide alluvionale e/o di argine/barra/canale

#### Elementi idrogeologici

----- Livello di falda (misura autunno 2018)

#### Altri elementi

- Contatto geologico
- Contatto geologico presunto
- Faglia diretta potenzialmente attiva e capace incerta (così come definita nella Relazione Illustrativa)
- Indagine puntuale
- Indagine lineare
- Terreni con, complessivamente, Vs media > 800 m/s

— Area in esame