

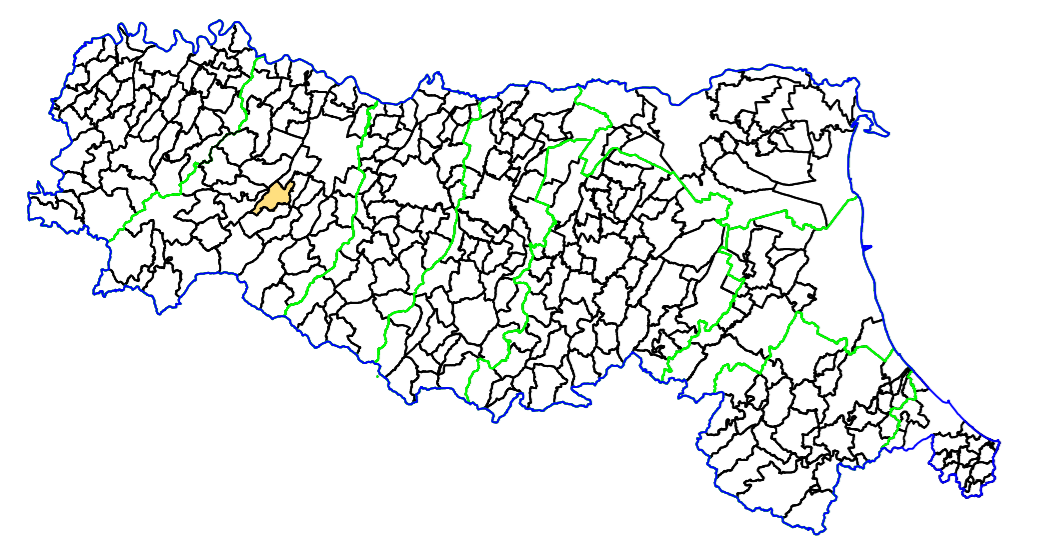
# MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA GEOLOGICO-TECNICA


scala 1 : 5.000

TAV. 02

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Forno di Taro



Soggetto realizzatore


**AMBITER S.r.l.**  
 società di ingegneria ambientale  
 Via Nicolodi, 5/A - 43126 Parma (PR)  
 Tel: 0521-942930 - Fax: 0521-942436  
 e-mail: info@ambiter.it  
 PEC: ambiter@pec.ambiter.it  
 Registro delle imprese di Parma - REA 180  
 Cap. Soc. 20.000 euro i.v.  
 C.F. e P. IVA: 0182680346

Data settembre 2017

## LEGENDA

- TERRENO DI COPERTURA**
- CL** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (ec. eluvi/colluvi)
  - CH** Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse (ec. eluvi/colluvi)
  - GC** Ghiaie argillose, miscela di ghiaie, sabbia e argilla (fr. depositi di terrazzo fluviale - cz. conoidi di deiezione)
  - GM** Ghiaie limose, miscela di ghiaie, sabbia e limo (fr. depositi di terrazzo fluviale)

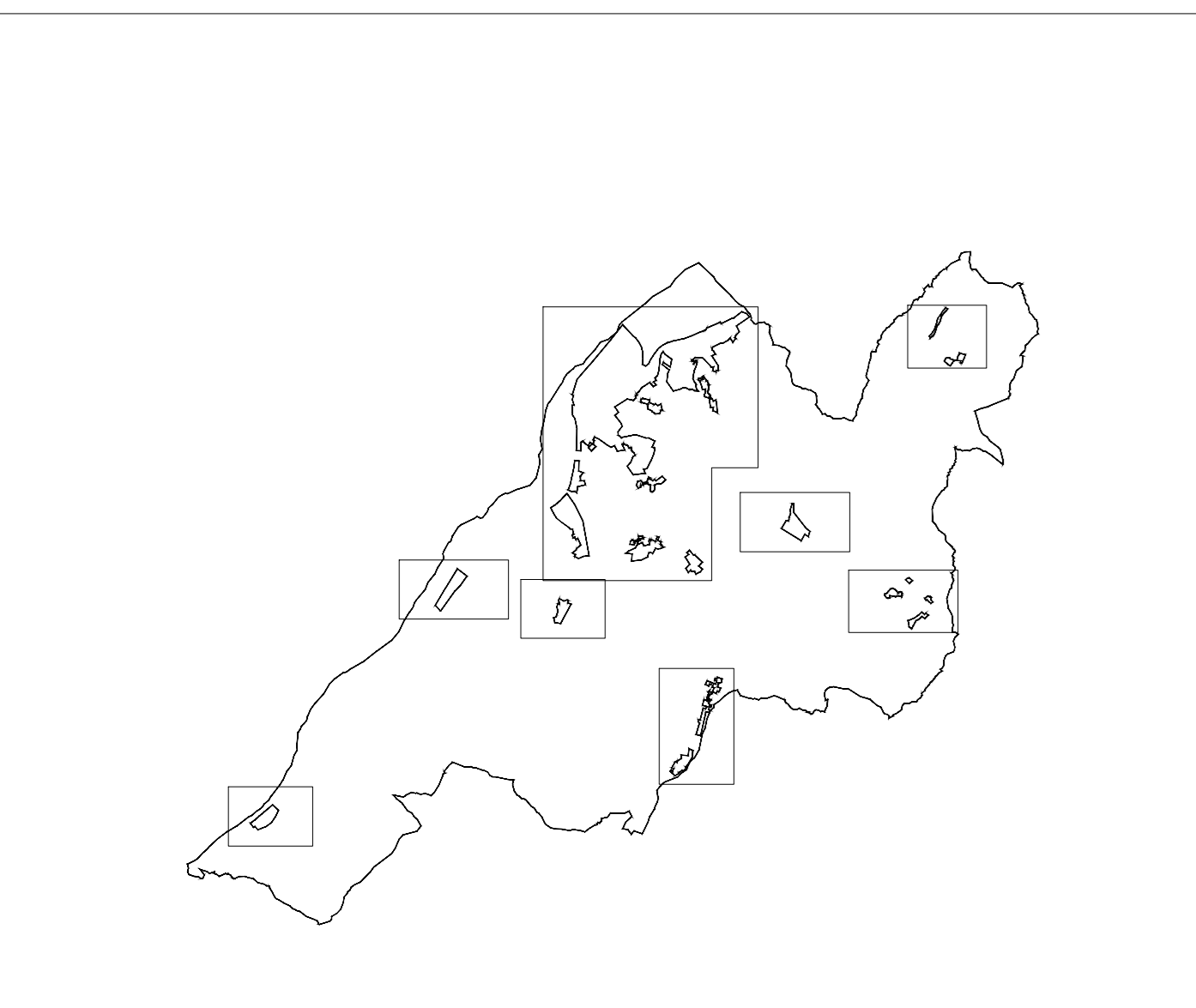
- SUBSTRATO GEOLOGICO**
- COS** Coesivo, sovraconsolidato, stratificato
  - CO** Coesivo, sovraconsolidato
  - GR** Granulare, cementato
  - ALS** Alternanza di litotipi, stratificato

- INSTABILITÀ DI VERSANTE**
- Frana attiva\_scorrimento
  - Frana attiva\_colamento
  - Frana attiva\_complessa
  - Frana attiva\_non definita
  - Frana quiescente\_scorrimento
  - Frana quiescente\_colamento
  - Frana quiescente\_complessa
  - Frana quiescente\_non definita

- FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE**
- Conoide alluvionale
  - Falda detritica
- ELEMENTI GEOLOGICI E IDROGEOLOGICI**
- Profondità della falda (m)
  - Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato rigido (tra parentesi la profondità del substrato rigido)
  - Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (tra parentesi la profondità del sondaggio)

- ELEMENTI TETTONICO STRUTTURALI**
- Faglia inversa non attiva (incerta)
  - Faglia diretta non attiva (certa)
  - Giacitura strali

- Confine comunale
- Ambito interessato dallo studio di MS
- Sezione stratigrafica



SCALA 1:100.000

