



LEGENDA

Terreni di copertura

- MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (eluvi/colluvi)
- MLtf** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (terrazzo fluviale)
- GMtf** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (terrazzo fluviale)

Substrato geologico rigido

- COS** Coesivo sovraconsolidato, stratificato
- 4.40** Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio
- 12.50** Profondità (m) sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido

Elementi di idrogeologia

- 193.10 (-11.90)** Pozzo censito (Quota assoluta in m.s.l.m. e livello statico in m)
- 200** Linee isofreatiche (con quota assoluta in m.s.l.m.)

Elementi di geomorfologia

Forme di superficie

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata o terrazzo fluviale (10 - 20 m)



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77
 OPCM 4007/2012
 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

TAV. 2.4 Carta geologico - tecnica

- zona industriale Le Grazie -

Regione Marche
 Comune di Tolentino



Regione



Soggetto realizzatore:
 Dott. Geol. Fabrizio Tombolini
 Dott. Geol. Roberto Pucciarelli

Collaboratore:
 Dott. Geol. Mauro Cataldi

Altre collaborazioni:
 Dott. Geol. Francesco Viti

Data:

Luglio 2013