



LEGENDA

Terreni di copertura

- MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (eluvii/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

- GRS** Granulare cementato, stratificato
- COS** Coesivo sovraconsolidato, stratificato

- 20** Giacitura strati (il numero indica l'inclinazione in gradi)
- 3.50** Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio
- 11.0** 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)**

MICROZONAZIONE SISMICA

TAV. 2.5 Carta geologico - tecnica

- località Rosciano-San Diego -

Regione Marche
Comune di Tolentino



Regione 	Soggetto realizzatore: Dott. Geol. Fabrizio Tombolini Dott. Geol. Roberto Pucciarelli	Data:
	Collaboratore: Dott. Geol. Mauro Cataldi	
	Altre collaborazioni: Dott. Geol. Francesco Viti	
		Luglio 2013