

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

GRS Granulare cementato, stratificato

COS Coesivo sovraconsolidato, stratificato

35 Giacitura strati (il numero indica l'inclinazione in gradi)

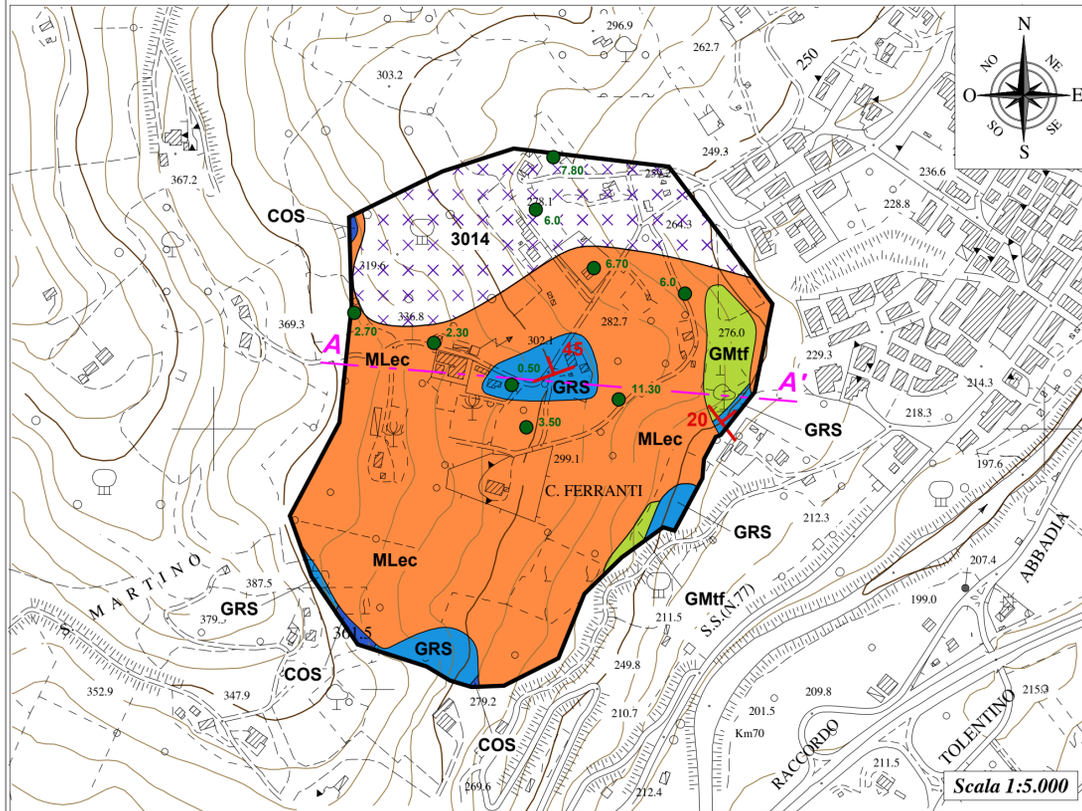
6.70 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio

A - A' Traccia di sezione geologica

Elementi di geomorfologia

Instabilità di versante

x3014x Frana di tipo complesso (attiva)



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. 2.6 Carta geologica - tecnica

- località ex Parco Sonia -

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