

SONDAGGIO GEOGNOSTICO

DATA: 20/01/2010

COMUNE DI: FERMO (FM)

LOCALITÀ: MADONNETTA ÈTE

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

SONDAGGIO N° 11

TIPO: A ROTAZIONE A SECCO

DIAMETRO: $\phi = 250$ MM

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Camp IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)				
						1	2	3	4	5
1	2,0				<p>Depositi colluviali: Limi argillosi di colore avana-grigiastro. Presenza di frustoli vegetali e calcinelli. Più in profondità la componente argillosa diventa prevalente.</p> <p>Depositi eluviali: Limi argillosi ed argille limose di colorazione beige e sfumature grigiastre. Presenza di calcinelli. Depositi mediamente consistenti</p> <p>Termine sondaggio 8,0 m</p>					
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										

> 5