

Sondaggio geognostico reperito

DATA: COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: VIA EGIDI
 COMMITTENTE:

SONDAGGIO N°: 128
 TIPO: a ROTAZIONE
 DIAMETRO: 200 mm

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Campioni IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)						
						1	2	3	4	5		
1					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbiosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.							
2												
3												
4												
5												
6												
7					ALLUVIONI: Ghiaie eterometriche in matrice limoso-sabbiosa.							
8					ALLUVIONI: Limi sabbiosi							
9												
10												
11												
12												
13					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose grigio-nocciola con intercalazioni sabbiose giallastre.							
14												
15												
16												
17					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie consolidate in strati separati da veli sabbiosi di colore grigio.							
18												
19												
20												
21												