Sondaggio geognostico reperito

ATA: 14.09.1984

COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: S.MICHELE

OMMITTENTE: AMM. COMUNALE

SONDAGGIO N°: 164 TIPO: a ROTAZIONE DIAMETRO: 200 mm

Prof.	Spessore degli strati	PROFILO LITOLOGICO	Campioni IND. (mt)	Livello della FALDA	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308
(mt)	(mt)		(IIIC)	(mt)	,	(Kg/cmq)
1	· .		-		. *	
2	_	~ ~			** *	
3	- 2	0			ALLUVIONI: sabbie con presenza di ciottoli	
4			e e	¥l		
5						
6				,	*	
7	_					
8			*		ALLUVIONI: sabbie in matrice limosa	
9						
10	-				SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie consolidate in strati separati da veli sabbiosi	
11	_				grigi	
12						
13					FINE SONDAGGIO: -13,00 ml di profondità a partire dal p.c.	
14		,			partito dai p.o.	
15	,		ď			
16		-				
17						
18					* * *	
19					•	
20						
21		,	х.			