

Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 16.09.97 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITA': S.MARCO DI FERMO
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 53
 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					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi	
2			4,8			
3			4,3			
4			4,6			
5			5,2 - 5,5			
6			5,5			
7				SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.	6,0	
8			>6,0			
9			6,0			
10			6,0			
11					>6,0	
12					>6,0	
13					>6,0	
14					>6,0	
15					>6,0	
16					>6,0	
17					>6,0	
18					>6,0	
19					>6,0	
20					>6,0	
21					>6,0	

S53 cantiere: S. Marco
 Zona Industriale