

Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 22.09.1998 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: ETE CALDARETTE
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE FERMO

SONDAGGIO N°: 95
 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: Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.							
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9					ALLUVIONI: Ghiaie e sabbie con matrice limosa							
10					SUBSTRATO ALTERATO: Argille grigie alterate e fratturate con intercalazioni sabbiose di colore giallastro							
11					SUBSTRATO ALTERATO: Argille grigie alterate e fratturate con intercalazioni sabbiose di colore giallastro							
12					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.							
13												
14					FINE SONDAGGIO: -12,00 m di profondità dal p.c.							
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

S95 cantiere: Ete Caldarette