

Sondaggio geognostico reperito

ATA: NOVEMBRE 1994

COMUNE DI: FERMO

SONDAGGIO N°: 120

TIPO: a ROTAZIONE

DIAMETRO: 200 mm

LOCALITÀ: VIA C.A. VECCHI

COMMITTENTE: MONTERUBBIANESI LUCIANO E GASTONE

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					SUBSTRATO ALTERATO: argille limose nocciola passanti in profondità a grigie, alterate e fratturate, con diversa consistenza					
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie stratificate e consolidate					
9					FINE SONDAGGIO: -15,00 ml di profondità dall'attuale p.c.					
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										

S120 cantiere: via Vecchi