

DATA: 1995 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: VIA CARDARELLI  
 COMMITTENTE:

SONDAGGIO N°: 48  
 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					RIPORTO  COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12					SUBSTRATO ALTERATO: Argille grigie con intercalazioni sabbiose di colore giallastro					
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie consolidate in strati separati da veli sabbiosi grigi.					

548 cantiere: Bretella Ferro