

Località: Fermo	S.6
Cantiere: via E. Fermi	
Committente: IACP Fermo	
Quota piano campagna: m. 196	
Profondità raggiunta: m 20	
Data: 9 maggio 1995	
Metodo perforaz.: rotaz. $\phi=101$ mm a carotaggio continuo	
Note: strumentato con piezometro a tubo aperto	

scale grafica 1:100	S T R A T I G R A F I A				campioni m	Rp (Kg/cm ²)					alterazione (*)	osservazioni	
	simbolo grafico	prof. dal p.c. (m)	potenza (m)	descrizione litologica		1	2	3	4	5			
1		0.4	0.4	Sabbie limose (Terreno di riporto)	1	2.0							
2					2	2.0					A		
3					3	2.2							
4				Limo argilloso di colore avana con striature grigie e rari livelli sabbiosi (depositi eluvio-colluviali)	4	1.5					LA		
5					5	2.2							
6					6	2.5							
7		6.2	5.8	Argille limose di colore avana o grigiastre con intercalazioni di sabbie fini in strati di dimensioni centimetriche (Porzione alterata del Substrato)	7	2.0							
8		7.9	1.7		8	2.7							
9		8.5	0.6	Livello fratturato	9	2.7					A		
10		8.8	0.3	Livello plastico	10	1.5							
11		9.1	0.3		11	2.5					LA		
12		10.1	1.0	Sabbie giallastre a granulometria fine	12	3.0							
13		10.3	0.2		13	2.7							
14		10.8	0.5		14	3.2					I		
15				Argille siltoso-marnose di colore grigio con sottili spalmature sabbiose e rari livelli di sabbie a fine granulometria (Substrato)	15	3.2							
16					16	3.0							
17					17	3.0							
18		14.7	3.9	Livello plastico	18	2.5							
19		14.9	0.2		19	3.0							
20				Argille marnose grigie (Substrato)	20	2.8					LA	lievi percolazioni	
21					21	3.5							
22		16.3	1.4		22	3.2							
23				Argille marnose grigie con frequenti livelli sabbiosi (Substrato)	23	2.8							
24					24	2.8							
25				Argille marnose grigie (Substrato)	25	4.0					I		
		19.5	3.2			3.5							
						4.0							
						3.5							
						3.0							

(*) - A: alterato, LA: lievemente alterato, I: inalterato