

scala 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		0.3	0.3	Sottofondo stradale Limo argilloso con frammenti di ciottoli e rare sabbie (Terreno di riporto)	1							
2		1.5	1.2		2							
3					3							
4				Limo argilloso di colore avana con striature gialle e grigiastre e con rare intercalazioni sabbiose (depositi eluvio-colluviali)	4							
5					5							Elevata umidità
6					6							
7		7.0	5.5		7							
8				Argille limose di colore avana o grigio chiaro con intercalazioni di sabbie fini di colore giallastro in strati di dimensioni centimetriche e decimetriche (Porzione alterata del Substrato)	8							
9					9							
10					10							
11					11							
12		11.4 11.8	4.4 0.4	Sabbie giallastre sciolte a granulometria medio-fine	12							
13				Argille siltoso-marnose di colore grigio con sottili spalmature sabbiose e rari livelli di sabbie a fine granulometria (Substrato)	13							
14					14							
15		14.8 15.1	3.0 0.3	Livello plastico	15							
16					16							
17					17							
18		18.0 18.4	2.9 0.4	Sabbie giallastre sciolte a granulometria medio-fine	18							
19				Argille siltoso-marnose grigie	19							
20		19.5	1.1	Livello fratturato	20							
21		20.5	1.0		21							
22				Argille siltoso-marnose grigie	22							
23					23							
24		23.5 24.5	3.0 1.0	Porzione molto fratturata ed alterata Argille siltoso-marnose grigie	24							Lievi percolazioni
25					25							

Località: Fermo	S.1
Cantiere: via E. Fermi	
Committente: IACP Fermo	
Quota piano campagna: m. 191 s.l.m.	
Profondità raggiunta: m. 25	
Data: 2 maggio 1995	
Metodo perforaz.: rotaz. ø=101mm a carotaggio continuo	
Note: strumentato con tubo inclinometrico	

DOCUMENTAZIONE REPERITA

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