1 100	simbolo	prof. dal p.c. (m)		I G R A F I A  descrizione litologica	campioni			alterazione (*)	osservazioni	
<i>y</i>	grafico	p.c. (m)	(m)	Sabbie limose con frammenti di ciottoli		m	123	15		
. [ ]		0.6	0.6	(Terreno di riporto)	Of the second of the second					
1						1		1.5		The state of the s
				Limo argilloso ed argille limose di colore avana con		2		1.0	Α	
				striature grigiastre molto plastico (depositi eluvio-colluviali)	S.4-C.1			2.0		Lieur payel grani
		3.5	2.9			3		2.0		Lievi percolazioni
	<u> </u>	4.0	0.5	Limo argilloso avana (depositi eluvio-colluviali)	54.55	4		3.0	A	
		10,000			S.4 - C.2			3.0	LA	
-				Argille limose di colore avana e grigio chiaro con intercalazioni sabbiose (Porzione alterata del Substrato)		5	11/	3.5		
		The state of the s	mercy i paragraphy	intercalazioni sabbiose (Porzione alterata del Substrato)		6		3.5		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Considerate Constitution of Constitution Con				And the party from	3.5	T.A.	
		7.3	3.3			7	1	3.2	LA	
H			To the second se	Argille siltoso-marnose di colore grigio con sottili spalmature sabbiose (Substrato)		8	)	3.5		
		8.5 8.7	10	Sabbie giallastre a granulometria fine				3.0		
				Argille siltoso-marnose grigie		9		3.0	I	
			4	20 20		10	1	3.5	The second secon	
						11		1 10	Al American in annual in a	
						11		THE PART OF THE PA	as mere a vision of the state o	
						12				
		1			And the state of the second					
X						13				
		-				14	-	1	A Y	
-					And the second s	1.	1			
	and the same of th				1		1			
	and the second s	the state of the state of				16	$))^{-2}$			
	The second secon	- Indiana in the second	And the state of the late of the			, ,		and a second sec		
			1000			1/				
		10 m	197			18		distribution and the state of t		
						10				
						19				
						20				
			7			21	100			
			7			21				
						22				
						23			and the state of t	
						24				
	V					25				

Studio di Geologia Tecnica dr. Vincenzo Bruno Otera

via Roma, 8 - Tel. 073/4/8/11585 63015 MONTE URANO (AP)

No. of the latest and	Località: Fermo	S.4							
	Cantiere: via E. Fermi								
	Committente: IACP Fermo								
	Quota piano campagna: m. 184 s/l.m.								
	Profondità raggiunta: m 100								
	Data: 5-maggia 1995								
	Metodo peneraz.: rotaz. ø=101mm a carotaggio continuo								
	Note:								
_									

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