

COMMITTENTE: CHIP-VETTORE
 LOCALITA' : Contrada Ete
 COMUNE : FERMO

Metodo di perforazione : Elica
 Ø di perforazione : 800 mm.
 Quota di inizio : P.a. m. 9.120

DATA: 18/12/05

Spess. STRATI	PROFONDITA' IN METRI	STRATIGRAFIA	LITOTIPICO	LITOTIPICO	DESCRIZIONE	POCKET	VARI TEST		STANDARD PENETRATION TEST	
							valore max	valore resisten	mm	colpi
1,0	0,7				Sabbie limose e limi sabbiosi avana (SUOLO AGRARIO)					
0,95	1,35				Sabbie limose e limi sabbiosi avana con calcinelli, ossidaz diffusa. Umidità (limi sabbiosi)	2,5				
0,5	2,15				Sabbie limose avana rossastre umide					
					Sabbie limose e limi sabbiosi avana con calcinelli, ossidaz diffusa. Umidità	3,0				
					(limi sabbiosi)	3,5				
2,35	5				Sabbie limose avana rossastre umide					
0,5	5,5				Sabbie limose e limi sabbiosi avana con calcinelli, ossidaz diffusa. Umidità					
					Presenza di falda libera					7,2
					(limi sabbiosi)					
4,5	10				Lim. argilloso sabbiosi sgrigiastri con sfumature coracee di ossidazioni clasti mm calcarei e selciosi					
					(limi argillosi)					
4,0	14				Conglomerati calcarei eterometrici con clasti calcarei, arenacei e selciosi in matrice limosa calcarea					
					(Conglomerati di base)					
1,1	15,1				Fondo foro -15,1 metri					

DOCUMENTAZIONE REPERITA - SOND. 5400