

PROFONDITA' (metri)	Qc (Kg/cmq)	Ps (Kg/cmq)	Qc/Ps	Qt (Kgf)	$\delta$ (Kg/dmc)	$\sigma_{ov}$ (Kg/cmq)	$\psi$ (gradi)	D <sub>50</sub> (%)	C <sub>u</sub> (Kg/cmq)	N <sub>v</sub> (cmq/t)	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	14,1	1,5	10	471	1,57	,10	-	-	,56	26,3	" " " " "
0.8	11,3	1,3	9	583	1,54	,13	-	-	,45	32,8	" " " " "
1.0	10,3	1,1	9	633	1,53	,14	-	-	,41	36,0	" " " " "
1.2	9,3	1,1	9	703	1,52	,16	-	-	,37	38,5	" " " " "
1.4	9,3	,5	20	763	1,87	,17	-	-	,37	24,4	=====
1.6	14,3	,6	24	743	1,91	,19	-	-	,56	19,9	=====
1.8	6,4	,5	14	784	1,49	,20	-	-	,25	49,3	" " " " "
2.0	4,4	,5	9	774	1,47	,21	-	-	,17	66,3	" " " " "
2.2	3,4	,3	10	1494	1,46	,22	-	-	,13	82,7	" " " " "
2.4	84,4	1,8	47	974	2,02	,24	32	-	-	3,9	=====
2.6	5,4	,2	10	974	1,48	,25	-	-	,11	50,2	" " " " "
2.8	5,5	,2	28	945	1,08	,26	-	-	,21	35,8	=====
3.0	4,5	,3	17	1165	1,48	,27	-	-	,17	65,1	" " " " "
3.2	2,5	,3	8	1715	1,46	,28	-	-	,09	108,8	" " " " "
3.4	73,5	1,2	61	1065	1,97	,30	41	85	-	4,5	=====
3.6	10,5	,5	20	1085	1,90	,32	-	-	,41	22,7	=====
3.8	4,0	,2	13	1086	1,46	,33	-	-	,09	105,0	" " " " "
4.0	4,0	,2	13	1116	1,46	,34	-	-	,09	105,0	" " " " "
4.2	3,0	,3	14	1136	1,47	,35	-	-	,13	78,6	" " " " "
4.4	3,0	,3	14	1156	1,47	,36	-	-	,13	78,6	" " " " "
4.6	145,0	5,5	46	3426	2,10	,38	42	98	-	2,7	=====
4.8	338,7	1,5	156	3337	2,30	,40	44	100	-	1,4	=====
5.0	338,7	1,5	99	3547	2,10	,43	42	99	-	2,4	=====
5.2	393,7	1,9	157	4877	2,30	,45	45	100	-	1,1	=====
5.4	166,7	2,2	36	3787	2,10	,47	43	100	-	1,4	=====
5.6	178,7	,9	206	4627	2,30	,50	43	100	-	1,9	=====
5.8	183,9	2,5	73	6399	2,10	,52	43	100	-	1,8	=====
6.0	221,9	,2	111	7419	2,10	,54	43	100	-	1,5	=====

# PENETROMETRIE STATICHE

PS5

