

PROVA PENETROMETRICA N°1

Profondità (metri)	letture di campagna			Valori derivati							
	Rpt (Kg)	Rat (Kg)	Rt (Kg)	Rat-Rpt (Kg)	Ral (Kg/cmq)	Rp/Ral	Rt-Rpt (Kg)	FI (gradi)	Dr (%)	Cu (Kg/cmq)	av (cmq/t)
0,2	160	200	350	40	0,26	60	190	25	15		17,93
0,4	220	270	500	50	0,33	66	280	28	20		17,15
0,6	310	460	600	150	1	31	290			1,24	16,06
0,8	310	370	600	60	0,4	77	290	29	26		16,06
1	280	370	650	90	0,6	47	370	29	24		16,48
1,2	310	420	750	110	0,73	42	440			1,24	16,06
1,4	270	320	650	50	0,33	81	380	34	23		16,6
1,6	170	260	700	90	0,6	28	530			0,68	17,75
1,8	390	500	1200	110	0,73	53	810	30	32		14,69
2	650	610	1200	60	0,4	137	650	36	41		11,67
2,2	440	530	1200	90	0,6	73	760	30	35		13,72
2,4	290	400	1000	110	0,73	40	710			1,16	16,35
2,6	320	400	1100	80	0,53	60	780	29	27		15,91
2,8	330	430	1000	100	0,66	49	670	29	28		15,75
3	400	510	6500	110	0,73	55	6100	30	32		14,5

LEGENDA: Rpt=res.tot.di p Rat=res.lat. del manicotto +res. tot. di ; Rt=res. Ral=res. laterale Rp=res. di punta
 Rp/Ral=rapport FI=angolo di attrito Dr=densità relativi Cu=Coesione utile av=coeff. di compressibilità vol