

Profondità ml	Colpi N°	Aste N°	Rpd Kg/cmq	Profondità ml	Colpi N°	Aste N°	Rpd Kg/cmq
0.00	-	-	-	4.60	7	5	19.29
0.10	-	1	-	4.70	8	5	19.29
0.20	1	1	3.88	4.80	9	5	19.29
0.30	1	1	3.88	4.90	9	5	16.07
0.40	1	1	3.88	5.00	12	5	22.50
0.50	1	1	3.88	5.10	12	6	18.49
0.60	1	1	3.88	5.20	13	6	18.49
0.70	3	1	11.64	5.30	13	6	15.41
0.80	3	1	11.64	5.40	14	6	15.41
0.90	3	1	11.64	5.50	16	6	18.49
1.00	3	1	11.64	5.60	18	6	21.58
1.10	4	2	14.75	5.70	20	6	24.66
1.20	3	2	11.07	5.80	23	6	30.82
1.30	4	2	14.75	5.90	25	6	33.90
1.40	5	2	18.44	6.00	26	6	33.90
1.50	5	2	18.44	6.10	27	7	32.57
1.60	5	2	18.44	6.20	26	7	26.64
1.70	5	2	18.44	6.30	28	7	29.61
1.80	5	2	18.44	6.40	30	7	32.57
1.90	5	2	18.44	6.50	29	7	26.64
2.00	4	2	14.75	6.60	32	7	32.57
2.10	3	3	10.55	6.70	34	7	35.53
2.20	3	3	10.55	6.80	36	7	38.49
2.30	2	3	7.03	6.90	36	7	35.53
2.40	3	3	10.55	7.00	37	7	35.53
2.50	5	3	17.58	7.10	39	8	37.03
2.60	5	3	17.58	7.20	38	8	31.33
2.70	6	3	21.09	7.30	40	8	34.18
2.80	7	3	24.61	7.40	42	8	37.03
2.90	7	3	24.61	7.50	41	8	31.33
3.00	8	3	28.13	7.60		8	
3.10	7	4	23.51	7.70		8	
3.20	7	4	23.51	7.80		8	
3.30	8	4	26.87	7.90		8	
3.40	7	4	23.51	8.00		8	
3.50	8	4	26.87	8.10		9	
3.60	7	4	23.51	8.20		9	
3.70	8	4	26.87	8.30		9	
3.80	7	4	23.51	8.40		9	
3.90	7	4	23.51	8.50		9	
4.00	6	4	20.15	8.60		9	
4.10	7	5	22.50	8.70		9	
4.20	6	5	19.29	8.80		9	
4.30	6	5	19.29	8.90		9	
4.40	5	5	16.07	9.00		9	
4.50	5	5	16.07	9.10		10	

con:

N = numero di colpi relativi ad un avanzamento di 10 cm

Rpd = resistenza dinamica alla punta in Kg/cmq