

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n° 1

Tabella valori di resistenza

GENERALITA'

Committente: DOTT. GEOL. DANIELE MORGANTI
Cantiere: PORTO D'ASCOLI
Località: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Data: 14-6-2000
Prof.tà prova: 700 cm
Prof.tà falda: 190 cm dal p.c.

Prof. (cm)	n° colpi (Ndp)	Rpd (kg/cmq)	n° aste	Prof. (cm)	n° colpi (Ndp)	Rpd (kg/cmq)	n° aste
da 0 a 10	51	116,9	1	da 350 a 360	13	23,9	4
da 10 a 20	51	116,9	1	da 360 a 370	13	23,9	4
da 20 a 30	27	61,9	1	da 370 a 380	15	27,5	4
da 30 a 40	27	61,9	1	da 380 a 390	15	27,5	4
da 40 a 50	10	22,9	1	da 390 a 400	15	25,8	5
da 50 a 60	8	18,3	1	da 400 a 410	16	27,5	5
da 60 a 70	6	13,8	1	da 410 a 420	15	25,8	5
da 70 a 80	6	13,8	1	da 420 a 430	15	25,8	5
da 80 a 90	5	11,5	1	da 430 a 440	15	25,8	5
da 90 a 100	5	10,6	2	da 440 a 450	21	36,1	5
da 100 a 110	6	12,7	2	da 450 a 460	21	36,1	5
da 110 a 120	6	12,7	2	da 460 a 470	23	39,6	5
da 120 a 130	7	14,8	2	da 470 a 480	22	37,8	5
da 130 a 140	5	10,6	2	da 480 a 490	22	37,8	5
da 140 a 150	4	8,5	2	da 490 a 500	24	38,9	6
da 150 a 160	4	8,5	2	da 500 a 510	21	34,0	6
da 160 a 170	5	10,6	2	da 510 a 520	23	37,2	6
da 170 a 180	3	6,3	2	da 520 a 530	23	37,2	6
da 180 a 190	3	6,3	2	da 530 a 540	24	38,9	6
da 190 a 200	3	5,9	3	da 540 a 550	28	45,3	6
da 200 a 210	2	3,9	3	da 550 a 560	29	47,0	6
da 210 a 220	4	7,9	3	da 560 a 570	29	47,0	6
da 220 a 230	5	9,8	3	da 570 a 580	32	51,8	6
da 230 a 240	6	11,8	3	da 580 a 590	34	55,1	6
da 240 a 250	7	13,8	3	da 590 a 600	36	55,1	7
da 250 a 260	11	21,6	3	da 600 a 610	37	56,6	7
da 260 a 270	10	19,7	3	da 610 a 620	39	59,7	7
da 270 a 280	13	25,6	3	da 620 a 630	40	61,2	7
da 280 a 290	23	45,2	3	da 630 a 640	45	68,8	7
da 290 a 300	28	51,4	4	da 640 a 650	50	76,5	7
da 300 a 310	25	45,9	4	da 650 a 660	47	71,9	7
da 310 a 320	20	36,7	4	da 660 a 670	47	71,9	7
da 320 a 330	20	36,7	4	da 670 a 680	47	71,9	7
da 330 a 340	12	22,0	4	da 680 a 690	51	78,0	7
da 340 a 350	10	18,3	4	da 690 a 700	50	72,5	8

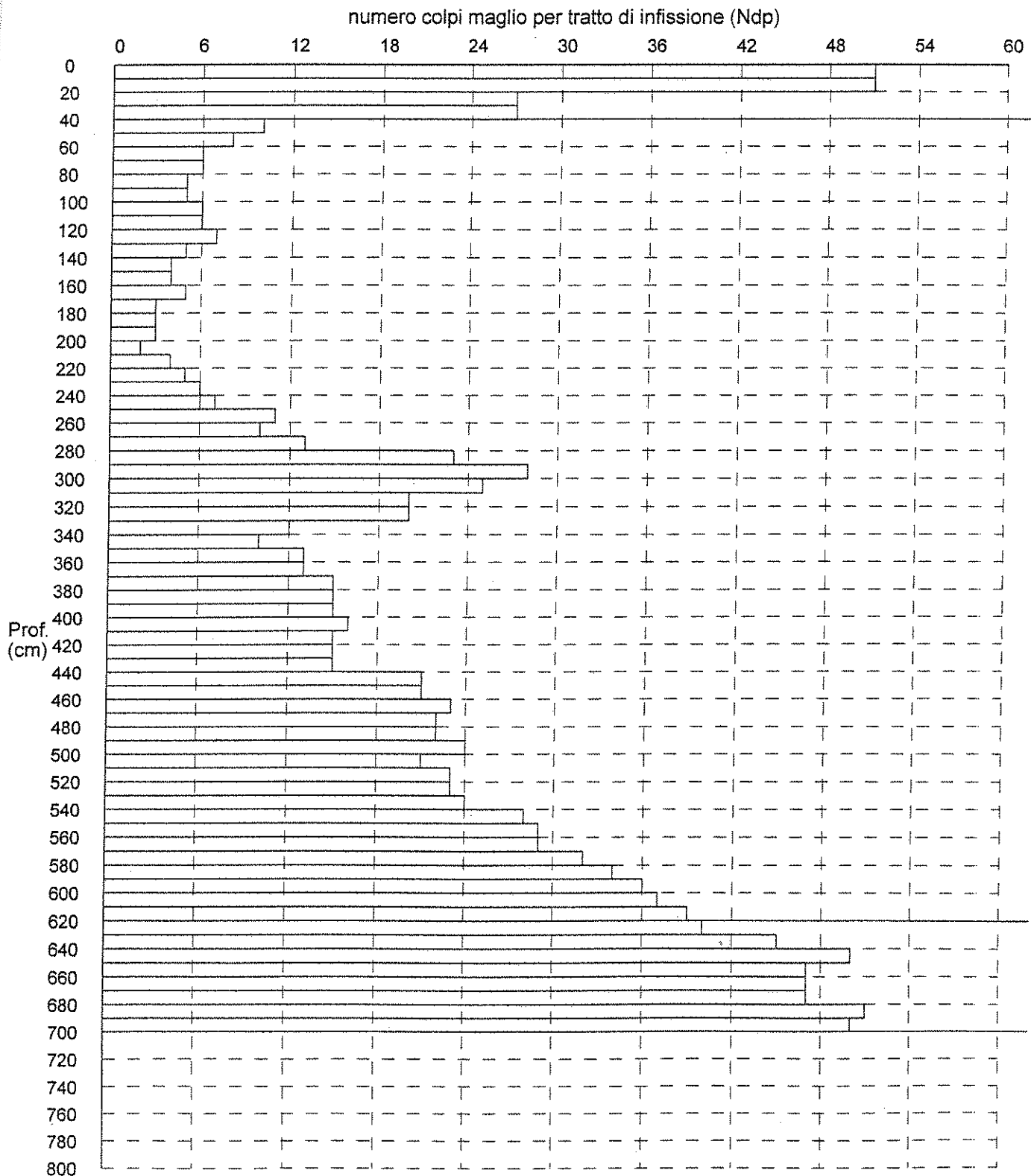
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n° 1

Grafico Ndp - Profondità

GENERALITA'

Committente: DOTT. GEOL. DANIELE MORGANTI
Cantiere: PORTO D'ASCOLI
Località: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Data: 14-6-2000
Prof.tà prova: 700 cm
Prof.tà falda: 190 cm dal p.c.



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n° 1

Grafico Rpd - Profondità

GENERALITA'

Committente: DOTT. GEOL. DANIELE MORGANTI
Cantiere: PORTO D'ASCOLI
Località: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Data: 14-6-2000
Prof.tà prova: 700 cm
Prof.tà falda: 190 cm dal p.c.

Resistenza dinamica alla punta Rpd (kg/cmq)

