

LEGENDA:

Prof. = profondità in metri

N = numero di colpi per 10 cm.

Rd = Resistenza dinamica [Kg/cmq]

Nspt = equivalente "standard penetration test"

Cantiere: Via di Villa

Località: Lignano

Comune: Vicopisano

Data: 07/07/84

Prof.	N	Rd	Nspt	Prof.	N	Rd	Nspt
0,1	6	24,1	5	5,1	29	116,3	22
0,2	53	212,5	40	5,2	34	136,3	26
0,3	46	184,4	35	5,3	38	152,3	29
0,4	36	144,3	27	5,4	37	148,3	28
0,5	30	120,3	14	5,5	66	264,6	50
0,6	18	72,2	8	5,6	123	493,1	93
0,7	10	40,1	6	5,7	42	168,4	32
0,8	8	32,1	4	5,8	29	116,3	22
0,9	5	20,0	4	5,9	31	124,3	23
1,0	5	20,0	5	6,0	35	140,3	27
1,1	6	24,1	5	6,1	44	176,4	33
1,2	6	24,1	5	6,2	31	124,3	23
1,3	6	24,1	4	6,3	35	140,3	27
1,4	5	20,0	4	6,4	35	140,3	27
1,5	5	20,0	5	6,5	73	292,7	55
1,6	6	24,1	5	6,6	-	-	-
1,7	6	24,1	5	6,7	-	-	-
1,8	6	24,1	5	6,8	-	-	-
1,9	6	24,1	5	6,9	-	-	-
2,0	6	24,1	7	7,0	-	-	-
2,1	9	36,1	7	7,1	-	-	-
2,2	9	36,1	6	7,2	-	-	-
2,3	8	32,1	5	7,3	-	-	-
2,4	6	24,1	7	7,4	-	-	-
2,5	9	36,1	6	7,5	-	-	-
2,6	8	32,1	5	7,6	-	-	-
2,7	7	28,1	5	7,7	-	-	-
2,8	7	28,1	6	7,8	-	-	-
2,9	8	32,1	8	7,9	-	-	-
3,0	10	40,1	9	8,0	-	-	-
3,1	12	48,1	8	8,1	-	-	-
3,2	11	44,1	9	8,2	-	-	-
3,3	12	48,1	9	8,3	-	-	-
3,4	12	48,1	9	8,4	-	-	-
3,5	12	48,1	9	8,5	-	-	-
3,6	12	48,1	7	8,6	-	-	-
3,7	9	36,1	7	8,7	-	-	-
3,8	9	36,1	7	8,8	-	-	-
3,9	9	36,1	5	8,9	-	-	-
4,0	7	28,1	6	9,0	-	-	-
4,1	8	32,1	8	9,1	-	-	-
4,2	10	40,1	9	9,2	-	-	-
4,3	12	48,1	11	9,3	-	-	-
4,4	15	60,1	11	9,4	-	-	-
4,5	15	60,1	13	9,5	-	-	-
4,6	17	68,2	14	9,6	-	-	-
4,7	18	72,2	15	9,7	-	-	-
4,8	20	80,2	14	9,8	-	-	-
4,9	19	76,2	17	9,9	-	-	-
5,0	22	88,2	0	10,0	-	-	-

