

PROVA ...DPSH9

Strumento utilizzato...
 Prova eseguita in data
 Profondità prova
 Falda non rilevata

DPSH TG 63-200 PAGANI
 05/10/2012
 8,20 mt

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)
0,20	7	0,855	61,39	71,83	3,07	3,59
0,40	4	0,851	34,92	41,04	1,75	2,05
0,60	4	0,847	34,76	41,04	1,74	2,05
0,80	4	0,843	34,61	41,04	1,73	2,05
1,00	6	0,840	46,54	55,42	2,33	2,77
1,20	5	0,836	38,62	46,18	1,93	2,31
1,40	5	0,833	38,46	46,18	1,92	2,31
1,60	5	0,830	38,31	46,18	1,92	2,31
1,80	4	0,826	30,53	36,95	1,53	1,85
2,00	4	0,823	27,65	33,59	1,38	1,68
2,20	3	0,820	20,66	25,19	1,03	1,26
2,40	5	0,817	34,31	41,99	1,72	2,10
2,60	4	0,814	27,35	33,59	1,37	1,68
2,80	4	0,811	27,26	33,59	1,36	1,68
3,00	3	0,809	18,68	23,10	0,93	1,15
3,20	3	0,806	18,62	23,10	0,93	1,15
3,40	3	0,803	18,56	23,10	0,93	1,15
3,60	4	0,801	24,66	30,80	1,23	1,54
3,80	4	0,798	24,59	30,80	1,23	1,54
4,00	4	0,796	22,63	28,43	1,13	1,42
4,20	2	0,794	11,28	14,22	0,56	0,71
4,40	2	0,791	11,25	14,22	0,56	0,71
4,60	2	0,789	11,22	14,22	0,56	0,71
4,80	2	0,787	11,19	14,22	0,56	0,71
5,00	3	0,785	15,55	19,80	0,78	0,99
5,20	3	0,783	15,51	19,80	0,78	0,99
5,40	4	0,781	20,62	26,40	1,03	1,32
5,60	5	0,779	25,71	33,00	1,29	1,65
5,80	5	0,777	25,65	33,00	1,28	1,65
6,00	4	0,775	19,11	24,64	0,96	1,23
6,20	5	0,774	23,83	30,81	1,19	1,54
6,40	4	0,772	19,03	24,64	0,95	1,23
6,60	4	0,770	18,99	24,64	0,95	1,23
6,80	3	0,769	14,21	18,48	0,71	0,92
7,00	4	0,767	17,73	23,11	0,89	1,16
7,20	5	0,766	22,11	28,88	1,11	1,44
7,40	5	0,764	22,07	28,88	1,10	1,44
7,60	7	0,763	30,84	40,44	1,54	2,02
7,80	8	0,761	35,18	46,21	1,76	2,31
8,00	29	0,660	104,05	157,67	5,20	7,88
8,20	50	0,559	151,85	271,85	7,59	13,59