

PROVA ...DPSH7

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

DPSH TG 63-200 PAGANI
05/10/2012
8,40 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	18	0,805	148,62	184,70	7,43	9,24
0,40	10	0,851	87,30	102,61	4,36	5,13
0,60	3	0,847	26,07	30,78	1,30	1,54
0,80	3	0,843	25,96	30,78	1,30	1,54
1,00	3	0,840	23,27	27,71	1,16	1,39
1,20	4	0,836	30,90	36,95	1,54	1,85
1,40	4	0,833	30,77	36,95	1,54	1,85
1,60	5	0,830	38,31	46,18	1,92	2,31
1,80	7	0,826	53,43	64,66	2,67	3,23
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	2	0,817	13,73	16,80	0,69	0,84
2,60	3	0,814	20,51	25,19	1,03	1,26
2,80	3	0,811	20,44	25,19	1,02	1,26
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	5	0,803	30,93	38,50	1,55	1,92
3,60	10	0,801	61,66	76,99	3,08	3,85
3,80	8	0,798	49,18	61,59	2,46	3,08
4,00	8	0,796	45,26	56,86	2,26	2,84
4,20	7	0,794	39,49	49,75	1,97	2,49
4,40	7	0,791	39,38	49,75	1,97	2,49
4,60	6	0,789	33,66	42,65	1,68	2,13
4,80	6	0,787	33,57	42,65	1,68	2,13
5,00	13	0,735	63,07	85,81	3,15	4,29
5,20	14	0,733	67,74	92,41	3,39	4,62
5,40	17	0,731	82,03	112,21	4,10	5,61
5,60	14	0,729	67,38	92,41	3,37	4,62
5,80	11	0,777	56,44	72,61	2,82	3,63
6,00	17	0,725	75,99	104,74	3,80	5,24
6,20	11	0,774	52,44	67,77	2,62	3,39
6,40	10	0,772	47,56	61,61	2,38	3,08
6,60	8	0,770	37,97	49,29	1,90	2,46
6,80	10	0,769	47,36	61,61	2,37	3,08
7,00	18	0,717	74,57	103,98	3,73	5,20
7,20	15	0,716	62,01	86,65	3,10	4,33
7,40	26	0,664	99,75	150,19	4,99	7,51
7,60	23	0,663	88,05	132,86	4,40	6,64
7,80	29	0,661	110,78	167,52	5,54	8,38
8,00	30	0,660	107,64	163,11	5,38	8,16
8,20	35	0,609	115,81	190,29	5,79	9,51
8,40	50	0,557	151,49	271,85	7,57	13,59