

PROVA ...DPSH8

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

DPSH TG 63-200 PAGANI
05/10/2012
9,60 mt

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm²)	Res. dinamica (Kg/cm²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi (Kg/cm²)	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm²)
0,20	1	0,855	8,77	10,26	0,44	0,51
0,40	2	0,851	17,46	20,52	0,87	1,03
0,60	2	0,847	17,38	20,52	0,87	1,03
0,80	2	0,843	17,31	20,52	0,87	1,03
1,00	4	0,840	31,03	36,95	1,55	1,85
1,20	8	0,836	61,79	73,89	3,09	3,69
1,40	8	0,833	61,54	73,89	3,08	3,69
1,60	4	0,830	30,65	36,95	1,53	1,85
1,80	3	0,826	22,90	27,71	1,14	1,39
2,00	4	0,823	27,65	33,59	1,38	1,68
2,20	4	0,820	27,55	33,59	1,38	1,68
2,40	3	0,817	20,59	25,19	1,03	1,26
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	4	0,809	24,90	30,80	1,25	1,54
3,20	5	0,806	31,03	38,50	1,55	1,92
3,40	4	0,803	24,74	30,80	1,24	1,54
3,60	5	0,801	30,83	38,50	1,54	1,92
3,80	6	0,798	36,88	46,20	1,84	2,31
4,00	5	0,796	28,29	35,54	1,41	1,78
4,20	4	0,794	22,57	28,43	1,13	1,42
4,40	4	0,791	22,50	28,43	1,13	1,42
4,60	5	0,789	28,05	35,54	1,40	1,78
4,80	4	0,787	22,38	28,43	1,12	1,42
5,00	3	0,785	15,55	19,80	0,78	0,99
5,20	5	0,783	25,84	33,00	1,29	1,65
5,40	3	0,781	15,47	19,80	0,77	0,99
5,60	4	0,779	20,57	26,40	1,03	1,32
5,80	4	0,777	20,52	26,40	1,03	1,32
6,00	3	0,775	14,33	18,48	0,72	0,92
6,20	5	0,774	23,83	30,81	1,19	1,54
6,40	5	0,772	23,78	30,81	1,19	1,54
6,60	6	0,770	28,48	36,97	1,42	1,85
6,80	8	0,769	37,89	49,29	1,89	2,46
7,00	7	0,767	31,02	40,44	1,55	2,02
7,20	6	0,766	26,54	34,66	1,33	1,73
7,40	6	0,764	26,48	34,66	1,32	1,73
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	11	0,760	45,45	59,81	2,27	2,99
8,20	7	0,759	28,87	38,06	1,44	1,90
8,40	7	0,757	28,82	38,06	1,44	1,90
8,60	8	0,756	32,88	43,50	1,64	2,17
8,80	11	0,755	45,14	59,81	2,26	2,99
9,00	15	0,703	54,19	77,03	2,71	3,85