

PROVA ...DPSH6

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

DPSH TG 63-200 PAGANI
05/10/2012
4,80 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	3	0,851	26,19	30,78	1,31	1,54
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	2	0,840	15,51	18,47	0,78	0,92
1,20	1	0,836	7,72	9,24	0,39	0,46
1,40	1	0,833	7,69	9,24	0,38	0,46
1,60	2	0,830	15,32	18,47	0,77	0,92
1,80	4	0,826	30,53	36,95	1,53	1,85
2,00	3	0,823	20,74	25,19	1,04	1,26
2,20	2	0,820	13,78	16,80	0,69	0,84
2,40	2	0,817	13,73	16,80	0,69	0,84
2,60	1	0,814	6,84	8,40	0,34	0,42
2,80	1	0,811	6,81	8,40	0,34	0,42
3,00	1	0,809	6,23	7,70	0,31	0,38
3,20	1	0,806	6,21	7,70	0,31	0,38
3,40	1	0,803	6,19	7,70	0,31	0,38
3,60	1	0,801	6,17	7,70	0,31	0,38
3,80	1	0,798	6,15	7,70	0,31	0,38
4,00	1	0,796	5,66	7,11	0,28	0,36
4,20	6	0,794	33,85	42,65	1,69	2,13
4,40	4	0,791	22,50	28,43	1,13	1,42
4,60	14	0,739	73,56	99,51	3,68	4,98
4,80	50	0,587	208,65	355,39	10,43	17,77