

Committente: Provincia di Pisa

Indagine: n. 304/02

Località: Vico Pisano (PI)

Identificativo prova: 2

in data: 10/09/2002

Note relative alla prova: Tubo piezometrico ml 11.0

Falda rilevata alla profondità di cm: 0

Spinta del penetrometro (tonnellate): 20

Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Dr	Fi	Cu	Cu norm.	Mv
60	4	0,33	8,33	0,0	0,0	0,23	2,23	0,12500
80	7	0,47	6,67	0,0	0,0	0,32	2,34	0,07143
100	13	0,60	4,62	0,0	0,0	0,41	2,42	0,03846
120	19	0,73	3,86	42,5	25,0	0,00	0,00	0,01754
140	20	0,93	4,67	0,0	0,0	0,63	2,69	0,01667
160	27	1,13	4,20	50,7	24,8	0,00	0,00	0,01235
180	30	1,00	3,33	48,3	26,4	0,00	0,00	0,01111
200	26	1,20	4,62	0,0	0,0	0,82	2,39	0,01282
220	25	1,13	4,53	0,0	0,0	0,77	2,04	0,01333
240	29	1,40	4,83	0,0	0,0	0,95	2,30	0,01149
260	22	2,27	10,30	0,0	0,0	1,54	3,41	0,01515
280	37	1,53	4,14	56,3	25,2	0,00	0,00	0,00901
300	36	0,87	2,41	45,7	28,8	0,00	0,00	0,00926
320	13	0,67	5,13	0,0	0,0	0,45	0,82	0,03846
340	12	0,93	7,78	0,0	0,0	0,63	1,08	0,04167
360	25	1,40	5,60	0,0	0,0	0,95	1,52	0,01333
380	30	1,47	4,89	0,0	0,0	1,00	1,51	0,01111
400	21	0,93	4,44	47,0	24,2	0,00	0,00	0,01587
420	16	0,87	5,42	0,0	0,0	0,59	0,81	0,03125
440	18	0,73	4,07	42,5	24,6	0,00	0,00	0,01852
460	15	0,80	5,33	0,0	0,0	0,54	0,68	0,03333
480	13	1,00	7,69	0,0	0,0	0,68	0,82	0,03846
500	10	0,73	7,33	0,0	0,0	0,50	0,58	0,05000
520	9	0,60	6,67	0,0	0,0	0,41	0,45	0,05556
540	11	1,20	10,91	0,0	0,0	0,82	0,88	0,04545
560	18	1,13	6,30	0,0	0,0	0,77	0,80	0,02778
580	18	1,00	5,56	0,0	0,0	0,68	0,68	0,02778
600	18	0,80	4,44	44,2	24,1	0,00	0,00	0,01852
620	16	0,80	5,00	0,0	0,0	0,54	0,51	0,03125
640	14	0,60	4,29	38,8	24,1	0,00	0,00	0,02381
660	11	0,73	6,67	0,0	0,0	0,50	0,44	0,04545
680	13	0,60	4,62	0,0	0,0	0,41	0,35	0,03846
700	16	0,67	4,17	40,8	24,4	0,00	0,00	0,02083
720	11	0,67	6,06	0,0	0,0	0,45	0,37	0,04545
740	10	0,87	8,67	0,0	0,0	0,59	0,46	0,05000
760	16	0,47	2,92	34,1	26,6	0,00	0,00	0,02083
780	13	0,60	4,62	0,0	0,0	0,41	0,31	0,03846
800	16	0,93	5,83	0,0	0,0	0,63	0,46	0,03125
820	12	0,67	5,56	0,0	0,0	0,45	0,32	0,04167
840	12	0,53	4,44	36,6	23,8	0,00	0,00	0,02778
860	12	0,67	5,56	0,0	0,0	0,45	0,31	0,04167
880	10	0,87	8,67	0,0	0,0	0,59	0,39	0,05000
900	11	0,87	7,88	0,0	0,0	0,59	0,38	0,04545
920	12	0,87	7,22	0,0	0,0	0,59	0,38	0,04167
940	11	0,60	5,45	0,0	0,0	0,41	0,25	0,04545
960	12	0,60	5,00	0,0	0,0	0,41	0,25	0,04167
980	11	0,53	4,85	0,0	0,0	0,36	0,22	0,04545
1.000	11	0,40	3,64	31,2	24,9	0,00	0,00	0,03030
1.020	8	0,27	3,33	23,6	25,1	0,00	0,00	0,04167
1.040	7	0,47	6,67	0,0	0,0	0,32	0,18	0,07143
1.060	6	0,47	7,78	0,0	0,0	0,32	0,18	0,08333
1.080	7	0,47	6,67	0,0	0,0	0,32	0,17	0,07143
1.100	6	0,33	5,56	0,0	0,0	0,23	0,12	0,08333
1.120	8	0,47	5,83	0,0	0,0	0,32	0,17	0,06250

Committente: Provincia di Pisa

Indagine: n. 304/02

Località: Vico Pisano (PI)

Identificativo prova: 2

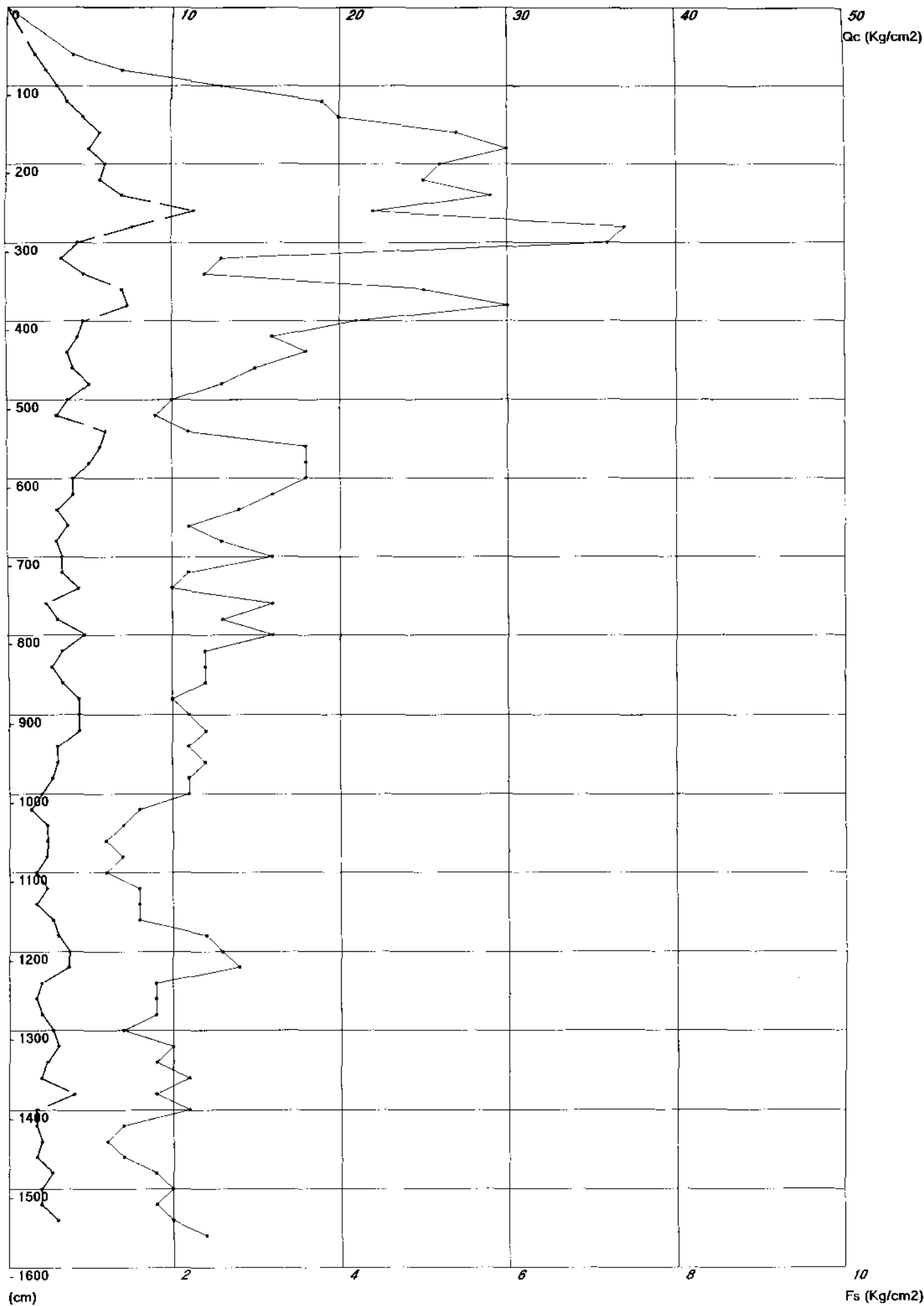
in data: 10/09/2002

Note relative alla prova: Tubo piezometrico ml 11.0

Falda rilevata alla profondità di cm: 0

Spinta del penetrometro (tonnellate): 20

Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Dr	Fi	Cu	Cu norm.	Mv
1.140	8	0,33	4,17	27,8	23,9	0,00	0,00	0,04167
1.160	8	0,53	6,67	0,0	0,0	0,36	0,18	0,06250
1.180	12	0,60	5,00	0,0	0,0	0,41	0,20	0,04167
1.200	13	0,73	5,64	0,0	0,0	0,50	0,25	0,03846
1.220	14	0,73	5,24	0,0	0,0	0,50	0,24	0,03571
1.240	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
1.260	9	0,33	3,70	27,8	24,6	0,00	0,00	0,03704
1.280	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
1.300	7	0,53	7,62	0,0	0,0	0,36	0,17	0,07143
1.320	10	0,60	6,00	0,0	0,0	0,41	0,18	0,05000
1.340	9	0,47	5,19	0,0	0,0	0,32	0,14	0,05556
1.360	11	0,40	3,64	31,2	24,9	0,00	0,00	0,03030
1.380	9	0,80	8,89	0,0	0,0	0,54	0,23	0,05556
1.400	11	0,33	3,03	27,8	26,0	0,00	0,00	0,03030
1.420	7	0,33	4,76	0,0	0,0	0,23	0,10	0,07143
1.440	6	0,40	6,67	0,0	0,0	0,27	0,11	0,08333
1.460	7	0,33	4,76	0,0	0,0	0,23	0,09	0,07143
1.480	9	0,53	5,93	0,0	0,0	0,36	0,15	0,05556
1.500	10	0,40	4,00	31,2	24,3	0,00	0,00	0,03333
1.520	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
1.540	10	0,60	6,00	0,0	0,0	0,41	0,16	0,05000
1.560	12	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00000



Prova Penetrometrica Statica - Diagramma di Resistenza

Riferimento: Indagine: n. 304/02 Id. prova: 2 data: 10/09/2002

Committente: Provincia di Pisa - Note prova: Tubo piezometrico ml 11.0