

Committente: Provincia di Pisa

Indagine: n. 304/02

Identificativo prova: 3

Note relative alla prova: Tubo piezometrico ml 9.0

Falda rilevata alla profondità di cm: 600

Località: Vico Pisano (PI)

in data: 10/09/2002

Spinta del penetrometro (tonnellate): 20

Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Dr	Fi	Cu	Cu norm.	Mv
60	6	0,60	10,00	0,0	0,0	0,41	4,01	0,08333
80	15	0,73	4,89	0,0	0,0	0,50	3,69	0,03333
100	16	1,13	7,08	0,0	0,0	0,77	4,51	0,03125
120	14	0,87	6,19	0,0	0,0	0,59	2,86	0,03571
140	10	0,67	6,67	0,0	0,0	0,45	1,88	0,05000
160	9	0,53	5,93	0,0	0,0	0,36	1,33	0,05556
180	10	0,73	7,33	0,0	0,0	0,50	1,62	0,05000
200	11	0,67	6,06	0,0	0,0	0,45	1,33	0,04545
220	9	0,73	8,15	0,0	0,0	0,50	1,33	0,05556
240	15	0,93	6,22	0,0	0,0	0,63	1,55	0,03333
260	15	0,73	4,89	0,0	0,0	0,50	1,13	0,03333
280	14	1,07	7,62	0,0	0,0	0,73	1,52	0,03571
300	13	0,53	4,10	36,6	24,3	0,00	0,00	0,02564
320	9	0,60	6,67	0,0	0,0	0,41	0,75	0,05556
340	10	0,53	5,33	0,0	0,0	0,36	0,63	0,05000
360	16	1,07	6,67	0,0	0,0	0,73	1,18	0,03125
380	22	0,93	4,24	47,0	24,5	0,00	0,00	0,01515
400	17	0,93	5,49	0,0	0,0	0,63	0,93	0,02941
420	8	0,47	5,83	0,0	0,0	0,32	0,45	0,06250
440	13	0,47	3,59	34,1	25,1	0,00	0,00	0,02564
460	19	1,33	7,02	0,0	0,0	0,91	1,16	0,02632
480	20	1,20	6,00	0,0	0,0	0,82	1,00	0,01667
500	19	1,13	5,96	0,0	0,0	0,77	0,91	0,02632
520	16	1,00	6,25	0,0	0,0	0,68	0,77	0,03125
540	10	0,67	6,67	0,0	0,0	0,45	0,49	0,05000
560	9	0,53	5,93	0,0	0,0	0,36	0,38	0,05556
580	10	0,47	4,67	0,0	0,0	0,32	0,32	0,05000
600	13	0,80	6,15	0,0	0,0	0,54	0,54	0,03846
620	12	0,80	6,67	0,0	0,0	0,54	0,54	0,04167
640	10	0,60	6,00	0,0	0,0	0,41	0,40	0,05000
660	12	0,87	7,22	0,0	0,0	0,59	0,57	0,04167
680	13	0,73	5,64	0,0	0,0	0,50	0,47	0,03846
700	14	0,93	6,67	0,0	0,0	0,63	0,59	0,03571
720	12	0,53	4,44	36,6	23,8	0,00	0,00	0,02778
740	13	0,87	6,67	0,0	0,0	0,59	0,54	0,03846
760	14	0,53	3,81	36,6	24,8	0,00	0,00	0,02381
780	8	0,47	5,83	0,0	0,0	0,32	0,28	0,06250
800	8	0,60	7,50	0,0	0,0	0,41	0,36	0,06250
820	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
840	10	0,33	3,33	27,8	25,3	0,00	0,00	0,03333
860	11	1,53	13,94	0,0	0,0	1,04	0,89	0,04545
880	28	1,93	6,90	0,0	0,0	1,31	1,10	0,01190
900	30	2,00	6,67	0,0	0,0	1,36	1,12	0,01111
920	25	2,20	8,80	0,0	0,0	1,50	1,22	0,01333
940	28	1,27	4,52	0,0	0,0	0,86	0,69	0,01190
960	20	0,87	4,33	45,7	24,3	0,00	0,00	0,01667
980	12	0,47	3,89	34,1	24,6	0,00	0,00	0,02778
1.000	8	0,47	5,83	0,0	0,0	0,32	0,25	0,06250
1.020	7	0,33	4,76	0,0	0,0	0,23	0,18	0,07143
1.040	7	0,40	5,71	0,0	0,0	0,27	0,21	0,07143
1.060	6	0,40	6,67	0,0	0,0	0,27	0,21	0,08333
1.080	7	0,60	8,57	0,0	0,0	0,41	0,31	0,07143
1.100	9	0,67	7,41	0,0	0,0	0,45	0,34	0,05556
1.120	9	0,60	6,67	0,0	0,0	0,41	0,30	0,05556

Committente: Provincia di Pisa

Indagine: n. 304/02

Identificativo prova: 3

Note relative alla prova: Tubo piezometrico ml 9.0

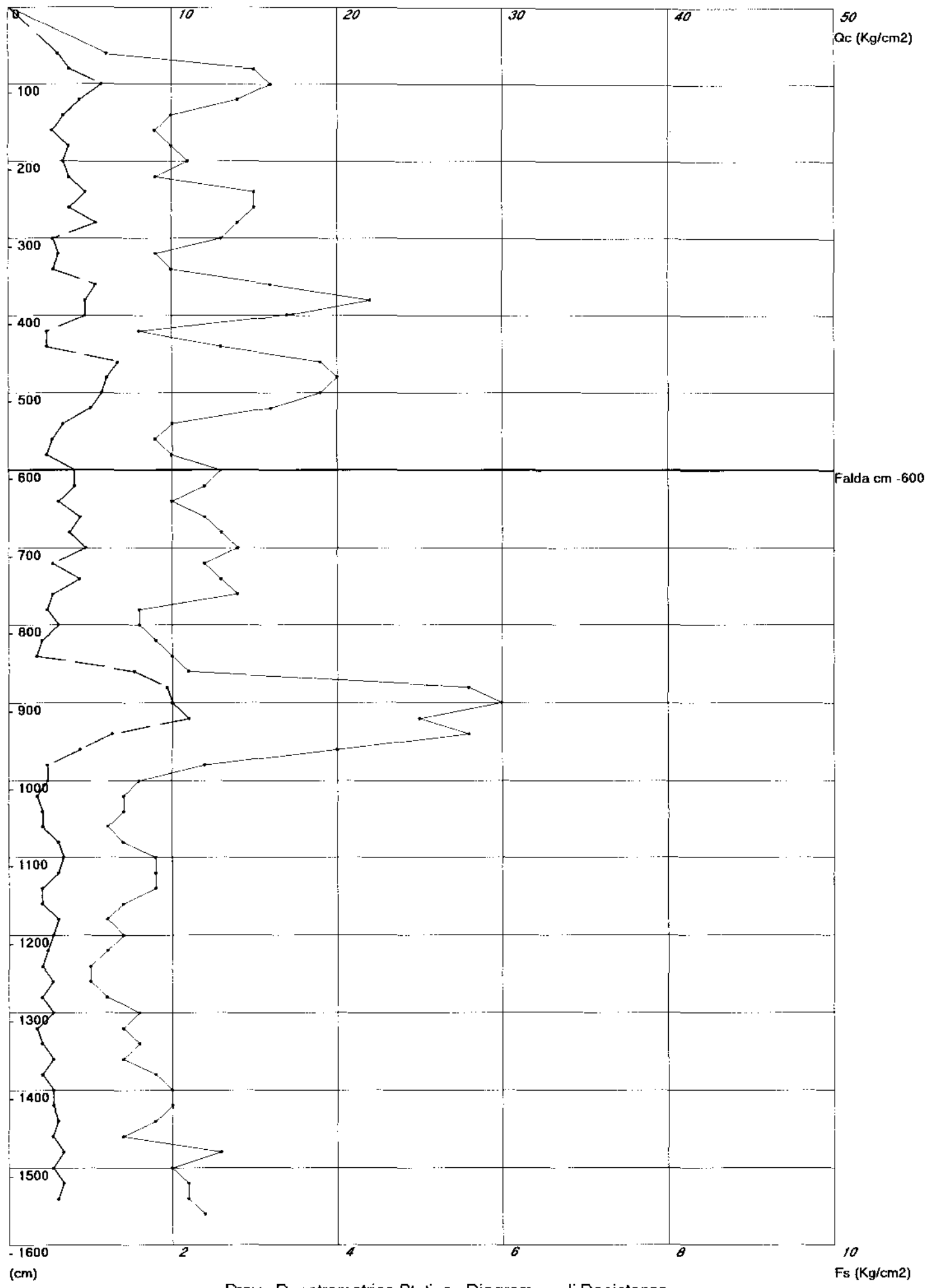
Falda rilevata alla profondità di cm: 600

Località: Vico Pisano (PI)

in data: 10/09/2002

Spinta del penetrometro (tonnellate): 20

Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Dr	Fi	Cu	Cu norm.	Mv
1.140	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
1.160	7	0,40	5,71	0,0	0,0	0,27	0,20	0,07143
1.180	6	0,60	10,00	0,0	0,0	0,41	0,29	0,08333
1.200	7	0,53	7,62	0,0	0,0	0,36	0,26	0,07143
1.220	6	0,47	7,78	0,0	0,0	0,32	0,22	0,08333
1.240	5	0,40	8,00	0,0	0,0	0,27	0,19	0,10000
1.260	5	0,53	10,67	0,0	0,0	0,36	0,25	0,10000
1.280	6	0,40	6,67	0,0	0,0	0,27	0,19	0,08333
1.300	8	0,53	6,67	0,0	0,0	0,36	0,24	0,06250
1.320	7	0,33	4,76	0,0	0,0	0,23	0,15	0,07143
1.340	8	0,40	5,00	0,0	0,0	0,27	0,18	0,06250
1.360	7	0,53	7,62	0,0	0,0	0,36	0,24	0,07143
1.380	9	0,40	4,44	31,2	23,6	0,00	0,00	0,03704
1.400	10	0,53	5,33	0,0	0,0	0,36	0,23	0,05000
1.420	10	0,53	5,33	0,0	0,0	0,36	0,23	0,05000
1.440	9	0,60	6,67	0,0	0,0	0,41	0,26	0,05556
1.460	7	0,53	7,62	0,0	0,0	0,36	0,23	0,07143
1.480	13	0,67	5,13	0,0	0,0	0,45	0,28	0,03846
1.500	10	0,53	5,33	0,0	0,0	0,36	0,23	0,05000
1.520	11	0,67	6,06	0,0	0,0	0,45	0,28	0,04545
1.540	11	0,60	5,45	0,0	0,0	0,41	0,25	0,04545
1.560	12	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00000



Prova Penetrometrica Statica - Diagramma di Resistenza