

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

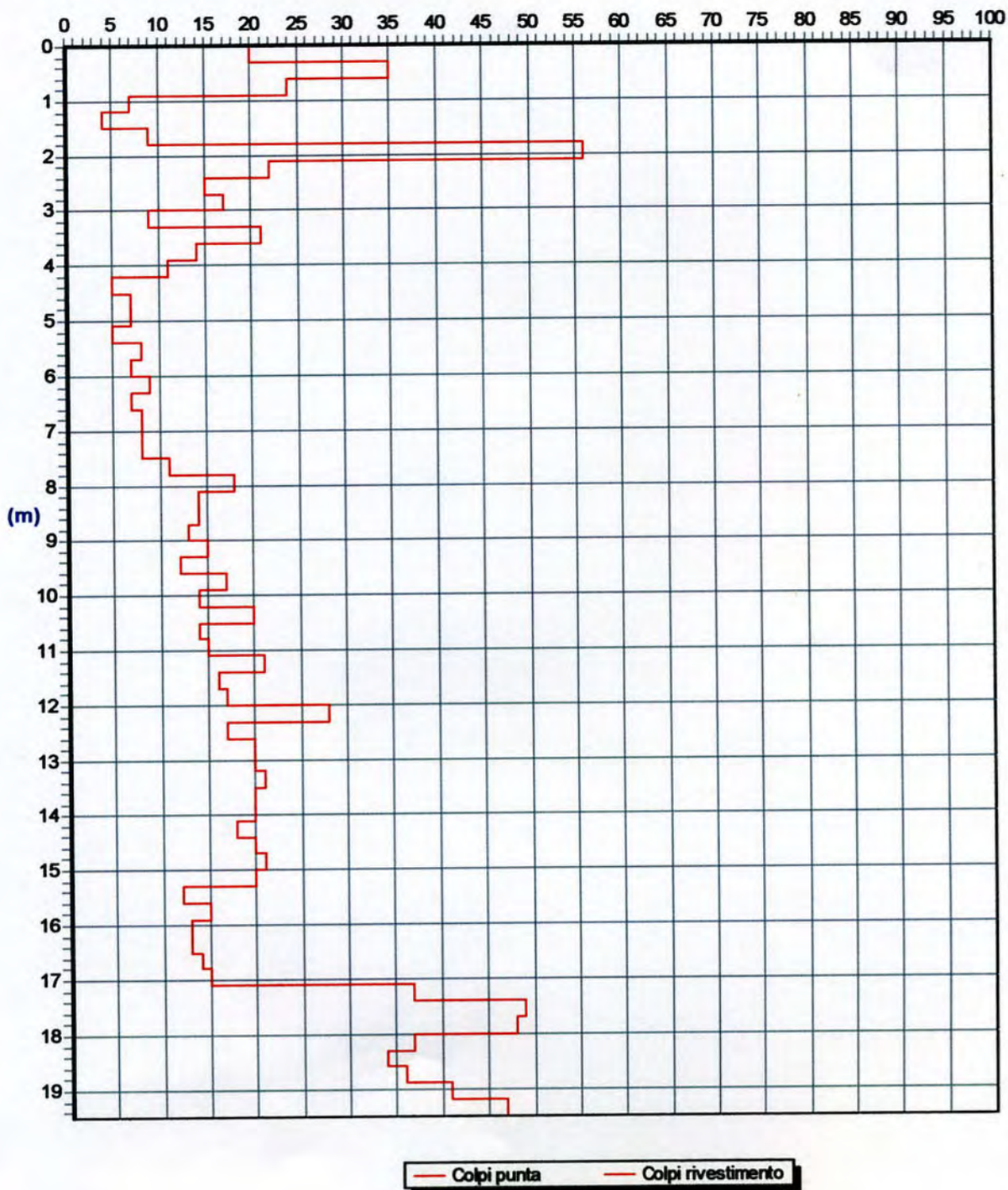
Penetrometro: Pagani TG 73-100

Note:

Sigla: P 1

Grafico della prova

Profondità della falda dal p.c.(m): 5



19.02.07

GEOSER S.r.l.

Via Basilicata 11-27100 Pavia-0382-576081

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
6	10		0,1	27	2,08	49	120				566	71	1,13
6,3	14		0,14	29	2,12	58	168				777	99	1,16
6,6	10		0,1	27	2,07	48	120				566	71	1,2
6,9	12		0,12	28	2,09	52	144				672	85	1,23
7,2	12		0,12	28	2,09	52	144				672	85	1,26
7,5	12		0,11	28	2,09	52	144				672	85	1,29
7,8	16		0,15	30	2,13	59	192				881	114	1,33
8,1	27		0,25	35	2,22	76	324				1440	192	1,36
8,4	21		0,19	33	2,16	66	252				1137	149	1,4
8,7	21		0,19	33	2,16	66	252				1137	149	1,43
9	20		0,18	32	2,15	64	240				1086	142	1,47
9,3	22		0,19	33	2,16	66	264				1188	156	1,5
9,6	18		0,15	31	2,13	60	216				984	128	1,54
9,9	26		0,22	35	2,19	71	312				1390	185	1,57
10,2	21		0,17	33	2,15	63	252				1137	149	1,61
10,5	30		0,24	36	2,21	75	360				1590	213	1,64
10,8	21		0,17	33	2,14	62	252				1137	149	1,68
11,1	22		0,17	33	2,15	63	264				1188	156	1,71
11,4	32		0,25	37	2,22	76	384				1689	227	1,75
11,7	24		0,18	34	2,16	65	288				1289	170	1,78
12	26		0,19	35	2,17	68	312				1390	185	1,82
12,3	42		0,31	40	2,27	85	504				2182	298	1,85
12,6	26		0,19	35	2,17	67	312				1390	185	1,89
12,9	30		0,21	36	2,19	71	360				1590	213	1,93
13,2	30		0,21	36	2,19	71	360				1590	213	1,96
13,5	32		0,22	37	2,19	72	384				1689	227	2

19.02.07

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coazione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
13,8	30		0,21	36	2,18	70	360				1590	213	2,03
14,1	30		0,2	36	2,18	69	360				1590	213	2,07
14,4	27		0,18	35	2,16	65	324				1440	192	2,1
14,7	30		0,2	36	2,17	68	360				1590	213	2,14
15	32		0,21	37	2,18	70	384				1689	227	2,17
15,3	30		0,19	36	2,17	67	360				1590	213	2,21
15,6	18		0,11	31	2,09	52	216				984	128	2,24
15,9	22		0,14	33	2,12	57	264				1188	156	2,28
16,2	20		0,12	32	2,1	54	240				1086	142	2,31
16,5	20		0,12	32	2,1	54	240				1086	142	2,34
16,8	21		0,12	33	2,11	55	252				1137	149	2,38
17,1	22		0,13	33	2,11	56	264				1188	156	2,41
17,4	56		0,32	44	2,27	85	672				2859	398	2,45
17,7	74		0,42	45	2,27	85	888				3715	525	2,48
18	72		0,4	45	2,27	85	864				3621	511	2,52
18,3	56		0,3	44	2,27	85	672				2859	398	2,56
18,6	51		0,27	43	2,26	83	612				2618	362	2,6
18,9	54		0,28	43	2,27	85	648				2763	383	2,64
19,2	62		0,32	45	2,27	85	744				3146	440	2,67
19,5	70		0,36	45	2,27	85	840				3526	497	2,71

Profondità della falda (m): 5

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Note:

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Sigla: P 1

Parametri geotecnici

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma d'attrito(°)	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
0,3	30		0,97	36	2,16	85	360				1590	213	0,03
0,6	52		1,3	43	2,16	85	624				2667	369	0,1
0,9	36		0,8	38	2,16	85	432				1887	256	0,16
1,2	10		0,2	27	2,03	69	120				566	71	0,22
1,5	6		0,11	24	1,92	52	72				350	43	0,28
1,8	14		0,25	29	2,09	77	168				777	99	0,34
2,1	84		1,39	45	2,16	85	1008				4185	596	0,41
2,4	33		0,52	37	2,16	85	396				1739	234	0,47
2,7	22		0,33	33	2,16	85	284				1188	156	0,54
3	26		0,37	35	2,16	85	312				1390	185	0,6
3,3	14		0,19	29	2,02	67	168				777	99	0,67
3,6	32		0,42	37	2,16	85	384				1689	227	0,73
3,9	21		0,26	33	2,11	79	252				1137	149	0,79
4,2	16		0,19	30	2,02	67	192				881	114	0,85
4,5	8		0,09	26	1,89	47	96				459	57	0,91
4,8	10		0,11	27	1,92	51	120				566	71	0,97
5,1	10		0,11	27	2,03	51	120				566	71	1,03
5,4	8		0,09	26	2,06	45	96				459	57	1,07
5,7	12		0,13	28	2,1	54	144				672	85	1,1

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Note:

Sigla: P 1

Tabulato della prova

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
0,3	20		30	
0,6	35		52	
0,9	24		36	
1,2	7		10	
1,5	4		6	
1,8	9		14	
2,1	56		84	
2,4	22		33	
2,7	15		22	
3	17		26	
3,3	9		14	
3,6	21		32	
3,9	14		21	
4,2	11		16	
4,5	5		8	
4,8	7		10	
5,1	7		10	
5,4	5		8	
5,7	8		12	
6	7		10	
6,3	9		14	
6,6	7		10	
6,9	8		12	
7,2	8		12	
7,5	8		12	
7,8	11		16	
8,1	18		27	
8,4	14		21	
8,7	14		21	
9	13		20	
9,3	15		22	
9,6	12		18	
9,9	17		26	
10,2	14		21	
10,5	20		30	
10,8	14		21	
11,1	15		22	
11,4	21		32	
11,7	16		24	
12	17		26	
12,3	28		42	
12,6	17		26	
12,9	20		30	
13,2	20		30	
13,5	21		32	

19.02.07

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
13,8	20		30	
14,1	20		30	
14,4	18		27	
14,7	20		30	
15	21		32	
15,3	20		30	
15,6	12		18	
15,9	15		22	
16,2	13		20	
16,5	13		20	
16,8	14		21	
17,1	15		22	
17,4	37		56	
17,7	49		74	
18	48		72	
18,3	37		56	
18,6	34		51	
18,9	36		54	
19,2	41		62	
19,5	47		70	

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

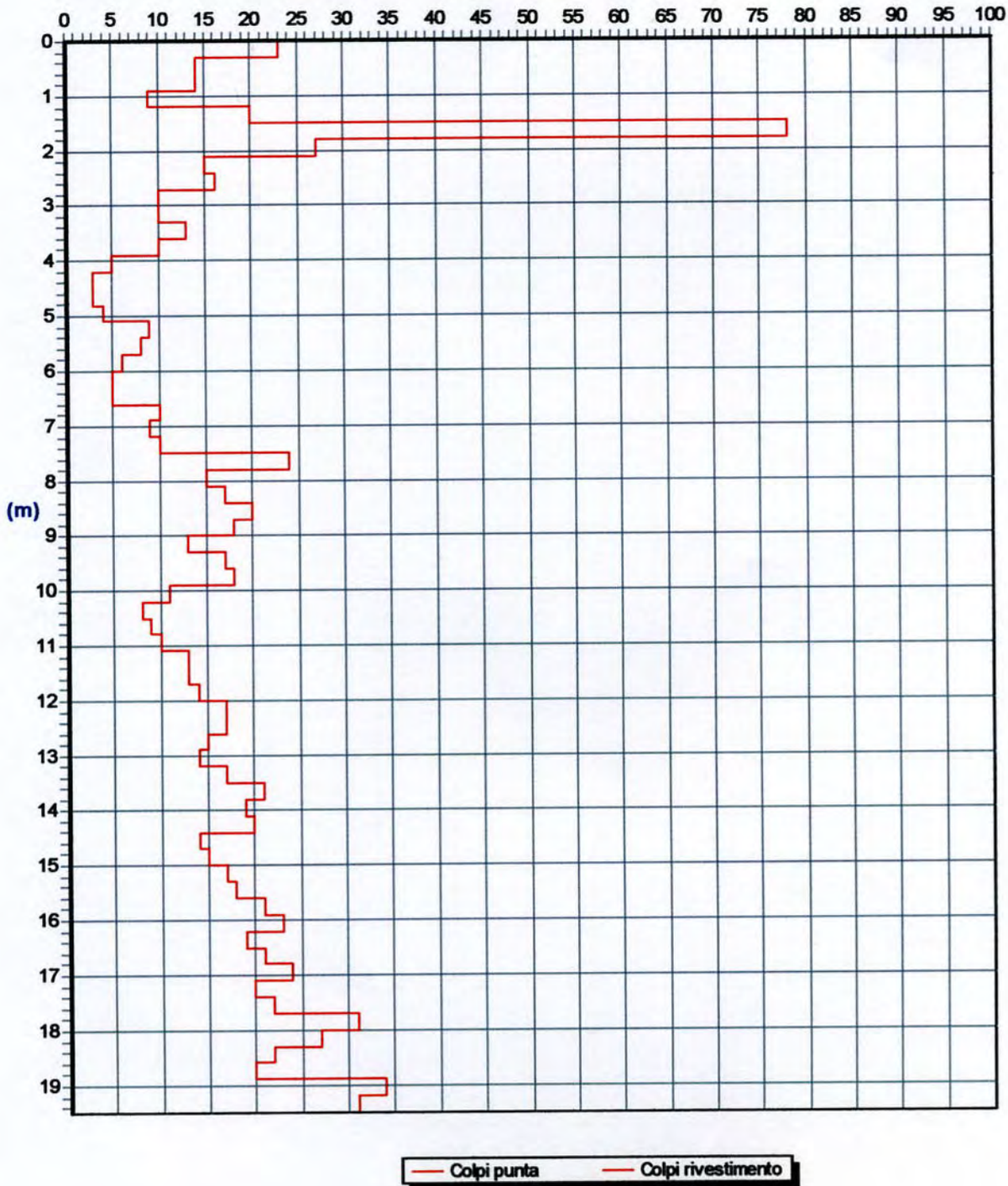
Penetrometro: Pagani TG 73-100

Note:

Sigla: P2

Grafico della prova

Profondità della falda dal p.c.(m): 5



19.02.07

GEOSEER S.r.l.
Via Basilicata 11-27100 Pavia-0392-576081

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Note:

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Sigla: P2

Parametri geotecnici

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R. di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
0,3	34		1,1	38	2,16	85	408			1789	241	0,03
0,6	21		0,53	33	2,16	85	252			1137	149	0,1
0,9	21		0,47	33	2,16	85	252			1137	149	0,16
1,2	14		0,28	29	2,13	82	168			777	99	0,23
1,5	30		0,56	36	2,16	85	360			1590	213	0,29
1,8	117		2,02	45	2,16	85	1404			5715	831	0,36
2,1	40		0,65	39	2,16	85	480			2084	284	0,42
2,4	22		0,34	33	2,16	85	264			1188	156	0,49
2,7	24		0,35	34	2,16	85	288			1289	170	0,55
3	15		0,21	30	2,05	71	180			829	107	0,61
3,3	15		0,2	30	2,03	69	180			829	107	0,67
3,6	20		0,26	32	2,1	78	240			1086	142	0,74
3,9	15		0,19	30	2,02	67	180			829	107	0,8
4,2	8		0,1	26	1,9	48	96			459	57	0,86
4,5	4		0,05	23	1,81	33	48			239	28	0,91
4,8	4		0,05	23	1,81	33	48			239	28	0,97
5,1	6		0,07	24	1,97	39	72			350	43	1,02
5,4	14		0,15	29	2,13	59	168			777	99	1,06
5,7	12		0,13	28	2,1	54	144			672	85	1,09

GEOSER S.r.l.
Via Basilicata 11-27100 Pavia-0392-576081

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma d'attrito(°)	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
6	9		0,09	27	2,07	47	108				513	64	1,13
6,3	8		0,08	26	2,05	44	96				459	57	1,16
6,6	8		0,08	26	2,05	43	96				459	57	1,19
6,9	15		0,15	30	2,13	59	180				829	107	1,22
7,2	14		0,14	29	2,11	56	168				777	99	1,26
7,5	15		0,14	30	2,12	58	180				829	107	1,29
7,8	36		0,34	38	2,27	85	432				1887	256	1,33
8,1	22		0,2	33	2,18	69	264				1188	156	1,36
8,4	26		0,24	35	2,21	74	312				1390	185	1,4
8,7	30		0,27	36	2,23	79	360				1590	213	1,43
9	27		0,24	35	2,21	74	324				1440	192	1,47
9,3	20		0,17	32	2,15	63	240				1086	142	1,51
9,6	26		0,22	35	2,19	72	312				1390	185	1,54
9,9	27		0,23	35	2,19	72	324				1440	192	1,58
10,2	16		0,13	30	2,11	55	192				881	114	1,61
10,5	12		0,1	28	2,07	48	144				672	85	1,64
10,8	14		0,11	29	2,09	51	168				777	99	1,68
11,1	15		0,12	30	2,09	52	180				829	107	1,71
11,4	20		0,16	32	2,13	60	240				1086	142	1,74
11,7	20		0,15	32	2,13	60	240				1086	142	1,78
12	21		0,16	33	2,14	61	252				1137	149	1,81
12,3	26		0,19	35	2,17	67	312				1390	185	1,85
12,6	26		0,19	35	2,17	67	312				1390	185	1,88
12,9	22		0,16	33	2,14	61	264				1188	156	1,92
13,2	21		0,15	33	2,13	59	252				1137	149	1,95
13,5	26		0,18	35	2,16	65	312				1390	185	1,98

19.02.07

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
13,8	32		0,22	37	2,19	72	384				1689	227	2,02
14,1	28		0,19	35	2,17	67	336				1490	199	2,05
14,4	30		0,2	36	2,18	69	360				1590	213	2,09
14,7	21		0,14	33	2,12	57	252				1137	149	2,12
15	22		0,14	33	2,12	58	264				1188	156	2,16
15,3	26		0,17	35	2,15	63	312				1390	185	2,19
15,6	27		0,17	35	2,15	64	324				1440	192	2,23
15,9	32		0,2	37	2,18	69	384				1689	227	2,26
16,2	34		0,21	38	2,19	71	408				1789	241	2,3
16,5	28		0,17	35	2,15	64	336				1490	199	2,33
16,8	32		0,19	37	2,17	68	384				1689	227	2,37
17,1	36		0,21	38	2,19	72	432				1887	256	2,4
17,4	30		0,17	36	2,16	65	360				1590	213	2,44
17,7	33		0,19	37	2,17	68	396				1739	234	2,47
18	46		0,26	41	2,24	80	552				2376	327	2,51
18,3	40		0,22	39	2,21	74	480				2084	284	2,55
18,6	33		0,18	37	2,17	67	396				1739	234	2,58
18,9	30		0,16	36	2,15	63	360				1590	213	2,62
19,2	51		0,27	43	2,25	82	612				2618	362	2,65
19,5	46		0,24	41	2,22	77	552				2376	327	2,69

Profondità della falda (m): 5

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Note:

Sigla: P2

Tabulato della prova

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
0,3	23		34	
0,6	14		21	
0,9	14		21	
1,2	9		14	
1,5	20		30	
1,8	78		117	
2,1	27		40	
2,4	15		22	
2,7	16		24	
3	10		15	
3,3	10		15	
3,6	13		20	
3,9	10		15	
4,2	5		8	
4,5	3		4	
4,8	3		4	
5,1	4		6	
5,4	9		14	
5,7	8		12	
6	6		9	
6,3	5		8	
6,6	5		8	
6,9	10		15	
7,2	9		14	
7,5	10		15	
7,8	24		36	
8,1	15		22	
8,4	17		26	
8,7	20		30	
9	18		27	
9,3	13		20	
9,6	17		26	
9,9	18		27	
10,2	11		16	
10,5	8		12	
10,8	9		14	
11,1	10		15	
11,4	13		20	
11,7	13		20	
12	14		21	
12,3	17		26	
12,6	17		26	
12,9	15		22	
13,2	14		21	
13,5	17		26	

19.02.07

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
13,8	21		32	
14,1	19		28	
14,4	20		30	
14,7	14		21	
15	15		22	
15,3	17		26	
15,6	18		27	
15,9	21		32	
16,2	23		34	
16,5	19		28	
16,8	21		32	
17,1	24		36	
17,4	20		30	
17,7	22		33	
18	31		46	
18,3	27		40	
18,6	22		33	
18,9	20		30	
19,2	34		51	
19,5	31		46	

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

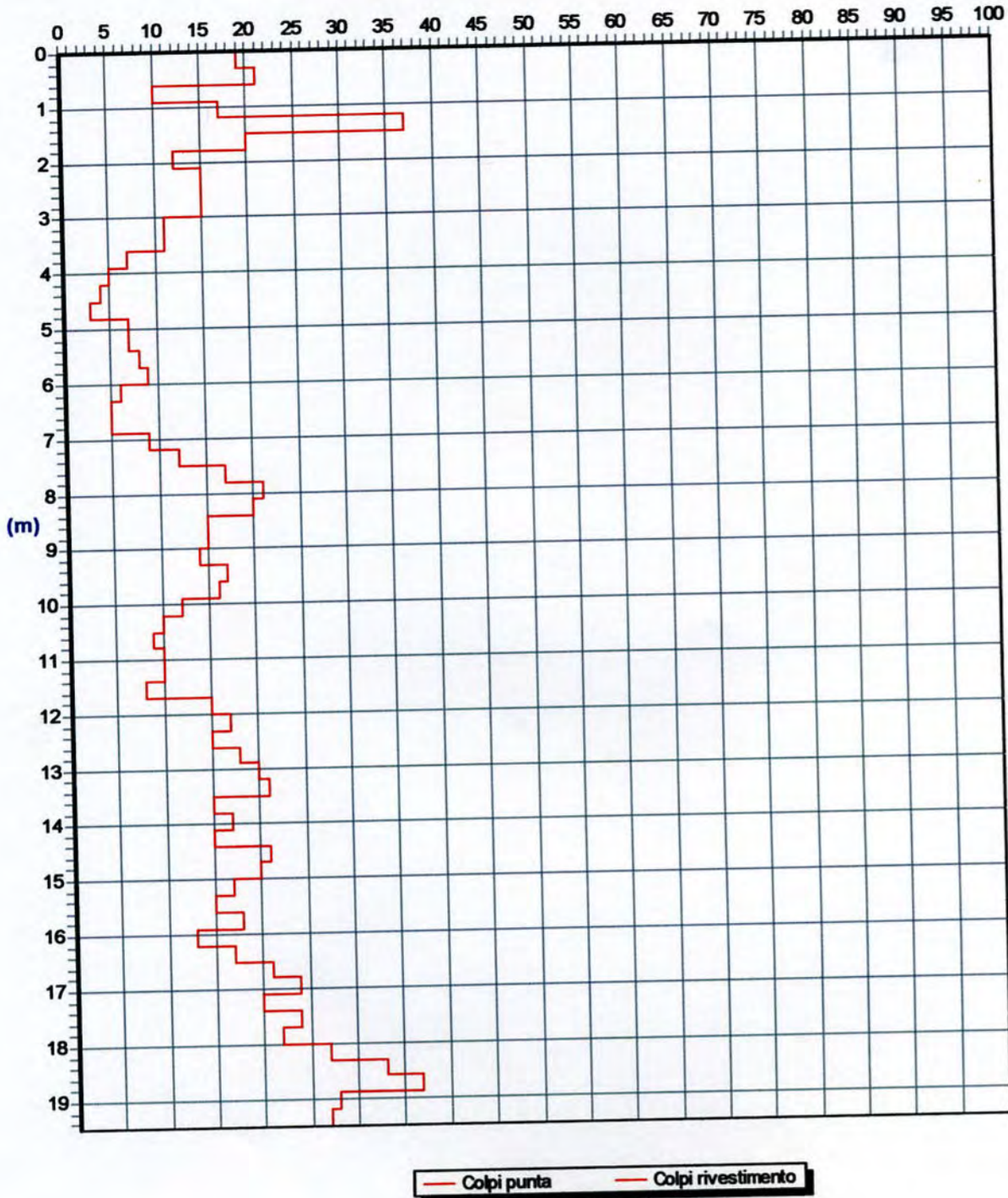
Note:

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Sigla: P3

Grafico della prova

Profondità della falda dal p.c.(m): 5



19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Note:

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Sigla: P3

Parametri geotecnici

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma d'attrito(°)	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
0,3	28		0,9	35	2,16	85	336				1490	199	0,03
0,6	32		0,8	37	2,16	85	384				1689	227	0,1
0,9	15		0,33	30	2,16	85	180				829	107	0,16
1,2	26		0,52	35	2,16	85	312				1390	185	0,23
1,5	56		1,04	44	2,16	85	672				2859	398	0,29
1,8	30		0,52	36	2,16	85	360				1590	213	0,36
2,1	18		0,29	31	2,15	84	216				984	128	0,42
2,4	22		0,34	33	2,16	85	264				1188	156	0,49
2,7	22		0,32	33	2,16	85	264				1188	156	0,55
3	22		0,31	33	2,16	85	264				1188	156	0,62
3,3	16		0,21	30	2,06	72	192				881	114	0,68
3,6	16		0,21	30	2,04	70	192				881	114	0,74
3,9	10		0,12	27	1,93	54	120				566	71	0,8
4,2	8		0,1	26	1,9	48	96				459	57	0,86
4,5	6		0,07	24	1,86	40	72				350	43	0,91
4,8	4		0,05	23	1,81	33	48				239	28	0,97
5,1	10		0,11	27	1,92	51	120				566	71	1,02
5,4	10		0,11	27	1,91	50	120				566	71	1,06
5,7	12		0,13	28	1,93	54	144				672	85	1,09

19.02.07

GEOSER S.r.l.
Via Basilicata 11-27100 Pavia-0382-576081

Profondità base strato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
6	14		0,15	29	1,95	58	168				777	99	1,12
6,3	9		0,09	27	1,88	46	108				513	64	1,14
6,6	8		0,08	26	1,86	43	96				459	57	1,17
6,9	8		0,08	26	1,86	43	96				459	57	1,19
7,2	14		0,14	29	1,93	57	168				777	99	1,22
7,5	18		0,18	31	1,97	64	216				984	128	1,25
7,8	26		0,25	35	2,06	76	312				1390	185	1,28
8,1	32		0,3	37	2,1	84	384				1689	227	1,31
8,4	30		0,28	36	2,08	80	360				1590	213	1,34
8,7	22		0,2	33	1,99	68	264				1188	156	1,37
9	22		0,2	33	1,99	68	264				1188	156	1,4
9,3	21		0,19	33	1,97	66	252				1137	149	1,43
9,6	26		0,23	35	2,01	73	312				1390	185	1,46
9,9	24		0,21	34	1,99	69	288				1289	170	1,49
10,2	18		0,15	31	1,93	60	216				984	128	1,52
10,5	15		0,13	30	1,9	54	180				829	107	1,55
10,8	14		0,12	29	1,89	52	168				777	99	1,57
11,1	15		0,12	30	1,9	54	180				829	107	1,6
11,4	15		0,12	30	1,89	53	180				829	107	1,63
11,7	12		0,1	28	1,86	47	144				672	85	1,65
12	22		0,18	33	1,95	64	264				1188	156	1,68
12,3	26		0,2	35	1,98	69	312				1390	185	1,71
12,6	22		0,17	33	1,94	63	264				1188	156	1,74
12,9	27		0,21	35	1,98	69	324				1440	192	1,77
13,2	30		0,23	36	1,99	73	360				1590	213	1,79
13,5	32		0,24	37	2,01	75	384				1689	227	1,82

19.02.07

Profondità base sirato(m)	Nspt medio equivalente	Descrizione litologica dello strato	Rapporto Tau/Sigma d'attrito(°)	Angolo d'attrito(°)	Peso di volume naturale (t/mc)	Densità relativa %	Modulo di Young (kg/cmq)	Coesione non drenata (kg/cmq)	Modulo edom. coesivi (kg/cmq)	O. C. R.	Modulo dinamico di taglio (kg/cmq)	Modulo edom. incoerenti (kg/cmq)	Pres. eff. a metà strato (kg/cmq)
13,8	22		0,16	33	1,93	62	264				1188	156	1,85
14,1	26		0,19	35	1,95	67	312				1390	185	1,88
14,4	22		0,16	33	1,92	61	264				1188	156	1,91
14,7	32		0,23	37	1,99	73	384				1689	227	1,94
15	30		0,21	36	1,97	70	360				1590	213	1,97
15,3	26		0,18	35	1,95	65	312				1390	185	2
15,6	22		0,15	33	1,92	60	264				1188	156	2,02
15,9	27		0,18	35	1,95	66	324				1440	192	2,05
16,2	20		0,13	32	1,9	56	240				1086	142	2,08
16,5	26		0,17	35	1,93	64	312				1390	185	2,11
16,8	32		0,21	37	1,97	71	384				1689	227	2,13
17,1	36		0,23	38	1,99	74	432				1887	256	2,16
17,4	30		0,19	36	1,95	68	360				1590	213	2,19
17,7	36		0,23	38	1,99	74	432				1887	256	2,22
18	33		0,21	37	1,97	70	396				1739	234	2,25
18,3	40		0,25	39	2	77	480				2084	284	2,28
18,6	50		0,3	42	2,05	85	600				2570	355	2,31
18,9	56		0,34	44	2,08	85	672				2859	398	2,34
19,2	42		0,25	40	2	78	504				2182	298	2,37
19,5	40		0,23	39	1,99	75	480				2084	284	2,4

Profondità della falda (m): 5

19.02.07

Committente: Tecno Habitat S.p.A.

Località: Bione (LC)

Penetrometro: Pagani TG 73-100

Note:

Sigla: P3

Tabulato della prova

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
0,3	19		28	
0,6	21		32	
0,9	10		15	
1,2	17		26	
1,5	37		56	
1,8	20		30	
2,1	12		18	
2,4	15		22	
2,7	15		22	
3	15		22	
3,3	11		16	
3,6	11		16	
3,9	7		10	
4,2	5		8	
4,5	4		6	
4,8	3		4	
5,1	7		10	
5,4	7		10	
5,7	8		12	
6	9		14	
6,3	6		9	
6,6	5		8	
6,9	5		8	
7,2	9		14	
7,5	12		18	
7,8	17		26	
8,1	21		32	
8,4	20		30	
8,7	15		22	
9	15		22	
9,3	14		21	
9,6	17		26	
9,9	16		24	
10,2	12		18	
10,5	10		15	
10,8	9		14	
11,1	10		15	
11,4	10		15	
11,7	8		12	
12	15		22	
12,3	17		26	
12,6	15		22	
12,9	18		27	
13,2	20		30	
13,5	21		32	

19.02.07

<i>Profondità (m)</i>	<i>N. colpi della punta misurato</i>	<i>N.colpi del rivestimento</i>	<i>N. colpi SPT equivalenti</i>	<i>N. colpi del rivestimento corretto</i>
13,8	15		22	
14,1	17		26	
14,4	15		22	
14,7	21		32	
15	20		30	
15,3	17		26	
15,6	15		22	
15,9	18		27	
16,2	13		20	
16,5	17		26	
16,8	21		32	
17,1	24		36	
17,4	20		30	
17,7	24		36	
18	22		33	
18,3	27		40	
18,6	33		50	
18,9	37		56	
19,2	28		42	
19,5	27		40	

19.02.07