

LEGENDA:

Prof. = profondità in metri

 Rpt = Resistenza alla punta (kg/cm²)*10

 Rat = Resistenza attrito laterale (Kg/cm²)*150

Rt = Resistenza totale sulle aste (kg)

Begemann = Rapporto Begemann

Cantiere: VIA VICARESE

Località LUGNANO

Comune: VICOPISANO

Data: 24/09/87

Prof.	Rpt	Rat	Rt	Begemann	Rp (Kg/cm ²)	Cu	mv
0,2	620	900	900	33	62	1,7	4
0,4	810	940	1100	93	81	2,2	3
0,6	700	830	1250	81	70	1,9	4
0,8	460	890	1400	16	46	1,3	5
1,0	400	500	1400	60	40	1,1	8
1,2	410	500	1500	68	41	1,1	8
1,4	290	560	1750	16	29	0,8	11
1,6	250	510	1700	14	25	0,7	13
1,8	200	450	1700	12	20	0,6	13
2,0	150	400	1500	9	15	0,4	17
2,2	170	320	1900	17	17	0,5	15
2,4	130	270	1850	14	13	0,4	19
2,6	120	210	1750	20	12	0,3	21
2,8	100	160	1700	25	10	0,3	25
3,0	80	120	1700	30	8	0,2	42
3,2	80	110	1900	40	8	0,2	42
3,4	100	140	1900	38	10	0,3	33
3,6	90	110	1800	68	9	0,2	37
3,8	110	140	1700	55	11	0,3	23
4,0	160	210	1950	48	16	0,4	16
4,2	760	810	2200	228	76	0,3	3
4,4	570	820	2900	34	57	0,3	4
4,6	410	650	3000	26	41	0,4	6
4,8	320	460	3000	34	32	0,2	8
5,0	220	330	2900	30	22	0,6	11
5,2	190	250	2800	48	19	0,5	18
5,4	150	210	2850	38	15	0,4	22
5,6	170	300	2800	20	17	0,5	15
5,8	140	200	2750	35	14	0,4	18
6,0	140	210	2700	30	14	0,4	18
6,2	150	230	2700	28	15	0,4	17
6,4	190	240	2650	57	19	0,5	13
6,6	220	340	2700	28	22	0,5	11
6,8	330	460	2850	38	33	0,4	8
7,0	520	710	3000	41	52	0,3	5
7,2	440	550	3150	60	44	0,2	6
7,4	490	600	3300	67	49	0,1	5
7,6	710	870	3500	67	71	0,1	4
7,8	720	820	3650	108	72	0,1	3
8,0	550	790	3850	34	55	0,5	6
8,2	810	1020	4100	58	81	0,4	4
8,4	1410	1620	4600	101	141	0,1	2
8,6	1820	2000	5050	152	182	0,1	2
8,8	2000	2200	5500	150	200	0,1	2
9,0	-	-	-	-	-	-	-
9,2	-	-	-	-	-	-	-
9,4	-	-	-	-	-	-	-
9,6	-	-	-	-	-	-	-
9,8	-	-	-	-	-	-	-
10,0	-	-	-	-	-	-	-

