

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	41,1	1,3	31	1020	1,81	,11	30	-	-	8,1	SL
0.8	43,3	1,3	32	1120	1,82	,14	30	-	-	7,7	SL
1.0	35,3	1,6	22	1080	1,96	,18	-	-	1,40	11,3	A
1.2	22,3	1,1	20	1140	1,93	,22	-	-	,33	17,9	A
1.4	26,3	1,3	21	1290	1,94	,26	-	-	1,04	15,2	A
1.6	32,3	1,5	21	1610	1,95	,30	-	-	1,33	12,4	A
1.8	32,4	1,9	17	1700	1,95	,34	-	-	1,23	12,3	A
2.0	33,4	1,9	17	1910	1,95	,38	-	-	1,32	12,0	A
2.2	39,4	2,1	18	2210	1,97	,42	-	-	1,56	10,2	A
2.4	50,4	2,5	20	2160	1,99	,46	-	-	2,00	7,9	AL
2.6	35,4	1,3	27	2150	1,96	,50	-	-	1,40	11,3	AL
2.8	18,5	1,8	10	2310	1,62	,53	-	-	,72	20,0	T
3.0	34,5	1	35	2650	1,77	,56	29	-	-	9,7	SL
3.2	61,5	1,3	49	2820	1,91	,60	37	63	-	5,4	SMA
3.4	45,5	1,3	34	3070	1,83	,64	30	-	-	7,3	SL
3.6	54,5	1,8	30	3380	1,87	,68	31	-	-	6,1	SL
3.8	81,6	1,7	49	3220	2,01	,72	38	63	-	4,1	SG
4.0	47,6	2,3	20	3050	1,98	,76	-	-	1,87	8,4	A
4.2	39,6	1,6	25	3140	1,97	,80	-	-	1,55	10,1	AL
4.4	59,6	1,5	47	3590	1,95	,83	32	-	-	4,6	SL
4.6	87,6	1,7	51	3540	2,04	,87	37	67	-	3,8	SG
4.8	59,7	1,2	49	3580	2,01	,92	-	-	2,35	6,7	A
5.0	72,7	2	36	3740	1,96	,95	32	-	-	4,6	SL
5.2	90,7	2,9	32	3650	2,05	1,00	33	-	-	3,7	SL
5.4	57,7	2,5	23	3590	2,01	1,04	-	-	2,17	6,9	AL
5.6	57,7	2,3	25	3760	2,01	1,09	-	-	2,35	6,9	AL
5.8	78,9	1,9	41	3950	1,99	1,12	32	-	-	4,2	SL

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	28,1	,7	42	440	1,74	,11	28	-	-	-	
0.8	23,3	1,3	18	500	1,93	,15	-	-	,93	11,9	SL
1.0	22,3	,9	24	550	1,93	,18	-	-	,88	17,2	A
1.2	20,3	,9	23	570	1,92	,22	-	-	,80	17,9	AL
1.4	19,3	,7	26	630	1,92	,26	-	-	,76	19,7	A
1.6	18,3	,7	27	800	1,92	,30	-	-	,72	19,7	AL
1.8	30,4	,9	33	830	1,75	,33	29	-	,72	19,5	AL
2.0	29,4	1	29	940	1,94	,37	-	-	-	11,0	SL
2.2	25,4	1,5	17	1040	1,93	,41	-	-	1,16	13,6	AL
2.4	24,4	1,7	14	1200	1,93	,45	-	-	1,00	15,7	A
2.6	27,4	1,7	16	1410	1,94	,49	-	-	,96	16,4	A
2.8	41,5	1,5	27	1580	1,97	,53	-	-	1,08	14,6	A
3.0	56,5	1,5	37	1810	1,88	,57	31	-	1,64	9,6	AL
3.2	61,5	2	31	1860	1,91	,60	31	-	-	5,9	SL
3.4	47,5	1,7	27	1670	1,98	,64	-	-	-	5,4	SL
3.6	28,5	1,7	16	1660	1,94	,68	-	-	1,87	8,4	AL
3.8	42,6	1	43	1760	1,81	,72	30	-	1,11	14,0	A
4.0	38,6	1,1	34	1810	1,79	,75	30	-	-	7,8	SL
4.2	33,6	1,5	22	1980	1,95	,79	-	-	-	8,6	SL
4.4	53,6	1,3	42	2180	1,87	,83	31	-	1,31	11,9	A
4.6	53,6	1,8	30	2460	1,87	,87	31	-	-	6,2	SL
4.8	71,7	1,8	40	2620	1,96	,91	32	-	-	6,2	SL
5.0	63,7	2,1	30	2510	1,92	,95	31	-	-	4,6	SL
5.2	46,7	2,2	21	2500	1,98	,99	-	-	-	5,2	SL
5.4	54,7	2,1	26	2790	2,00	1,03	-	-	1,83	8,6	AL
5.6	85,7	2,5	34	3200	2,03	1,07	33	-	2,15	7,3	AL
5.8	95,9	1,9	50	3510	2,08	1,11	36	65	-	3,9	SL
										3,5	SMA

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' {metri}	Qc {Kg/cmq}	Fs {Kg/cmq}	Qc/Fs	Qt {Kg/f}	Gamma {Kg/dmc}	Sigma IVO {Kg/cmq}	Fi {gradi}	Dp {%}	Cu {Kg/cmq}	mv {cmq/t}	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	66,1	,7	99	810	1,91	,11	44	100	-	5,0	SG
0.8	42,3	1,9	22	930	1,97	,15	-	-	1,67	9,5	AL
1.0	38,3	2,1	19	1110	1,96	,19	-	-	1,52	10,4	A
1.2	46,3	2	23	1420	1,98	,23	-	-	1,84	8,6	AL
1.4	52,3	2,3	22	1710	1,99	,27	-	-	2,08	7,6	AL
1.6	33,3	1,9	18	1800	1,95	,31	-	-	1,92	12,0	A
1.8	42,4	2,5	17	1820	1,97	,35	-	-	1,43	9,4	A
2.0	44,4	2,1	21	1990	1,98	,39	-	-	1,76	9,0	A
2.2	38,4	2,2	17	2000	1,96	,43	-	-	1,52	10,4	A
2.4	21,4	1,3	16	1920	1,93	,46	-	-	,24	13,7	A
2.6	30,4	1	30	2220	1,75	,50	29	-	-	11,0	SL
2.8	32,5	,9	35	2420	1,76	,53	29	-	-	13,3	SL
3.0	48,5	1,5	32	2620	1,84	,57	30	-	-	6,9	SL
3.2	43,5	1,1	38	2610	1,82	,61	30	-	-	7,7	SL
3.4	34,5	1,7	38	2600	1,95	,65	-	-	1,35	11,6	A
3.6	24,5	1,2	20	2210	1,93	,69	-	-	,35	15,3	A
3.8	27,6	,9	30	3050	1,74	,72	28	-	-	12,1	SL
4.0	47,6	1,1	38	3220	1,84	,76	30	-	-	7,0	SL
4.2	61,6	1,9	33	3190	1,91	,80	31	-	-	5,4	SL
4.4	32,6	2,2	15	3080	1,95	,82	-	-	1,27	12,3	A
4.6	31,6	1,5	22	3210	1,95	,87	-	-	1,22	12,7	A
4.8	32,7	1,3	31	3240	1,79	,91	30	-	-	8,6	SL
5.0	54,7	1,9	28	3500	1,87	,95	31	-	-	6,1	SL
5.2	61,7	1,7	37	3590	1,91	,98	31	-	-	5,4	SL
5.4	53,7	1,9	28	3820	2,00	1,02	-	-	2,11	7,4	AL
5.6	79,7	1,5	52	3980	2,00	1,05	36	59	-	4,2	SMA
5.8	68,3	1,7	41	4110	1,94	1,10	32	-	-	4,3	SL