

parametri geotecnici stimati

'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	12,1	,4	30	230	1,90	,11	-	-	,48	21,2	AL
0.8	15,3	,5	29	340	1,91	,15	-	-	,61	19,6	AL
1.0	11,3	1,1	11	430	1,54	,18	-	-	,44	32,8	T
1.2	12,3	,4	31	440	1,91	,22	-	-	,48	21,0	AL
1.4	9,3	,7	13	520	1,52	,25	-	-	,36	38,5	T
1.6	12,3	,7	18	670	1,91	,29	-	-	,48	21,0	A
1.8	19,4	,4	49	690	1,70	,32	34	38	-	16,7	SMA
2.0	14,4	,9	17	710	1,91	,36	-	-	,56	19,9	A
2.2	16,4	,6	27	810	1,91	,40	-	-	,64	19,4	AL
2.4	23,4	,7	32	920	1,72	,43	-	-	,92	14,2	L
2.6	17,4	,8	22	990	1,92	,47	-	-	,68	19,4	A
2.8	17,5	1,1	16	1010	1,92	,51	-	-	,68	19,4	A
3.0	14,5	,6	24	1060	1,91	,55	-	-	,56	19,8	A
3.2	16,5	,6	28	1160	1,91	,58	-	-	,64	19,4	AL
3.4	19,5	,7	27	1280	1,92	,62	-	-	,76	19,8	AL
3.6	17,5	,9	20	1400	1,92	,66	-	-	,67	19,4	A
3.8	23,6	1	24	1570	1,93	,70	-	-	,92	16,9	AL
4.0	58,6	,9	63	2190	1,89	,74	36	57	-	5,7	SMA
4.2	69,6	1,5	47	2200	1,95	,78	32	-	-	4,8	SL
4.4	32,6	,7	49	2130	1,76	,81	32	35	-	10,2	SS
4.6	30,6	1	31	2290	1,75	,85	29	-	-	10,9	SL
4.8	48,7	1,3	38	2720	1,84	,88	30	-	-	6,8	SL
5.0	74,7	1,6	47	3050	1,97	,92	32	-	-	4,5	SL
5.2	69,7	2,1	34	3100	1,95	,96	32	-	-	4,8	SL
5.4	62,7	2,1	30	3310	1,91	1,00	31	-	-	5,3	SL
5.6	63,7	2,3	27	3460	1,92	1,04	31	-	-	5,2	SL
5.8	71,9	1,7	43	3430	1,96	1,08	32	-	-	4,6	SL
6.0	51,9	1,7	31	3240	1,86	1,11	31	-	-	6,4	SL
6.2	28,9	1,5	19	3190	1,94	1,15	-	-	1,11	13,8	A
6.4	30,9	1	31	3230	1,75	1,19	29	-	-	10,8	SL
6.6	33,9	1	34	3330	1,77	1,22	29	-	-	9,8	SL
6.8	38	,7	52	3340	1,79	1,26	30	30	-	8,8	SS
7.0	40	1,3	30	3840	1,80	1,30	30	-	-	8,3	SL
7.2	79	1,6	49	4100	2,00	1,34	34	54	-	4,2	SMA
7.4	66	2,1	31	4050	1,93	1,37	31	-	-	5,1	SL
7.6	69	2,5	28	4130	1,95	1,41	32	-	-	4,8	SL
7.8	84,2	1,7	51	4070	2,02	1,45	34	54	-	4,0	SMA
8.0	60,2	2,1	28	3930	1,90	1,49	31	-	-	5,5	SL
8.2	52,2	1,7	30	3810	1,86	1,53	31	-	-	6,4	SL
8.4	50,2	1,7	30	3710	1,85	1,57	31	-	-	6,6	SL
8.6	48,2	1,6	30	3760	1,84	1,60	30	-	-	6,9	SL
8.8	60,3	1,3	48	3990	1,90	1,64	31	-	-	5,5	SL
9.0	76,3	1,9	39	4180	1,98	1,68	32	-	-	4,4	SL
9.2	79,3	2,3	34	4110	2,00	1,70	32	-	-	4,2	SL
9.4	42,3	1,9	22	3910	1,97	1,72	-	-	1,62	9,5	AL
9.6	42,3	1	42	3790	1,81	1,74	30	-	-	7,9	SL
9.8	43,4	1,3	33	4010	1,82	1,75	30	-	-	7,7	SL
10.0	67,4	,5	144	4100	2,14	1,77	32	42	-	4,9	SMA