

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [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	10,1	,3	30	200	1,90	,11	-	-	,40	23,2	AL
0.8	11,3	,3	34	200	1,90	,15	-	-	,45	21,9	AL
1.0	7,3	,3	22	200	1,77	,18	-	-	,28	28,8	A
1.2	4,3	,1	32	70	1,62	,20	-	-	,16	44,0	AL
1.4	3,3	,2	17	170	1,46	,20	-	-	,12	84,9	T
1.6	7,3	,1	55	140	1,64	,22	31	13	-	16,7	SS
1.8	8,4	,3	25	140	1,82	,23	-	-	,33	26,1	A
2.0	6,4	,1	48	120	1,63	,25	29	5	-	16,7	SS
2.2	5,4	,1	81	110	1,63	,26	28	2	-	16,7	SS
2.4	4,4	,2	22	120	1,62	,27	-	-	,17	43,1	A
2.6	4,4	,1	66	120	1,62	,28	28	2	-	16,7	SS
2.8	7,5	,1	56	120	1,64	,30	29	7	-	16,7	SS
3.0	4,5	,1	34	130	1,63	,31	-	-	,17	42,3	AL
3.2	6,5	,2	33	1300	1,73	,32	-	-	,25	31,4	AL
3.4	145,5	2,6	56	4070	2,10	,35	43	100	-	2,3	SG
3.6	189,5	2,1	89	3070	2,10	,37	44	100	-	1,8	SG
3.8	127,6	1,4	91	2020	2,10	,39	42	98	-	2,6	SG
4.0	73,6	2,5	29	4710	1,97	,41	32	-	-	4,5	SL
4.2	36,6	1,1	34	2610	1,78	,42	29	-	-	9,1	SL
4.4	34,6	1,4	25	1670	1,95	,44	-	-	1,37	11,6	AL
4.6	43,6	1,1	41	2020	1,82	,46	30	-	-	7,6	SL
4.8	36,7	1,3	29	2020	1,78	,48	30	-	-	9,1	SL
5.0	102,7	2,2	47	3300	2,10	,50	33	-	-	3,2	SL
5.2	170,7	1,2	142	3700	2,30	,52	42	100	-	2,0	SG