

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kg]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	m _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	10,1	,2	51	130	1,65	,11	37	40	-	16,7	SMA
0.8	9,3	,3	28	150	1,87	,14	-	-	,37	24,4	AL
1.0	4,3	,4	11	100	1,47	,17	-	-	,17	67,6	T
1.2	6,3	,1	47	170	1,63	,18	-	-	,24	31,4	L
1.4	15,3	,2	77	190	1,68	,20	36	40	-	16,7	SMA
1.6	5,3	,1	40	110	1,63	,21	-	-	,20	36,2	L
1.8	4,4	,3	17	90	1,47	,22	-	-	,17	66,3	T
2.0	3,4	,3	13	130	1,46	,23	-	-	,13	82,7	T
2.2	4,4	,3	13	120	1,47	,24	-	-	,17	66,3	T
2.4	3,4	,3	10	120	1,46	,25	-	-	,13	82,7	T
2.6	4,4	,1	33	110	1,62	,26	-	-	,17	43,1	AL
2.8	9,5	,2	48	120	1,65	,27	-	-	,37	23,0	L
3.0	4,5	,3	14	180	1,48	,28	-	-	,17	65,1	T
3.2	14,5	,7	20	180	1,91	,30	-	-	,57	19,8	A
3.4	9,5	,5	20	270	1,88	,32	-	-	,37	24,1	A
3.6	297,5	2,9	101	7040	2,10	,34	45	100	-	1,1	SG
3.8	302,6	3,7	81	8010	2,10	,36	45	100	-	1,1	SG