

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]	nv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	10,1	,7	15	220	1,90	,11	-	-	,40	23,2	A
0.8	11,3	,5	21	310	1,90	,15	-	-	,45	21,9	A
1.0	16,3	,9	19	250	1,91	,19	-	-	,64	19,4	A
1.2	12,3	1,1	12	280	1,55	,22	-	-	,48	30,1	T
1.4	11,3	,5	21	320	1,90	,26	-	-	,44	21,9	A
1.6	17,3	1,3	14	440	1,92	,29	-	-	,68	19,4	A
1.8	19,4	,4	49	380	1,70	,33	34	37	-	16,7	SMA
2.0	18,4	,8	23	460	1,92	,37	-	-	,72	19,5	A
2.2	21,4	,5	46	370	1,71	,40	-	-	,84	15,6	L
2.4	25,4	,5	48	370	1,73	,43	28	-	-	13,1	SL
2.6	14,4	,7	22	230	1,91	,47	-	-	,56	19,9	A
2.8	12,5	,5	27	590	1,91	,51	-	-	,48	20,9	AL
3.0	37,5	,2	188	500	1,99	,53	35	49	-	8,9	SMA
3.2	28,5	,5	53	480	1,74	,55	33	39	-	11,7	SMA
3.4	11,5	,3	35	230	1,66	,56	-	-	,44	20,3	L
3.6	7,5	,5	16	220	1,51	,57	-	-	,28	44,1	T
3.8	9,6	,6	16	210	1,88	,59	-	-	,36	24,0	A
4.0	9,6	,7	14	240	1,53	,60	-	-	,36	37,9	T
4.2	8,6	,3	32	290	1,83	,61	-	-	,32	25,7	AL
4.4	8,6	1,1	8	1060	1,52	,62	-	-	,32	40,3	T
4.6	119,6	1,9	62	730	2,10	,65	40	85	-	2,8	SG
4.8	99,7	1,1	88	750	2,10	,67	39	78	-	3,3	SG
5.0	50,7	1,7	30	480	1,85	,69	31	-	-	6,6	SL
5.2	8,7	,5	19	560	1,84	,70	-	-	,32	25,5	A
5.4	9,7	1,7	6	410	1,53	,71	-	-	,36	37,6	T
5.6	9,7	,7	15	370	1,53	,72	-	-	,36	37,6	T
5.8	8,9	,2	45	280	1,64	,74	-	-	,33	24,1	L
6.0	7,9	,1	59	370	1,64	,75	28	2	-	16,7	SS
6.2	7,9	,2	40	440	1,64	,76	-	-	,29	26,3	L
6.4	9,9	,2	50	430	1,65	,77	28	2	-	16,7	SS
6.6	9,9	,3	30	420	1,90	,79	-	-	,36	23,5	AL
6.8	10	,2	50	420	1,65	,81	28	2	-	16,7	SS
7.0	9	,3	34	450	1,85	,82	-	-	,33	24,9	AL
7.2	9	,2	45	490	1,65	,84	-	-	,33	23,9	L
7.4	9	,3	27	500	1,85	,85	-	-	,33	24,9	AL
7.6	10	,3	30	520	1,90	,87	-	-	,37	23,4	AL