

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	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	17,1	,5	37	340	1,69	,11	-	-	,68	17,0	L
0.8	17,3	,4	43	590	1,69	,12	-	-	,69	17,0	L
1.0	35,3	1	35	790	1,78	,13	29	-	-	9,4	SL
1.2	34,3	,8	43	1040	1,77	,15	29	-	-	9,7	SL
1.4	25,3	1,1	24	960	1,93	,17	-	-	1,01	15,8	AL
1.6	28,3	1	28	740	1,94	,19	-	-	1,12	14,1	AL
1.8	19,4	1,5	13	710	1,62	,20	-	-	,77	19,1	T
2.0	20,4	1,5	13	650	1,92	,22	-	-	,81	19,6	A
2.2	16,4	1,4	12	530	1,59	,23	-	-	,65	22,6	T
2.4	13,4	1	13	480	1,56	,24	-	-	,53	27,6	T
2.6	17,4	1	17	480	1,92	,26	-	-	,69	19,4	A
2.8	15,5	,7	21	500	1,91	,28	-	-	,61	19,6	A
3.0	13,5	1,1	13	540	1,57	,29	-	-	,53	27,4	T
3.2	20,5	,6	34	930	1,70	,30	-	-	,81	16,3	L
3.4	51,5	,8	64	1030	1,86	,32	39	71	-	6,5	SG
3.6	37,5	,9	40	1140	1,79	,34	30	-	-	8,9	SL
3.8	33,6	,9	36	1120	1,77	,35	29	-	-	9,9	SL
4.0	42,6	1	43	1160	1,81	,37	30	-	-	7,8	SL
4.2	61,6	1,1	58	1480	1,91	,39	39	73	-	5,4	SG
4.4	66,6	2,1	32	1710	1,93	,41	31	-	-	5,0	SL
4.6	83,6	1,9	43	1510	2,02	,43	32	-	-	4,0	SL
4.8	55,7	1,7	32	1500	1,88	,44	31	-	-	6,0	SL
5.0	42,7	1,3	32	1270	1,81	,46	30	-	-	7,8	SL
5.2	47,7	,8	60	1330	1,84	,48	37	60	-	7,0	SMA
5.4	67,7	1,6	42	1290	1,94	,49	32	-	-	4,9	SL
5.6	43,7	1,2	36	1330	1,82	,51	30	-	-	7,6	SL
5.8	46,9	1,5	32	1360	1,83	,53	30	-	-	7,1	SL
6.0	72,9	1,3	58	1860	1,96	,55	38	71	-	4,6	SG
6.2	117,9	2	59	2050	2,10	,57	40	87	-	2,8	SG
6.4	94,9	1,6	59	2010	2,07	,59	39	79	-	3,5	SG
6.6	93,9	1,9	49	2150	2,07	,61	39	77	-	3,5	SG
6.8	85	1,8	47	1830	2,03	,63	32	-	-	3,9	SL
7.0	63	1,9	33	1840	1,92	,65	31	-	-	5,3	SL
7.2	84	1,7	50	1760	2,02	,67	38	72	-	4,0	SG
7.4	76	2,4	32	1900	1,98	,69	32	-	-	4,4	SL
7.6	90	1,5	61	1710	2,05	,71	38	73	-	3,7	SG
7.8	46,2	1,5	30	1130	1,83	,73	30	-	-	7,2	SL
8.0	10,2	1,5	7	1150	1,53	,74	-	-	,38	36,3	T
8.2	20,2	,4	51	570	1,70	,75	30	20	-	16,5	SS
8.4	20,2	,3	76	680	1,70	,77	29	19	-	16,5	SS
8.6	23,2	,6	39	1010	1,72	,78	-	-	,90	14,4	L
8.8	41,3	1,4	30	1250	1,81	,80	30	-	-	8,1	SL
9.0	65,3	1,1	58	1690	1,93	,82	36	58	-	5,1	SMA
9.2	93,3	1,5	64	1730	2,07	,84	38	70	-	3,6	SG
9.4	55,3	1,7	33	1460	1,88	,86	31	-	-	6,0	SL
9.6	34,3	,9	40	1240	1,77	,87	29	-	-	9,7	SL
9.8	30,4	,9	33	1260	1,75	,89	29	-	-	11,0	SL
10.0	30,4	,9	33	1280	1,75	,90	29	-	-	11,0	SL