

## parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gama [Kg/dmc]	sigma 1yo [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	u <sub>v</sub> [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	23,1	1	23	570	1,93	,11	-	-	,92	17,3	A
0.8	25,3	1,4	18	700	1,93	,15	-	-	1,01	15,8	A
1.0	23,3	1,2	19	780	1,93	,19	-	-	,92	17,2	A
1.2	25,3	1,5	17	830	1,93	,23	-	-	1,00	15,8	A
1.4	26,3	1,7	16	860	1,94	,27	-	-	1,04	15,2	A
1.6	21,3	1,1	19	830	1,93	,30	-	-	,84	18,8	A
1.8	18,4	1,5	12	550	1,61	,34	-	-	,72	20,1	T
2.0	12,4	1,1	11	370	1,55	,37	-	-	,48	29,9	T
2.2	18,4	,9	11	350	1,53	,40	-	-	,40	35,6	T
2.4	18,4	,8	13	400	1,53	,43	-	-	,40	35,6	T
2.6	18,4	,9	12	480	1,53	,46	-	-	,40	35,6	T
2.8	13,5	,7	18	580	1,91	,48	-	-	,52	28,3	A
3.0	13,5	,8	17	550	1,91	,50	-	-	,52	28,3	A
3.2	11,5	,8	14	550	1,55	,51	-	-	,44	32,2	T
3.4	18,5	,5	20	650	1,90	,52	-	-	,40	22,7	A
3.6	13,5	,7	20	810	1,91	,54	-	-	,52	28,3	A
3.8	19,6	,9	23	960	1,92	,56	-	-	,76	19,8	A
4.0	18,6	1,3	15	1030	1,92	,58	-	-	,72	19,6	A
4.2	18,6	1	11	1060	1,54	,59	-	-	,40	34,9	T
4.4	7,6	,6	13	1180	1,51	,60	-	-	,28	43,7	T
4.6	7,6	,4	19	1170	1,78	,62	-	-	,28	28,0	A
4.8	9,7	,4	24	1230	1,89	,63	-	-	,36	23,8	A
5.0	12,7	,5	24	1260	1,91	,65	-	-	,48	20,7	A
5.2	9,7	,4	24	1490	1,89	,67	-	-	,36	23,8	A
5.4	22,7	,3	68	1620	1,71	,68	31	26	-	14,7	SS
5.6	25,7	,7	39	1530	1,73	,70	28	-	-	13,0	SL
5.8	9,9	,7	14	1420	1,53	,71	-	-	,37	37,2	T
6.0	7,9	,9	9	1280	1,51	,72	-	-	,29	42,6	T
6.2	6,9	,3	26	1330	1,75	,73	-	-	,25	38,0	A
6.4	5,9	,3	18	1350	1,70	,75	-	-	,21	33,9	A
6.6	6,9	,3	26	1310	1,75	,76	-	-	,25	38,0	A
6.8	7	,3	21	1280	1,75	,78	-	-	,25	29,7	A
7.0	8	,3	24	1250	1,80	,79	-	-	,29	29,0	A
7.2	6	,3	18	1280	1,70	,81	-	-	,21	33,4	A
7.4	5	,3	19	1298	1,65	,82	-	-	,17	38,7	A
7.6	5	,3	19	1380	1,65	,83	-	-	,17	38,7	A
7.8	9,2	,1	69	1410	1,65	,85	28	2	-	16,7	SS
8.0	6,2	,3	23	1430	1,71	,86	-	-	,21	32,6	A
8.2	9,2	,3	35	1420	1,86	,88	-	-	,33	24,6	AL
8.4	7,2	,4	18	1430	1,76	,89	-	-	,25	29,1	A
8.6	6,2	,3	23	1440	1,71	,91	-	-	,21	32,6	A
8.8	7,3	,3	22	1440	1,77	,92	-	-	,26	28,8	A
9.0	8,3	,4	21	1450	1,82	,94	-	-	,29	26,3	A
9.2	14,3	,5	31	1480	1,91	,96	-	-	,53	19,9	AL
9.4	10,3	,6	17	1460	1,90	,98	-	-	,37	23,0	A
9.6	9,3	,5	17	1560	1,87	,99	-	-	,33	24,4	A
9.8	9,4	,5	20	1570	1,87	1,01	-	-	,34	24,3	A
10.0	9,4	,5	20	1580	1,87	1,03	-	-	,33	24,3	A