

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	δ [Kg/dmc]	σ_{ov} [Kg/cmq]	θ [gradi]	D _u [%]	C _u [Kg/cmq]	N _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	11,1	,5	24	261	1,90	,11	-	-	,44	22,1	=====
0.8	14,3	,3	43	343	1,67	,14	-	-	,57	18,1	=====
1.0	12,3	,3	37	443	1,66	,16	-	-	,49	19,6	=====
1.2	9,3	,0	16	403	1,87	,17	-	-	,37	24,4	=====
1.4	8,3	,5	18	463	1,82	,19	-	-	,32	26,3	=====
1.6	22,3	,3	67	653	1,71	,20	37	52	-	14,9	=====
1.8	25,4	,6	32	544	1,73	,22	28	-	-	13,1	=====
2.0	14,4	,5	31	514	1,91	,24	-	-	,57	19,9	=====
2.2	13,4	,5	29	654	1,91	,26	-	-	,53	20,3	=====
2.4	60,4	1,3	46	664	1,90	,27	51	-	-	5,5	=====
2.6	18,4	,4	21	654	1,92	,29	-	-	,72	19,5	=====
2.8	21,5	,5	40	535	1,71	,31	-	-	,45	15,5	=====
3.0	31,5	,1	20	655	1,54	,32	-	-	,13	52,0	=====
3.2	11,5	,1	173	595	1,86	,33	31	19	-	10,7	=====
3.4	14,5	,2	73	735	1,67	,35	32	26	-	10,7	=====
3.6	51,5	,7	77	755	1,66	,37	39	66	-	5,5	=====
3.8	10,0	,2	14	636	1,54	,36	-	-	,41	34,4	=====
4.0	7,0	,5	16	636	1,51	,39	-	-	,29	43,7	=====
4.2	17,0	,1	264	596	1,69	,40	32	24	-	10,7	=====
4.4	13,0	,4	24	936	1,67	,42	-	-	,53	18,0	=====
4.6	10,0	,3	40	1026	1,65	,43	-	-	,41	21,4	=====
4.8	51,7	1,4	37	3567	1,86	,45	31	-	-	5,4	=====
5.0	190,7	1,4	136	4717	2,30	,47	43	100	-	1,7	=====
5.2	263,7	1,9	141	4467	2,30	,50	44	100	-	1,1	=====
5.4	159,7	2,1	75	3417	2,10	,53	42	99	-	2,1	=====
5.6	166,7	2	83	3617	2,10	,54	42	100	-	2,0	=====
5.8	215,9	2	108	3729	2,10	,57	43	100	-	1,5	=====
6.0	154,9	2,5	61	2549	2,10	,59	41	96	-	2,2	=====
6.2	61,9	1,6	39	3439	1,91	,61	31	-	-	5,4	=====
6.4	183,9	1,9	99	2969	2,10	,63	42	100	-	1,8	=====
6.6	137,9	1,5	94	3239	2,10	,65	41	89	-	2,4	=====
6.8	66	1,1	61	3220	2,03	,67	38	72	-	3,9	=====
7.0	60	2,1	29	3610	1,90	,69	31	-	-	5,6	=====
7.2	76	1,9	40	4470	1,99	,71	32	-	-	4,3	=====
7.4	137	1,3	108	4890	2,10	,73	40	87	-	2,4	=====
7.6	130	2,1	61	5220	2,10	,75	40	84	-	2,0	=====