

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	$\bar{\sigma}$ [Kg/dac]	σ_{av} [Kg/cmq]	φ [gradi]	D _r [%]	c _e [Kg/cmq]	n _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	11,1	,5	21	271	1,90	,11	-	-	,44	22,1	=====
0.8	8,3	,3	18	413	1,82	,15	-	-	,33	26,3	=====
1.0	9,3	,7	13	473	1,52	,16	-	-	,37	38,5	*_*_*_*_*
1.2	9,3	,7	14	543	1,52	,17	-	-	,37	38,5	*_*_*_*_*
1.4	10,3	,3	19	573	1,90	,19	-	-	,40	23,0	=====
1.6	8,3	,8	10	623	1,51	,20	-	-	,32	41,2	*_*_*_*_*
1.8	7,4	,3	28	654	1,77	,21	-	-	,29	28,5	=====
2.0	6,4	,3	19	654	1,72	,23	-	-	,25	31,8	=====
2.2	5,4	,2	27	664	1,67	,24	-	-	,21	36,3	=====
2.4	3,4	,3	20	664	1,67	,25	-	-	,21	36,3	=====
2.6	7,4	,3	28	744	1,77	,27	-	-	,29	28,5	=====
2.8	8,3	,3	32	785	1,63	,26	-	-	,33	25,3	=====
3.0	12,3	,3	38	815	1,66	,30	-	-	,49	19,4	=====
3.2	9,3	,4	24	865	1,88	,31	-	-	,37	24,1	=====
3.4	12,3	,3	38	935	1,66	,33	-	-	,49	19,4	=====
3.6	14,3	,3	44	1005	1,67	,34	-	-	,57	18,4	=====
3.8	16,3	,3	36	1076	1,58	,36	-	-	,65	17,2	=====
4.0	12,6	,7	17	1146	1,91	,37	-	-	,49	20,3	=====
4.2	9,6	,7	14	1186	1,53	,38	-	-	,37	37,3	*_*_*_*_*
4.4	10,6	,8	16	1296	1,90	,40	-	-	,41	22,6	=====
4.6	10,6	,7	16	1326	1,90	,42	-	-	,41	22,6	=====
4.8	9,7	,8	11	1347	1,50	,43	-	-	,25	47,7	*_*_*_*_*
5.0	4,7	,3	18	1397	1,46	,44	-	-	,17	62,8	*_*_*_*_*
5.2	4,7	,2	24	1427	1,64	,45	-	-	,17	40,8	=====
5.4	4,7	,1	35	1457	1,64	,46	-	-	,17	40,8	=====
5.6	4,7	,1	24	1467	1,64	,46	-	-	,17	40,8	=====
5.8	5,9	,1	44	1489	1,63	,49	-	-	,22	33,1	=====
6.0	4,9	,2	25	1529	1,65	,50	-	-	,18	39,4	=====
6.2	31,7	,0	37	5269	1,71	,53	-	-	,66	15,2	=====
7.4	191,7	2,7	72	7569	2,10	,54	43	100	-	1,7	=====

