

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	δ [Kg/dm ³]	σ_{av} [Kg/cmq]	μ [gradi]	D ₁ [%]	c _u [Kg/cmq]	n _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	5,1	,1	77	71	1,63	,10	33	17	-	16,7	
0.8	8,3	,1	62	143	1,64	,14	34	27	-	16,7	
1.0	6,3	,1	95	123	1,63	,15	32	16	-	16,7	
1.2	6,3	,2	32	223	1,72	,16	-	-	,25	32,2	
1.4	15,3	1,3	11	393	1,58	,18	-	-	,60	24,2	
1.6	20,3	,3	79	503	1,73	,19	39	60	-	12,7	
1.8	15,4	,5	33	384	1,68	,20	-	-	,61	17,6	
2.0	34,4	,7	52	304	1,77	,22	39	60	-	9,7	
2.2	8,4	,5	25	344	1,82	,24	-	-	,33	20,1	
2.4	7,4	,2	37	234	1,64	,25	-	-	,29	27,0	
2.6	7,4	,3	28	224	1,77	,26	-	-	,29	28,5	
2.8	7,5	,2	38	235	1,64	,28	-	-	,29	27,4	
3.0	9,5	,5	29	285	1,88	,29	-	-	,37	24,1	
3.2	13,5	,1	101	235	1,67	,31	32	26	-	16,7	
3.4	9,5	,6	16	235	1,68	,33	-	-	,37	24,1	
3.6	3,3	,5	8	255	1,47	,33	-	-	,13	30,0	
3.8	22,5	,2	86	256	1,71	,35	35	41	-	14,7	
4.0	2,0	,1	20	260	1,53	,36	-	-	,39	28,5	
4.2	2,0	,2	23	246	1,40	,37	-	-	,39	25,0	
4.4	4,0	,2	23	200	1,63	,38	-	-	,17	41,5	
4.6	3,0	,2	26	250	1,60	,39	-	-	,21	35,3	
4.8	9,7	,5	16	327	1,35	,41	-	-	,37	22,7	
5.0	9,7	,1	73	367	1,65	,42	29	4	-	10,7	
5.2	15,7	,5	47	457	1,66	,43	-	-	,61	17,3	
5.4	16,7	,5	31	457	1,69	,45	-	-	,75	16,7	
5.6	20,7	,7	28	5177	1,92	,47	-	-	,61	19,3	
5.8	206,9	1,5	175	4169	2,30	,49	44	100	-	1,2	
6.0	263,9	1,9	137	4049	2,30	,52	44	100	-	1,3	
6.2	251,9	1,5	49	7779	2,30	,54	43	100	-	1,5	
6.4	288,9	2,4	131	9169	2,30	,57	44	118	-	1,2	

