

## parametri geotecnici stimati

NDITA' ri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	wv [cmq/t]	Colonna Stratig.
2					1,80	,04	-	-	-	-	
4					1,80	,07	-	-	-	-	
6	29,1	,4	73	360	1,75	,11	42	76	-	11,5	SG
8	18,3	1,2	15	520	1,92	,15	-	-	,73	19,5	A
0	17,3	1,7	10	650	1,60	,18	-	-	,68	21,4	T
2	18,3	1,3	14	830	1,92	,22	-	-	,72	19,5	A
4	17,3	1,3	13	1060	1,60	,25	-	-	,68	21,4	T
6	20,3	1,5	14	1290	1,92	,29	-	-	,80	19,7	A
8	23,4	1,7	14	1550	1,93	,32	-	-	,92	17,1	A
0	24,4	1,8	14	1850	1,93	,34	-	-	,96	16,4	A
2	31,4	1,7	18	2160	1,95	,36	-	-	1,24	12,7	A
4	26,4	2,1	12	2440	1,94	,38	-	-	1,04	15,2	A
6	22,4	1,3	17	2620	1,93	,40	-	-	,88	17,9	A
8	15,5	1,6	10	2790	1,59	,41	-	-	,60	23,9	T
0	16,5	1,1	15	2900	1,91	,43	-	-	,64	19,4	A
2	20,5	1,1	19	3060	1,92	,45	-	-	,80	19,5	A
4	25,5	1,4	18	3270	1,93	,47	-	-	1,00	15,7	A
6	27,5	1,7	16	3540	1,94	,49	-	-	1,08	14,5	A
8	29,6	1,7	17	3800	1,94	,50	-	-	1,16	13,5	A
0	25,6	1,5	17	4030	1,93	,52	-	-	1,00	15,6	A
2	28,6	1,6	18	4270	1,94	,54	-	-	1,12	14,0	A
4	27,6	1,6	17	4550	1,94	,56	-	-	1,08	14,5	A
6	26,6	1,6	17	4740	1,94	,58	-	-	1,04	15,0	A
8	27,7	1,6	17	5020	1,94	,60	-	-	1,08	14,4	A
0	26,7	1,8	15	5280	1,94	,62	-	-	1,04	15,0	A
2	23,7	1,7	14	5440	1,93	,64	-	-	,92	16,9	A
4	19,7	1,7	12	5760	1,63	,65	-	-	,76	18,8	T
6	23,7	1,3	18	5850	1,93	,67	-	-	,92	16,9	A
8	15,9	1,1	14	5890	1,91	,69	-	-	,61	19,5	A
0	14,9	,9	17	5940	1,91	,70	-	-	,57	19,7	A
2	15,9	,7	22	5930	1,91	,72	-	-	,61	19,5	A
4	11,9	,9	13	5900	1,55	,73	-	-	,45	31,1	T
6	10,9	,7	15	5870	1,90	,75	-	-	,41	22,3	A
8	6	,7	9	5820	1,49	,76	-	-	,21	51,8	T
0	4	,2	20	5810	1,60	,77	-	-	,13	46,8	A
2	3	,2	15	5660	1,46	,78	-	-	,09	92,3	T
4	3	,2	15	5680	1,46	,79	-	-	,09	92,3	T
6	5	,2	25	5780	1,65	,80	-	-	,17	38,7	A
8	5,2	,3	20	5210	1,66	,82	-	-	,18	37,5	A
0	6,2	,3	23	5550	1,71	,83	-	-	,21	32,6	A
2	6,2	,3	23	5500	1,71	,85	-	-	,21	32,6	A
4	11,2	,3	42	5510	1,66	,86	-	-	,41	20,7	L
6	14,2	,5	30	5440	1,91	,88	-	-	,53	19,9	AL
8	12,3	,7	18	5380	1,91	,89	-	-	,46	21,0	A
0	12,3	,7	17	5380	1,91	,91	-	-	,46	21,0	A
2	14,3	,7	21	5440	1,91	,93	-	-	,53	19,9	A
4	15,3	,7	21	5450	1,91	,95	-	-	,57	19,6	A
6	14,3	,9	15	5540	1,91	,97	-	-	,53	19,9	A
8	12,4	,9	14	5590	1,55	,98	-	-	,46	29,9	T
0	9,4	,8	12	5420	1,52	,99	-	-	,34	38,3	T

parametri geotecnici stimati

FONDATA- metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma Ivo [Kg/cmq]	Pi [gradi]	D <sub>R</sub> [%]	C <sub>u</sub> [Kg/cmq]	m <sub>v</sub> [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2	6,4	,5	12	5380	1,49	1,00	-	-	,22	49,3	T
0.4	8,4	,3	25	5280	1,82	1,02	-	-	,30	26,1	A
0.6	8,4	,7	11	5250	1,51	1,03	-	-	,29	40,9	T
0.8	6,6	,4	17	5100	1,50	1,04	-	-	,22	48,2	T
1.0	7,6	,5	16	4880	1,51	1,05	-	-	,26	43,7	T
1.2	6,6	,5	12	4770	1,50	1,06	-	-	,22	48,2	T
1.4	6,6	,5	12	4690	1,50	1,07	-	-	,22	48,2	T
1.6	7,6	,5	14	4740	1,51	1,08	-	-	,26	43,7	T
1.8	7,7	,3	23	4570	1,79	1,09	-	-	,26	27,7	A
2.0	7,7	,4	19	4610	1,79	1,11	-	-	,26	27,7	A