

PITTA'	parametri geotecnici scimati										Colonna Stratig.
	Qc (Kg/cmq)	Ps (Kg/cmq)	Qc/Ps	Qt (Kgf)	Gamma (Kg/dmc)	Sigma 150 (Kg/cmq)	Fi (gradi)	Dp (%)	Cu (Kg/cmq)	My (cmq/t)	
					1,30	,04	-	-	-	-	
					1,30	,07	-	-	-	-	
1	16,1	1,1	15	340	1,91	,11	-	-	,54	19,5	A
	15,3	1,1	14	450	1,58	,14	-	-	,51	24,2	T
	10,3	1,2	9	450	1,53	,17	-	-	,41	36,0	T
	5,3	,9	7	440	1,49	,20	-	-	,24	49,9	T
	15,3	,7	21	580	1,91	,24	-	-	,50	19,6	A
2	25,3	,9	27	790	1,93	,28	-	-	1,00	15,3	AL
	27,4	1,6	17	1040	1,94	,32	-	-	1,08	14,6	A
	28,4	1,7	16	1480	1,94	,36	-	-	1,12	14,1	A
	59,4	1,7	34	2020	1,90	,39	31	-	-	5,6	SL
	55,4	1,9	29	2760	1,38	,43	31	-	-	6,0	SL
3	42,4	1,6	27	3170	1,97	,47	-	-	1,68	9,4	AL
	41,5	1,5	27	3460	1,97	,51	-	-	1,64	9,6	AL
	32,5	2	16	3800	1,95	,55	-	-	1,28	12,3	A
	25,5	1,5	17	4000	1,93	,59	-	-	1,06	15,7	A
	33,5	2,5	13	4180	1,95	,63	-	-	1,31	11,9	A
4	32,5	1,3	24	4320	1,95	,67	-	-	1,27	12,3	AL
	30,6	1,3	24	4450	1,95	,71	-	-	1,20	13,1	AL
	33,6	2,1	16	4480	1,95	,74	-	-	1,32	11,9	A
	25,6	1,9	13	4480	1,93	,78	-	-	,99	15,6	A
	16,6	1,7	10	4430	1,60	,82	-	-	,63	23,3	T
5	18,6	1,3	14	4430	1,92	,85	-	-	,71	19,6	A
	18,7	1,3	14	4410	1,92	,89	-	-	,71	19,6	A
	17,7	1,1	17	4340	1,92	,93	-	-	,67	19,4	A
	18,7	1,2	16	4350	1,92	,97	-	-	,71	19,6	A
	17,7	1,3	13	4310	1,61	1,00	-	-	,67	20,9	T
6	23,7	1,3	19	4410	1,93	1,04	-	-	,91	15,9	A
	19,9	1,3	15	4300	1,92	1,08	-	-	,75	20,0	A
	23,9	,7	36	4150	1,72	1,11	-	-	,91	13,9	B
	15,9	1,3	12	4060	1,59	1,14	-	-	,59	23,3	T
	13,9	1,1	12	4040	1,57	1,18	-	-	,51	26,6	T
7	13,9	,2	70	3950	1,67	1,21	29	2	-	16,7	SS
	3	,3	34	4130	1,30	1,25	-	-	,27	27,0	A
	44	,4	110	4300	1,82	1,28	31	35	-	7,6	SS
	42	1	42	4460	1,81	1,32	30	-	-	7,9	SL
	33	1,3	25	4450	1,95	1,36	-	-	1,27	12,1	AL
8	34	1,1	32	4470	1,97	1,39	29	-	-	9,8	SL
	22,2	1,2	19	4580	1,33	1,43	-	-	,83	18,0	A
	33,2	,7	50	4260	1,77	1,47	29	22	-	10,0	SS
	13,2	,6	22	4460	1,91	1,50	-	-	,47	20,4	A
	33,2	,5	71	4180	1,77	1,54	23	21	-	10,0	SS
9	23,2	1,5	15	4430	1,93	1,58	-	-	,86	17,2	A
	13,3	,7	18	4580	1,31	1,62	-	-	,47	20,4	A
	25,3	,4	38	4510	1,78	1,65	29	21	-	9,4	SS
	27,3	1,3	20	4900	1,94	1,69	-	-	1,02	14,7	A
	32,3	,5	61	5060	1,76	1,73	28	17	-	10,3	SS
10	40,3	,5	76	4920	1,80	1,76	29	25	-	8,3	SS
	36,4	,9	39	4900	1,78	1,80	29	-	-	9,2	SL
	36,4	,8	46	4920	1,78	1,83	29	-	-	9,2	SL