

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [°]	Cu [Kg/cmq]	My [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	16,1	,1	121	220	1,68	,11	39	56	-	16,7	SMA
0.8	17,3	,2	87	210	1,69	,14	38	52	-	16,7	SMA
1.0	26,3	,1	197	300	1,93	,18	39	61	-	12,7	SMA
1.2	20,3	,3	61	420	1,70	,21	37	48	-	16,4	SMA
1.4	40,3	,5	86	950	1,80	,25	39	69	-	8,3	SG
1.6	67,3	1,1	63	770	1,94	,29	41	83	-	5,0	SG
1.8	43,4	1,3	33	940	1,82	,32	30	-	-	7,7	SL
2.0	32,4	1,3	26	770	1,95	,36	-	-	1,28	12,3	AL
2.2	22,4	1,1	21	650	1,93	,40	-	-	,88	17,9	A
2.4	14,4	,8	18	660	1,91	,44	-	-	,56	19,9	A
2.6	12,4	,9	14	740	1,55	,47	-	-	,48	29,9	T
2.8	18,5	,7	28	740	1,92	,51	-	-	,72	19,5	AL
3.0	27,5	,9	32	810	1,74	,54	28	-	-	12,1	SL
3.2	16,5	,6	28	750	1,91	,58	-	-	,64	19,4	AL
3.4	26,5	,7	36	610	1,73	,62	28	-	-	12,6	SL
3.6	11,5	,5	25	600	1,90	,65	-	-	,43	21,7	A
3.8	15,6	,6	26	690	1,91	,69	-	-	,60	19,5	AL
4.0	17,6	,7	26	740	1,92	,73	-	-	,67	19,4	AL
4.2	11,6	,5	25	1070	1,90	,77	-	-	,43	21,6	A
4.4	154,6	1,9	83	3490	2,10	,81	40	88	-	2,2	SG

FS(MPa)

QC(MPa)

QC/FS (%)

PROFONDITA' (metri)

Quota di falda non misurata

