

Prof. (metri)	Qc (Kg/cmq)	Fs (Kg/cmq)	Qc/Fs	Rt (KgT)	$\gamma$ (Kg/dmc)	$\sigma'_{vo}$ (Kg/cmq)	$\phi$ (grad)	Dr (%)	Cu (Kg/cmq)	mV (cmq/t)	Colonna litologica
0,20				741	1,80	0,04	-	-	-	-	
0,40				951	1,80	0,07	-	-	-	-	
0,60	37,1	1,3	29	1021	1,79	0,11	30	-	-	9,0	-----
0,80	21,3	0,7	29	593	1,93	0,15	-	-	0,84	18,8	=====
1,00	11,3	1,5	8	773	1,54	0,18	-	-	0,44	32,9	=X=X=X
1,20	12,3	0,6	20	783	1,91	0,22	-	-	0,48	21,0	=====
1,40	11,3	0,6	19	903	1,90	0,25	-	-	0,44	21,9	=====
1,60	21,3	1,0	21	933	1,93	0,29	-	-	0,84	18,8	=====
1,80	21,4	1,4	15	1084	1,93	0,33	-	-	0,84	18,7	=====
2,00	25,4	1,9	14	1094	1,93	0,35	-	-	1,00	15,8	=====
2,20	12,4	0,9	13	1224	1,55	0,36	-	-	0,48	29,9	=X=X=X
2,40	15,4	0,4	38	1234	1,68	0,37	-	-	0,60	17,6	~~~~~
2,60	16,4	0,5	31	1404	1,91	0,39	-	-	0,64	19,4	==~~~~
2,80	24,5	0,7	33	1795	1,72	0,41	28	-	0,96	13,6	-----
3,00	26,5	1,5	17	265	1,94	0,42	-	-	1,04	15,1	=====
3,20	27,5	1,4	20	2655	1,94	0,44	-	-	1,08	14,5	=====
3,40	27,5	1,7	16	2895	1,94	0,46	-	-	1,08	14,5	=====
3,60	24,5	1,7	14	3255	1,93	0,48	-	-	0,96	16,3	=====
3,80	20,7	1,7	12	3507	1,92	0,50	-	-	0,81	17,9	=====
4,00	20,7	1,4	15	3757	1,92	0,52	-	-	0,81	19,4	=====
4,20	20,7	1,5	13	3887	1,92	0,54	-	-	0,80	19,4	=====
4,40	11,7	0,5	25	4297	1,90	0,55	-	-	0,44	21,5	=====
4,60	21,7	0,7	32	4447	1,71	0,57	27	-	0,84	15,4	-----
4,80	9,8	0,6	16	4118	1,89	0,59	-	-	0,37	23,7	=====
5,00	11,8	0,5	25	4298	1,90	0,60	-	-	0,45	21,4	=====
5,20	21,8	0,7	33	4448	1,71	0,62	27	-	0,85	15,3	-----
5,40	29,8	0,8	37	4498	1,75	0,63	28	-	-	11,2	-----
5,60	29,8	0,8	37	4498	1,75	0,65	28	-	-	11,2	-----
5,80	15,9	1,1	14	4539	1,91	0,67	-	-	0,61	19,5	=====
6,00	11,9	0,9	14	4609	1,55	0,68	-	-	0,45	31,1	=X=X=X
6,20	10,9	0,3	33	4669	1,90	0,70	-	-	0,41	22,3	==-----
6,40	10,9	0,2	55	4669	1,65	0,71	28	2	-	1,5	-----
6,60	17,9	0,1	134	4689	1,69	0,72	29	17	-	0,9	-----
6,80	30,0	-0,3	-90	4600	1,94	0,74	-	-	1,17	12,3	=====
7,00	17,0	0,6	28	4610	1,92	0,76	-	-	0,65	19,4	==~~~~
7,20	22,0	0,3	66	4640	1,71	0,77	30	22	-	15,1	:::::
7,40	24,0	0,5	45	4610	1,72	0,79	28	-	0,93	13,9	-----
7,60	28,0	0,9	30	4570	1,74	0,80	28	-	-	11,9	-----
7,80	21,2	0,3	64	4602	1,71	0,82	29	20	-	15,7	:::::
8,00	30,2	1,3	24	4762	1,94	0,84	-	-	1,17	13,3	==-----
8,20	30,2	0,8	38	5092	1,75	0,85	29	-	-	11,0	-----
8,40	62,2	1,0	62	5122	1,91	0,87	35	55	-	5,4	:::::
8,60	70,2	1,1	62	5162	1,95	0,89	36	59	-	4,8	:::::
8,80	37,3	0,6	62	4713	1,79	0,90	32	37	-	8,9	:::::
9,00	18,3	1,0	18	4553	1,92	0,92	-	-	0,70	19,5	=====
9,20	15,3	0,4	38	4593	1,68	0,94	-	-	0,57	17,6	-----
9,40	14,3	0,6	24	4803	1,91	0,95	-	-	0,53	19,9	=====
9,60	21,3	0,3	80	4883	1,71	0,97	28	16	-	15,6	:::::
9,80	28,4	0,7	39	4944	1,74	0,98	28	-	-	11,7	-----
10,00	16,4	1,1	15	5044	1,91	1,00	-	-	0,62	19,4	=====

Prof. (meters)	Qc (kg/cm²)	Fs (kg/cm²)	Qc/Fs	Rt (kgf)	$\gamma$ (kg/cm³)	$\sigma'_{vo}$ (kg/cm²)	$\phi$ (grad)	Dr (%)	Cu (kg/cm²)	MV (cm²/t)	Corona lithologica
10,20	34,4	0,7	52	5164	1,77	1,02	31	31	-	9,7	.....
10,40	32,4	0,7	49	5124	1,76	1,03	31	29	-	10,3	.....
10,60	26,4	1,0	26	4964	1,94	1,05	-	-	1,02	15,1	====
10,80	47,6	1,1	42	5296	1,84	1,07	30	-	-	7,0	-----
11,00	43,6	0,5	93	5256	1,82	1,08	32	38	-	7,7	.....
11,20	14,6	1,5	9	5226	1,58	1,10	-	-	0,54	25,4	=X=X=X
11,40	32,6	0,3	98	5136	1,76	1,11	30	28	-	10,2	.....
11,60	34,6	0,7	52	5066	1,77	1,13	30	29	-	9,6	.....
11,80	29,7	1,1	26	5107	1,94	1,15	-	-	1,14	13,5	====
12,00	20,7	0,8	26	5017	1,92	1,16	-	-	0,78	19,3	====
12,20	13,7	0,4	34	5027	1,67	1,18	-	-	0,50	18,5	-----
12,40	14,7	0,5	31	4897	1,91	1,20	-	-	0,54	19,8	====
12,60	12,7	0,4	32	4967	1,91	1,21	-	-	0,46	20,7	====
12,80	10,8	0,5	20	4978	1,90	1,23	-	-	0,38	22,4	=====
13,00	20,8	0,2	104	4678	1,70	1,25	28	10	-	16,0	.....
13,20	12,8	0,8	16	5058	1,91	1,26	-	-	0,46	20,7	=====
13,40	25,8	0,8	32	5178	1,73	1,28	28	-	-	12,9	-----
13,60	15,8	0,5	34	5568	1,68	1,29	-	-	0,58	17,4	-----
13,80	74,0	0,6	123	5810	1,97	1,31	34	52	-	4,5	.....
14,00	51,0	1,3	40	5920	1,85	1,33	31	-	-	6,5	-----
14,20	57,0	1,7	33	6000	1,88	1,35	31	-	-	5,9	-----
14,40	58,0	1,1	51	6160	1,89	1,36	32	43	-	5,8	.....
14,60	89,0	1,6	56	6180	2,04	1,39	35	57	-	3,7	.....
14,80	81,1	1,8	45	6191	2,01	1,41	32	-	-	4,1	-----
15,00					1,80	1,42	-	-	-	-	