

parametri geotecnici stimati

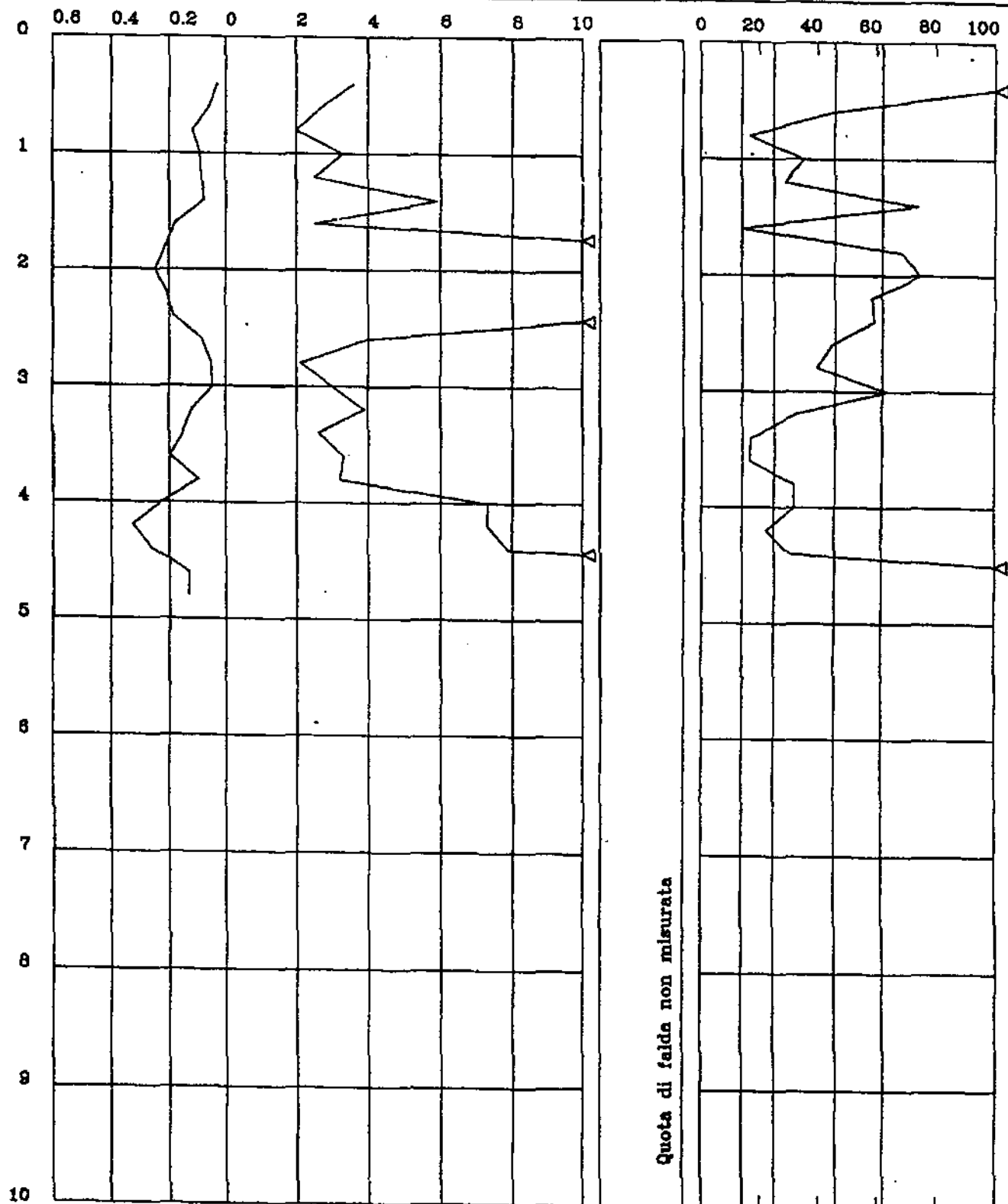
PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [f]	Cu [Kg/cmq]	Nv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	36,1	,3	108	360	1,78	,11	42	83	-	9,2	SG
0.8	27,3	,6	46	390	1,74	,14	28	-	-	12,2	SL
1.0	20,3	1,2	17	360	1,92	,18	-	-	,80	19,7	A
1.2	33,3	,9	36	350	1,77	,22	29	-	-	10,0	SL
1.4	25,3	,9	29	1000	1,93	,25	-	-	1,00	15,8	AL
1.6	59,3	,8	74	590	1,90	,29	40	78	-	5,6	SG
1.8	25,4	1,8	14	1070	1,93	,33	-	-	1,00	15,7	A
2.0	146,4	2,1	69	2410	2,10	,37	43	100	-	2,3	SG
2.2	185,4	2,5	75	2730	2,10	,42	43	100	-	1,8	SG
2.4	121,4	2,1	59	2520	2,10	,46	41	93	-	2,7	SG
2.6	111,4	1,9	60	2260	2,10	,50	41	88	-	3,0	SG
2.8	39,5	,9	46	2010	1,80	,54	30	-	-	8,4	SL
3.0	21,5	,5	40	2080	1,71	,57	-	-	,84	15,5	L
3.2	30,5	,5	65	2070	1,75	,60	33	39	-	10,9	SMA
3.4	39,5	1,2	33	2040	1,80	,64	30	-	-	8,4	SL
3.6	26,5	1,5	17	2100	1,94	,68	-	-	1,03	15,1	A
3.8	32,6	2	16	1960	1,95	,72	-	-	1,28	12,3	A
4.0	31,6	1	32	2180	1,76	,75	29	-	-	10,5	SL
4.2	72,6	2,3	32	2350	1,96	,79	32	-	-	4,6	SL
4.4	72,6	3,3	22	2940	2,04	,83	-	-	2,87	5,5	AL
4.6	78,6	2,6	30	3430	1,99	,87	32	-	-	4,2	SL
4.8	218,7	1,3	164	6010	2,30	,92	41	98	-	1,5	SG

PROFONDITA' (metri)

FS(MPa)

QC(MPa)

QC/FS (%)



Quota di falda non misurata