

PROFONDITA' [m]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	D _r [%]	C _u [Kg/cmq]	m _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
1.2					1,80	,04	-	-	-	-	
1.4					1,80	,07	-	-	-	-	
1.6	47,1	,9	50	610	1,84	,11	43	92	-	7,1	SG
1.8	15,3	1,1	14	480	1,91	,15	-	-	,61	19,6	A
1.9	8,3	,1	62	300	1,64	,18	33	21	-	16,7	SS
1.2	4,3	,5	8	290	1,47	,21	-	-	,16	67,6	T
1.4	7,3	,1	55	230	1,64	,24	30	10	-	16,7	SS
1.6	19,3	,5	36	300	1,70	,28	-	-	,76	16,7	L
1.8	60,4	,8	76	450	1,90	,31	40	77	-	5,5	SG
1.0	24,4	,9	26	520	1,93	,35	-	-	,96	16,4	AL
1.2	7,4	1,4	5	440	1,50	,38	-	-	,28	44,5	T
1.4	20,4	,9	24	460	1,92	,42	-	-	,80	19,6	A
2.6	19,4	,7	26	530	1,92	,46	-	-	,76	19,8	AL
2.8	16,5	1,3	13	560	1,60	,49	-	-	,64	22,4	T
3.0	16,5	,7	25	540	1,91	,51	-	-	,64	19,4	A
3.2	15,5	,9	18	400	1,91	,53	-	-	,60	19,6	A
3.4	13,5	,6	23	300	1,91	,55	-	-	,52	20,3	A
3.6	11,5	,5	22	320	1,90	,56	-	-	,44	21,7	A
3.8	10,6	,5	23	340	1,90	,58	-	-	,40	22,6	A
4.0	7,6	,5	16	310	1,51	,59	-	-	,28	43,7	T
4.2	7,6	,3	23	270	1,78	,61	-	-	,28	28,0	A
4.4	6,6	,3	20	260	1,73	,62	-	-	,24	31,0	A
4.6	8,6	,3	32	330	1,83	,64	-	-	,32	25,7	AL
4.8	7,7	,5	17	410	1,79	,65	-	-	,28	27,7	A
5.0	8,7	,5	19	470	1,84	,67	-	-	,32	25,5	A
5.2	13,7	,3	41	430	1,67	,68	-	-	,52	18,5	L
5.4	8,7	,6	15	390	1,52	,70	-	-	,32	40,1	T
5.6	5,7	,4	14	390	1,49	,70	-	-	,20	53,8	T
5.8	3,9	,3	12	420	1,47	,71	-	-	,13	73,4	T
6.0	4,9	,2	25	450	1,65	,73	-	-	,17	39,4	A
6.2	5,9	,2	30	440	1,70	,74	-	-	,21	33,9	AL
6.4	7,9	,3	30	420	1,80	,76	-	-	,29	27,2	AL
6.6	6,9	,3	21	470	1,75	,77	-	-	,25	30,0	A
6.8	10	,3	30	520	1,90	,79	-	-	,37	23,4	AL
7.0	9	,5	19	570	1,85	,81	-	-	,33	24,9	A
7.2	8	,5	17	540	1,80	,82	-	-	,29	27,0	A
7.4	6	,5	13	560	1,49	,83	-	-	,21	51,8	T
7.6	11	,2	55	570	1,66	,85	28	2	-	16,7	SS