

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IYO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	uv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	8,1	,9	9	420	1,51	,10	-	-	,32	41,9	T
0.8	8,3	,8	10	570	1,51	,13	-	-	,33	41,2	T
1.0	9,3	,9	11	680	1,52	,16	-	-	,37	38,5	T
1.2	10,3	,7	14	850	1,53	,19	-	-	,40	36,0	T
1.4	17,3	,7	24	1080	1,92	,23	-	-	,68	19,4	A
1.6	17,3	1,5	12	1330	1,60	,26	-	-	,68	21,4	T
1.8	19,4	1,4	14	1650	1,92	,30	-	-	,76	19,8	A
2.0	21,4	1,5	14	1720	1,93	,34	-	-	,84	18,7	A
2.2	17,4	,1	131	2160	1,89	,36	33	31	-	16,7	SS
2.4	14,4	1,1	14	2340	1,57	,37	-	-	,56	25,7	T
2.6	12,4	1,2	10	2470	1,55	,38	-	-	,48	29,9	T
2.8	13,5	,7	20	2570	1,91	,40	-	-	,52	20,3	A
3.0	13,5	,8	17	2620	1,91	,42	-	-	,52	20,3	A
3.2	14,5	,8	18	2620	1,91	,44	-	-	,56	19,8	A
3.4	16,5	,7	25	2680	1,91	,45	-	-	,64	19,4	A
3.6	15,5	,7	21	2700	1,91	,47	-	-	,60	19,6	A
3.8	19,6	,7	27	2850	1,92	,49	-	-	,76	19,8	AL
4.0	25,6	,8	32	2950	1,73	,51	28	-	-	13,0	SL
4.2	23,6	1,3	19	3080	1,93	,52	-	-	,92	16,9	A
4.4	26,6	1,1	25	3320	1,94	,54	-	-	1,04	15,0	AL
4.6	25,6	1,5	17	3510	1,93	,56	-	-	1,00	15,6	A
4.8	25,7	1,3	20	3790	1,93	,58	-	-	1,00	15,6	A
5.0	27,7	1,4	20	3940	1,94	,60	-	-	1,08	14,4	A
5.2	24,7	1,3	19	3990	1,93	,62	-	-	,96	16,2	A
5.4	21,7	1,3	17	4080	1,93	,64	-	-	,84	18,4	A
5.6	20,7	,9	24	4210	1,92	,65	-	-	,80	19,3	A
5.8	19,9	,1	299	4180	1,90	,67	30	22	-	16,7	SS
6.0	16,9	,5	32	4170	1,68	,69	-	-	,65	17,1	L
6.2	12,9	,5	24	4070	1,91	,70	-	-	,49	20,6	A
6.4	7,9	,3	24	4140	1,80	,72	-	-	,29	27,2	A
6.6	15,9	,2	80	4080	1,68	,73	28	12	-	16,7	SS
6.8	9	,5	17	3960	1,85	,75	-	-	,33	24,9	A
7.0	7	,1	53	3870	1,64	,76	28	2	-	16,7	SS
7.2	8	,2	40	3880	1,64	,78	-	-	,29	26,0	L
7.4	10	,1	75	3840	1,65	,79	28	2	-	16,7	SS
7.6	8	,3	30	3990	1,80	,81	-	-	,29	27,0	AL
7.8	9,2	,2	46	3980	1,65	,82	-	-	,34	23,5	L
8.0	9,2	,3	28	3970	1,86	,84	-	-	,33	24,6	AL
8.2	10,2	,3	31	3930	1,90	,85	-	-	,37	23,1	AL
8.4	10,2	,4	26	3990	1,90	,87	-	-	,37	23,1	A
8.6	11,2	,4	28	4000	1,90	,89	-	-	,41	22,0	AL
8.8	12,3	,5	23	3930	1,91	,91	-	-	,46	21,0	A
9.0	12,3	,5	23	3850	1,91	,93	-	-	,45	21,0	A
9.2	12,3	,5	23	3830	1,91	,94	-	-	,45	21,0	A
9.4	12,3	,7	17	3870	1,91	,96	-	-	,45	21,0	A
9.6	16,3	,7	24	3910	1,91	,98	-	-	,61	19,4	A
9.8	16,4	,6	27	3920	1,91	1,00	-	-	,62	19,4	AL
10.0	15,4	,7	23	3940	1,91	1,02	-	-	,58	19,6	A