

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dr [%]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	25,1	,4	63	490	1,73	,11	41	71	-	13,3	SG
0.8	39,3	1,1	37	440	1,80	,14	30	-	-	8,5	SL
1.0	17,3	,9	19	1060	1,92	,18	-	-	,68	19,4	A
1.2	37,3	,9	40	1250	1,79	,22	30	-	-	8,9	SL
1.4	41,3	1	41	860	1,81	,25	30	-	-	8,1	SL
1.6	16,3	1	16	910	1,91	,29	-	-	,64	19,4	A
1.8	19,4	,5	36	1000	1,70	,32	-	-	,76	16,7	L
2.0	21,4	1,5	14	1180	1,93	,36	-	-	,84	18,7	A
2.2	20,4	1,1	18	1420	1,92	,40	-	-	,80	19,6	A
2.4	24,4	1,5	17	1830	1,93	,44	-	-	,96	16,4	A
2.6	29,4	1,7	18	2020	1,94	,48	-	-	1,16	13,6	A
2.8	29,5	1,6	18	2210	1,94	,52	-	-	1,16	13,6	A
3.0	22,5	1,7	14	2350	1,93	,56	-	-	,88	17,8	A
3.2	19,5	1,5	13	2460	1,92	,60	-	-	,76	19,8	A
3.4	18,5	1	19	2610	1,92	,63	-	-	,71	19,5	A
3.6	19,5	,8	24	2760	1,92	,67	-	-	,75	19,8	AL
3.8	24,6	1	25	2870	1,93	,71	-	-	,96	16,3	AL
4.0	24,6	1,4	18	2960	1,93	,75	-	-	,95	16,3	A
4.2	19,6	1,5	13	3110	1,92	,79	-	-	,75	19,8	A
4.4	17,6	1	18	3300	1,92	,83	-	-	,67	19,4	A
4.6	13,6	1	14	3470	1,57	,86	-	-	,51	27,2	T
4.8	11,7	,7	18	3490	1,90	,90	-	-	,43	21,5	A
5.0	7,7	,5	17	3340	1,79	,93	-	-	,27	27,7	A
5.2	7,7	,3	29	3330	1,79	,97	-	-	,27	27,7	AL
5.4	15,7	,1	118	3330	1,68	1,00	28	5	-	16,7	SS
5.6	11,7	,3	44	3460	1,66	1,03	-	-	,43	20,1	L
5.8	8,9	,4	22	3380	1,85	1,07	-	-	,31	25,1	A
6.0	8,9	,3	33	3320	1,85	1,11	-	-	,31	25,1	AL
6.2	16,9	,3	51	3350	1,68	1,14	28	4	-	16,7	SS
6.4	16,9	,4	42	3410	1,68	1,17	-	-	,63	17,1	L
6.6	10,9	,5	23	3520	1,90	1,21	-	-	,39	22,3	A
6.8	13	,6	22	3350	1,91	1,23	-	-	,47	20,5	A
7.0	14	,5	26	3300	1,91	1,25	-	-	,51	20,0	AL
7.2	15	,4	38	3250	1,68	1,26	-	-	,55	17,8	L
7.4	14	,6	23	3270	1,91	1,28	-	-	,51	20,0	A
7.6	14	,5	30	3360	1,91	1,30	-	-	,51	20,0	AL
7.8	14,2	,5	30	3280	1,91	1,32	-	-	,52	19,9	AL
8.0	10,2	,5	22	3260	1,90	1,34	-	-	,35	23,1	A
8.2	11,2	,5	24	3340	1,90	1,35	-	-	,39	22,0	A
8.4	23,2	1,2	19	3500	1,93	1,37	-	-	,87	17,2	A
8.6	23,2	1,4	17	3770	1,93	1,39	-	-	,87	17,2	A
8.8	20,3	,8	25	3750	1,92	1,41	-	-	,76	19,7	AL
9.0	20,3	,9	23	3750	1,92	1,43	-	-	,75	19,7	A
9.2	14,3	,7	20	3780	1,91	1,45	-	-	,51	19,9	A
9.4	11,3	,9	13	4260	1,54	1,46	-	-	,39	32,8	T
9.6	83,3	1,8	46	5210	2,02	1,48	32	-	-	4,0	SL