

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	8,1	,3	24	230	1,81	,11	-	-	,32	26,7	A
0.8	9,3	,7	14	410	1,52	,14	-	-	,37	38,5	T
1.0	9,3	,7	13	630	1,52	,17	-	-	,37	38,5	T
1.2	11,3	,8	14	870	1,54	,20	-	-	,44	32,8	T
1.4	13,3	1,1	12	1140	1,56	,23	-	-	,52	27,8	T
1.6	18,3	1,2	15	1420	1,92	,27	-	-	,72	19,5	A
1.8	19,4	1,5	13	1700	1,62	,30	-	-	,76	19,1	T
2.0	20,4	1,3	15	1900	1,92	,34	-	-	,80	19,6	A
2.2	11,4	1,3	9	2010	1,54	,35	-	-	,44	32,5	T
2.4	9,4	,9	10	2050	1,52	,36	-	-	,36	38,3	T
2.6	9,4	,5	20	2090	1,87	,38	-	-	,36	24,3	A
2.8	10,5	,4	26	2090	1,90	,40	-	-	,40	22,7	A
3.0	12,5	,5	23	2150	1,91	,42	-	-	,48	20,9	A
3.2	14,5	,6	24	2180	1,91	,43	-	-	,56	19,8	A
3.4	16,5	,5	31	2270	1,91	,45	-	-	,64	19,4	AL
3.6	16,5	,6	28	2420	1,91	,47	-	-	,64	19,4	AL
3.8	20,6	,6	34	2550	1,70	,48	-	-	,80	16,2	L
4.0	24,6	1	25	2690	1,93	,50	-	-	,96	16,3	AL
4.2	26,6	1,6	17	2840	1,94	,52	-	-	1,04	15,0	A
4.4	24,6	1,4	18	3060	1,93	,54	-	-	,96	16,3	A
4.6	26,6	1,4	19	3380	1,94	,56	-	-	1,04	15,0	A
4.8	24,7	1,5	17	3590	1,93	,58	-	-	,96	16,2	A
5.0	21,7	1,3	16	3690	1,93	,60	-	-	,84	18,4	A
5.2	14,7	1	15	3750	1,91	,61	-	-	,56	19,8	A
5.4	11,7	,5	22	3730	1,90	,63	-	-	,44	21,5	A
5.6	11,7	,5	25	3880	1,90	,65	-	-	,44	21,5	A
5.8	11,9	,3	36	3630	1,66	,66	-	-	,45	19,9	L
6.0	8,9	,4	22	3710	1,85	,68	-	-	,33	25,1	A
6.2	20,9	,2	105	3540	1,70	,69	30	23	-	15,9	SS
6.4	5,9	,4	15	3580	1,49	,70	-	-	,21	52,4	T
6.6	8,9	,4	22	3540	1,85	,72	-	-	,33	25,1	A
6.8	7	,2	35	3550	1,75	,74	-	-	,25	29,7	AL
7.0	6	,1	45	3640	1,63	,75	-	-	,21	32,7	L
7.2	8	,1	60	3660	1,64	,76	28	2	-	16,7	SS
7.4	7	,1	53	3670	1,64	,77	28	2	-	16,7	SS
7.6	7	,2	35	3750	1,75	,79	-	-	,25	29,7	AL
7.8	8,2	,3	25	3810	1,81	,81	-	-	,30	26,5	A
8.0	10,2	,3	38	3830	1,65	,82	-	-	,38	21,9	L
8.2	10,2	,4	26	3920	1,90	,84	-	-	,37	23,1	A
8.4	13,2	,5	28	3960	1,91	,85	-	-	,49	20,4	AL
8.6	13,2	,5	25	3980	1,91	,87	-	-	,49	20,4	A
8.8	13,3	,7	18	4000	1,91	,89	-	-	,50	20,4	A
9.0	13,3	,5	25	4020	1,91	,91	-	-	,50	20,4	A
9.2	15,3	,5	33	4070	1,68	,92	-	-	,58	17,6	L
9.4	16,3	,6	27	4080	1,91	,94	-	-	,61	19,4	AL
9.6	16,3	,8	20	4040	1,91	,96	-	-	,61	19,4	A
9.8	13,4	,7	20	4050	1,91	,98	-	-	,50	20,3	A
10.0	13,4	,7	18	4060	1,91	1,00	-	-	,50	20,3	A