

PROFONDITA' [etri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [°]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	13,1	,7	20	300	1,91	,11	-	-	,52	20,5	A
0.8	16,3	,7	24	500	1,91	,15	-	-	,65	19,4	A
1.0	19,3	1	19	720	1,92	,19	-	-	,76	19,7	A
1.2	23,3	1,1	22	1200	1,93	,23	-	-	,92	17,2	A
1.4	42,3	1,3	32	1500	1,81	,26	30	-	-	7,9	SL
1.6	33,3	1,6	21	1860	1,95	,30	-	-	1,32	12,0	A
1.8	14,4	1,2	12	2060	1,57	,33	-	-	,56	25,7	T
2.0	9,4	1,2	8	2140	1,52	,36	-	-	,36	38,3	T
2.2	9,4	,3	28	2260	1,87	,40	-	-	,36	24,3	AL
2.4	9,4	,4	24	2320	1,87	,44	-	-	,36	24,3	A
2.6	6,4	,4	16	2310	1,49	,45	-	-	,24	49,3	T
2.8	6,5	,4	16	2230	1,50	,46	-	-	,24	48,8	T
3.0	9,5	,4	24	2300	1,88	,47	-	-	,36	24,1	A
3.2	14,5	,5	31	2320	1,91	,49	-	-	,56	19,8	AL
3.4	13,5	,7	20	2480	1,91	,51	-	-	,52	20,3	A
3.6	16,5	,7	23	2560	1,91	,53	-	-	,64	19,4	A
3.8	20,6	,9	24	2760	1,92	,55	-	-	,80	19,4	A
4.0	21,6	1,3	16	2940	1,93	,57	-	-	,84	18,5	A
4.2	21,6	1,3	17	3160	1,93	,58	-	-	,84	18,5	A
4.4	16,6	1,1	16	3320	1,91	,60	-	-	,64	19,4	A
4.6	16,6	,8	21	3490	1,91	,62	-	-	,64	19,4	A
4.8	13,7	,7	21	3540	1,91	,64	-	-	,52	20,2	A
5.0	12,7	1	13	3590	1,56	,65	-	-	,48	29,2	T
5.2	11,7	,7	18	3610	1,90	,67	-	-	,44	21,5	A
5.4	11,7	,7	16	3660	1,90	,69	-	-	,44	21,5	A
5.6	11,7	,5	25	3610	1,90	,70	-	-	,44	21,5	A
5.8	9,9	,5	21	3530	1,90	,72	-	-	,37	23,5	A
6.0	7,9	,4	20	3410	1,80	,74	-	-	,29	27,2	A
6.2	6,9	,4	17	3460	1,75	,75	-	-	,25	30,0	A
6.4	7,9	,5	17	3540	1,80	,77	-	-	,29	27,2	A
6.6	14,9	,5	28	3680	1,91	,79	-	-	,56	19,7	AL
6.8	7	,3	21	3850	1,75	,80	-	-	,25	29,7	A
7.0	18	,1	270	3870	1,89	,82	28	14	-	16,7	SS
7.2	11	,5	24	3760	1,90	,84	-	-	,41	22,2	A
7.4	8	,4	20	3760	1,80	,85	-	-	,29	27,0	A
7.6	7	,3	26	3830	1,75	,87	-	-	,25	29,7	A
7.8	8,2	,3	25	3820	1,81	,89	-	-	,29	26,5	A
8.0	8,2	,6	14	3780	1,51	,90	-	-	,29	41,6	T
8.2	9,2	,6	15	3850	1,52	,91	-	-	,31	38,8	T
8.4	10,2	,7	15	3910	1,90	,92	-	-	,37	23,1	A
8.6	11,2	,7	17	3990	1,90	,94	-	-	,41	22,0	A
8.8	10,3	,7	15	4110	1,90	,96	-	-	,37	23,0	A
9.0	11,3	,4	28	4130	1,90	,98	-	-	,41	21,9	AL
9.2	11,3	,5	21	4160	1,90	1,00	-	-	,41	21,9	A
9.4	14,3	,5	27	4210	1,91	1,01	-	-	,53	19,9	AL
9.6	17,3	,7	26	4260	1,92	1,03	-	-	,65	19,4	AL
9.8	14,4	1	14	4270	1,91	1,05	-	-	,53	19,9	A
10.0	14,4	,8	18	4300	1,91	1,07	-	-	,53	19,9	A