

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]	av [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	22,1	1,2	18	420	1,93	,11	-	-	,88	18,1	A
0.8	20,3	1,4	15	670	1,92	,15	-	-	,81	19,7	A
1.0	16,3	1,6	10	940	1,59	,18	-	-	,64	22,7	T
1.2	19,3	1,3	15	1150	1,92	,22	-	-	,76	19,7	A
1.4	16,3	1,1	14	1360	1,91	,26	-	-	,64	19,4	A
1.6	22,3	1,4	16	1800	1,93	,30	-	-	,88	17,9	A
1.8	29,4	1,5	20	2250	1,94	,31	-	-	1,16	13,6	A
2.0	35,4	2,4	15	2700	1,96	,33	-	-	1,40	11,3	A
2.2	25,4	1	25	3140	1,93	,35	-	-	1,00	15,7	AL
2.4	26,4	1,7	16	3350	1,94	,37	-	-	1,04	15,2	A
2.6	17,4	,7	24	3570	1,92	,39	-	-	,68	19,4	A
2.8	14,5	1	15	3570	1,91	,41	-	-	,56	19,8	A
3.0	12,5	,6	21	3560	1,91	,43	-	-	,48	20,9	A
3.2	16,5	,7	25	3520	1,91	,44	-	-	,64	19,4	A
3.4	20,5	1,1	19	3560	1,92	,46	-	-	,80	19,5	A
3.6	21,5	1,3	17	3660	1,93	,48	-	-	,84	18,6	A
3.8	19,6	1,3	15	3820	1,92	,50	-	-	,76	19,8	A
4.0	22,6	1,3	18	3930	1,93	,52	-	-	,88	17,7	A
4.2	19,6	,9	21	4100	1,92	,54	-	-	,76	19,8	A
4.4	25,6	1,5	17	4340	1,93	,56	-	-	1,00	15,6	A
4.6	21,6	1,3	16	4570	1,93	,57	-	-	,84	18,5	A
4.8	17,7	1,2	15	4710	1,92	,59	-	-	,68	19,4	A
5.0	19,7	1,1	18	4890	1,92	,61	-	-	,76	19,9	A
5.2	21,7	1	22	5020	1,93	,63	-	-	,84	18,4	A
5.4	16,7	1,1	16	5020	1,91	,65	-	-	,64	19,4	A
5.6	11,7	,7	18	5180	1,90	,67	-	-	,44	21,5	A
5.8	14,9	,4	37	5180	1,67	,68	-	-	,57	17,8	L
6.0	17,9	,5	38	5130	1,69	,69	-	-	,69	16,9	L
6.2	14,9	,6	25	5080	1,91	,71	-	-	,57	19,7	A
6.4	9,9	,7	14	5120	1,53	,72	-	-	,37	37,2	T
6.6	11,9	,6	20	5190	1,90	,74	-	-	,45	21,3	A
6.8	12	,5	23	5240	1,90	,76	-	-	,45	21,2	A
7.0	14	,6	23	5270	1,91	,78	-	-	,53	20,0	A
7.2	18	,5	39	5230	1,69	,79	-	-	,69	16,8	L
7.4	16	,5	30	5160	1,91	,81	-	-	,61	19,5	AL
7.6	8	,9	9	5150	1,51	,82	-	-	,29	42,2	T
7.8	12,2	,8	15	5250	1,90	,84	-	-	,45	21,1	A
8.0	9,2	,4	23	5300	1,86	,85	-	-	,33	24,6	A
8.2	13,2	,5	28	5250	1,91	,87	-	-	,49	20,4	AL
8.4	9,2	,5	20	5310	1,86	,89	-	-	,33	24,6	A
8.6	8,2	,3	25	5350	1,81	,91	-	-	,29	26,5	A
8.8	6,3	,4	16	5380	1,49	,92	-	-	,22	49,9	T
9.0	9,3	,1	70	5310	1,65	,93	28	2	-	16,7	SS
9.2	7,3	,5	14	5290	1,50	,94	-	-	,25	44,9	T
9.4	9,3	,3	35	5310	1,87	,96	-	-	,33	24,4	AL
9.6	9,3	,4	23	5400	1,87	,97	-	-	,33	24,4	A
9.8	12,4	,7	19	5420	1,91	,99	-	-	,46	20,9	A
10.0	12,4	,7	17	5450	1,91	1,01	-	-	,46	20,9	A