

CONDITA' [gr]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IYO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	u _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
2					1,80	,04	-	-	-	-	
4					1,80	,07	-	-	-	-	
6	17,1	,9	20	430	1,92	,11	-	-	,68	19,4	A
8	19,3	1,3	15	680	1,92	,15	-	-	,77	19,7	A
10	17,3	1,5	12	880	1,60	,18	-	-	,68	21,4	T
12	17,3	1,5	12	1180	1,60	,21	-	-	,68	21,4	T
14	20,3	1,4	15	1520	1,92	,25	-	-	,80	19,7	A
16	26,3	1,9	14	1870	1,94	,29	-	-	1,04	15,2	A
18	32,4	2	16	2300	1,95	,31	-	-	1,28	12,3	A
20	37,4	2,4	16	2690	1,96	,33	-	-	1,48	10,7	A
22	23,4	1	23	3070	1,93	,35	-	-	,92	17,1	A
24	17,4	1,7	10	3180	1,60	,36	-	-	,68	21,3	T
26	12,4	1,3	10	3210	1,55	,37	-	-	,48	29,9	T
28	10,5	,6	18	3250	1,90	,39	-	-	,40	22,7	A
30	15,5	,5	29	3350	1,91	,41	-	-	,60	19,6	AL
32	19,5	,9	23	3470	1,92	,42	-	-	,76	19,8	A
34	21,5	1,1	20	3620	1,93	,44	-	-	,84	18,6	A
36	24,5	,9	26	3830	1,93	,46	-	-	,96	16,3	AL
38	24,6	1,5	17	4090	1,93	,48	-	-	,96	16,3	A
40	24,6	1,4	18	4370	1,93	,50	-	-	,96	16,3	A
42	27,6	1,4	20	4650	1,94	,52	-	-	1,08	14,5	A
44	27,6	1,6	17	4920	1,94	,54	-	-	1,08	14,5	A
46	23,6	1,5	15	5110	1,93	,56	-	-	,92	16,9	A
48	18,7	1,1	18	5280	1,92	,57	-	-	,73	19,6	A
50	20,7	1,1	18	5340	1,92	,59	-	-	,80	19,3	A
52	16,7	1,2	14	5380	1,91	,61	-	-	,64	19,4	A
54	12,7	,9	15	5370	1,91	,63	-	-	,48	20,7	A
56	12,7	,7	17	5380	1,91	,65	-	-	,48	20,7	A
58	15,9	,5	30	5390	1,91	,66	-	-	,61	19,5	AL
60	13,9	,4	35	5350	1,67	,68	-	-	,53	18,4	L
62	8,9	,5	17	5320	1,85	,70	-	-	,33	25,1	A
64	9,9	,3	30	5290	1,90	,71	-	-	,37	23,5	AL
66	10,9	,3	41	5290	1,65	,73	-	-	,41	21,0	L
68	18	,3	54	5310	1,69	,74	29	16	-	16,7	SS
70	14	1,1	13	5400	1,57	,75	-	-	,53	26,5	T
72	16	,2	80	5240	1,68	,77	28	11	-	16,7	SS
74	10	,8	13	5220	1,53	,78	-	-	,37	37,0	T
76	11	,1	83	5250	1,66	,79	28	2	-	16,7	SS
78	16,2	,4	41	5220	1,68	,80	-	-	,62	17,3	L
80	9,2	,5	20	5430	1,86	,82	-	-	,34	24,6	A
82	26,2	,5	56	5330	1,73	,83	31	27	-	12,7	SS
84	9,2	,7	13	5400	1,52	,84	-	-	,33	38,8	T
86	8,2	,3	25	5380	1,81	,86	-	-	,29	26,5	A
88	8,3	,3	25	5470	1,82	,88	-	-	,30	26,3	A
90	8,3	,3	31	5410	1,82	,89	-	-	,30	26,3	AL
92	7,3	,3	22	5440	1,77	,91	-	-	,26	28,8	A
94	9,3	,4	23	5500	1,87	,93	-	-	,33	24,4	A
96	9,3	,6	16	5600	1,87	,94	-	-	,33	24,4	A
98	12,4	,7	19	5620	1,91	,96	-	-	,46	20,9	A
100	11,4	,7	16	5700	1,90	,98	-	-	,42	21,8	A