

ITA'	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma 170 [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [?]	Cu [Kg/cmq]	m <sub>r</sub> [cmq/t]	Colonna Stratig.
					1,80	,04	-	-	-	-	
					1,30	,07	-	-	-	-	
12,1	,4	30	230		1,90	,11	-	-	,48	21,2	AL
15,3	,5	29	340		1,91	,15	-	-	,61	19,6	AL
11,3	1,1	11	430		1,54	,18	-	-	,44	32,8	T
12,3	,4	31	440		1,91	,22	-	-	,48	21,0	AL
9,3	,7	13	520		1,52	,25	-	-	,36	38,5	T
12,3	,7	18	670		1,91	,29	-	-	,48	21,0	A
19,4	,4	49	690		1,70	,32	34	38	-	15,7	SMA
14,4	,9	17	710		1,91	,36	-	-	,55	19,9	A
16,4	,6	27	810		1,91	,40	-	-	,64	19,4	AL
23,4	,7	32	920		1,72	,43	-	-	,92	14,2	L
17,4	,3	22	990		1,92	,47	-	-	,63	19,4	A
17,5	1,1	16	1010		1,92	,51	-	-	,68	19,4	A
14,5	,6	24	1060		1,91	,55	-	-	,56	19,8	A
16,5	,6	28	1160		1,91	,53	-	-	,64	19,4	AL
19,5	,7	27	1290		1,92	,62	-	-	,76	19,8	AL
17,5	,9	20	1400		1,92	,66	-	-	,67	19,4	A
23,6	1	24	1570		1,93	,70	-	-	,92	15,9	AL
58,6	,9	63	2190		1,89	,74	36	57	-	5,7	SMA
69,6	1,5	47	2200		1,95	,78	32	-	-	4,8	SL
32,6	,7	49	2130		1,76	,81	32	35	-	10,2	SS
30,6	1	31	2290		1,75	,85	29	-	-	10,9	SL
48,7	1,3	38	2720		1,84	,83	30	-	-	6,8	SL
74,7	1,6	47	3050		1,97	,92	32	-	-	4,5	SL
69,7	2,1	34	3100		1,95	,96	32	-	-	4,8	SL
62,7	2,1	30	3310		1,91	1,00	31	-	-	5,3	SL
63,7	2,3	27	3460		1,92	1,04	31	-	-	5,2	SL
71,9	1,7	43	3430		1,96	1,08	32	-	-	4,6	SL
51,9	1,7	31	3240		1,86	1,11	31	-	-	6,4	SL
28,9	1,5	19	3190		1,94	1,15	-	-	1,11	13,8	A
30,9	1	31	3230		1,75	1,19	29	-	-	10,8	SL
33,9	1	34	3330		1,77	1,22	29	-	-	9,8	SL
38	,7	52	3340		1,79	1,26	30	30	-	8,8	SS
40	1,3	30	3840		1,80	1,30	30	-	-	8,3	SL
79	1,6	49	4100		2,00	1,34	34	54	-	4,2	SMA
66	2,1	31	4050		1,93	1,37	31	-	-	5,1	SL
69	2,5	28	4130		1,95	1,41	32	-	-	4,8	SL
84,2	1,7	51	4070		2,02	1,45	34	54	-	4,0	SMA
60,2	2,1	28	3930		1,90	1,49	31	-	-	5,5	SS
52,2	1,7	30	3810		1,85	1,53	31	-	-	6,4	SL
50,2	1,7	30	3710		1,85	1,57	31	-	-	6,6	SL
43,2	1,6	30	3760		1,84	1,60	30	-	-	6,9	SL
60,3	1,3	48	3990		1,90	1,64	31	-	-	5,5	SL
75,3	1,9	39	4180		1,98	1,68	32	-	-	4,4	SL
79,3	2,3	34	4110		2,00	1,70	32	-	-	4,2	SL
42,3	1,9	22	3910		1,97	1,72	-	-	1,62	9,5	AL
42,3	1	42	3790		1,81	1,74	30	-	-	7,9	SL
43,4	1,3	33	4010		1,92	1,75	30	-	-	7,7	SL
67,4	,5	144	4100		2,14	1,77	32	42	-	4,9	SMA

