



TIPO	POS	NOTA	#	PASSO	A	B	C	D	L	N. Bar.	L.TOT	KG	
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm]	[kg]	
A	1	a	1	20	10	100	250	-	-	350	259	9050	2.234.43
A	1	b	1	20	10	1100	100	-	-	120	259	31080	7.680.91
A	2	a	1	20	10	100	1100	-	-	1200	259	31080	12.946.94
A	2	b	1	20	10	250	100	-	-	350	259	9050	3.776.19
C	1	a	1	20	10	1100	-	-	-	1100	259	18400	7.023.50
A	3	a	1	16	20	50	750	-	-	800	130	10400	1.640.64
A	3	b	1	16	20	550	50	-	-	600	130	7800	1.230.48
C	4	a	5+5	16	-	1100	-	-	-	1100	10	1100	186.15
A	5	a	1+1	16	20	100	340	-	-	440	120	5200	832.94
A	5	b	1+1	16	20	100	340	-	-	440	120	5200	832.94
vedi disegno	6	a	1+1	16	20	100	340	-	-	440	120	5200	2.271.65
vedi disegno	6	b	1+1	16	20	100	340	-	-	440	120	5200	2.271.65
A	7	a	1	16	40	100	340	-	-	440	60	2640	416.47
vedi disegno	7	b	1	16	40	100	340	-	-	440	60	2640	416.47
A	8	a	5+5	16	-	100	340	-	-	440	10	440	69.41
vedi disegno	8	b	5+5	16	-	100	340	-	-	440	10	440	69.41
A	8	a	5+5	16	-	100	290	-	-	390	10	390	61.52
vedi disegno	8	b	5+5	16	-	100	290	-	-	390	10	390	61.52
E	9	a	1	12	2000	12	4	112	12	140	6200	875000	7.764.44
E	10	a	1	12	2000	12	4	67	12	95	2588	24580	2.181.67
B	11	a	1+1	16	10	60	612	108	-	770	499	38420	9.061.37
A	12	a	1+1	20	10	50	600	-	-	650	499	32430	7.994.90
B	13	a	1+1	20	10	50	612	108	-	770	499	38420	10.000.80
A	16	a	1	16	10	470	64	64	-	534	250	12750	2.485.57
A	16	b	1	20	10	470	64	64	-	534	250	12750	3.883.70
A	16	c	1	20	10	430	576	64	-	494	239	13513	3.340.26
A	16	d	1	16	10	430	576	64	-	494	239	13513	2.137.77
A	17	a	1	16	20	100	190	-	-	200	25	2500	114.37
C	17	b	1	16	20	400	-	-	-	400	200	8000	1.262.03
A	17	c	1	16	20	100	100	-	-	200	25	2500	78.88
A	18	a	1	16	20	100	500	-	-	600	25	2500	236.03
vedi disegno	18	b	1	16	20	100	500	-	-	600	25	2500	236.03
A	18	c	1	16	20	100	100	-	-	200	25	2500	78.88
A	19	a	1	16	20	50	190	-	-	200	18	4320	68.15
C	19	b	1	16	20	400	-	-	-	400	144	5760	808.66
A	19	c	1	16	20	50	100	-	-	150	18	2700	42.59
A	20	a	1	16	20	50	100	-	-	150	18	2700	136.18
vedi disegno	20	b	1	16	20	50	100	-	-	150	18	2700	136.18
A	21	a	1	16	20	100	290	-	-	300	25	9750	153.81
vedi disegno	21	b	1	16	20	100	290	-	-	300	25	9750	153.81
A	21	c	1	16	20	150	100	-	-	800	75	60000	946.52
A	22	a	1	16	20	100	280	-	-	300	25	8000	141.98
C	22	b	1	16	20	400	-	-	-	400	175	7000	1.104.28
A	22	c	1	16	20	100	100	-	-	200	25	5000	78.88
A	23	a	1	16	20	50	280	-	-	340	9	3060	48.27
vedi disegno	23	b	1	16	20	50	280	-	-	340	9	3060	48.27
A	23	c	1	16	20	50	100	-	-	150	9	1350	21.30
A	24	a	1	16	20	50	260	-	-	310	9	2790	44.01
C	24	b	1	16	20	400	-	-	-	400	63	2520	391.54
A	24	c	1	16	20	50	100	-	-	150	9	1350	21.30
A	25	a	1	16	20	50	260	-	-	310	3	270	4.49
C	25	b	1	16	20	400	-	-	-	400	2	2800	44.17
A	25	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	26	a	1	16	20	50	260	-	-	310	3	270	4.49
vedi disegno	26	b	1	16	20	50	260	-	-	310	3	270	4.49
A	26	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	27	a	1	16	20	50	400	-	-	400	5	2000	31.55
C	27	b	1	16	20	400	-	-	-	400	5	2000	31.55
A	28	a	1	16	20	50	590	-	-	640	1	640	10.10
vedi disegno	28	b	1	16	20	50	590	-	-	640	1	640	10.10
A	29	a	1	16	20	50	430	-	-	480	1	480	7.57
A	29	b	1	16	20	50	430	-	-	480	1	480	7.57
C	29	c	1	16	20	400	-	-	-	400	4	1600	25.24
A	30	a	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	30	b	1	16	20	50	230	-	-	280	1	280	4.42
vedi disegno	30	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	31	a	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
C	31	b	1	16	20	400	-	-	-	400	3	1200	18.53
A	31	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	32	a	1	16	20	50	560	-	-	610	1	610	9.62
vedi disegno	32	b	1	16	20	50	560	-	-	610	1	610	9.62
A	32	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	33	a	1	16	20	50	280	-	-	340	3	340	5.38
C	33	b	1	16	20	400	-	-	-	400	2	800	12.62
A	33	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	34	a	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	34	b	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
C	34	c	1	16	20	400	-	-	-	400	2	800	12.62
A	35	a	1	16	20	50	230	-	-	280	1	280	4.42
C	35	b	1	16	20	400	-	-	-	400	1	400	6.31
A	35	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	36	a	1	16	20	50	540	-	-	590	1	590	9.31
A	36	b	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	37	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.31
vedi disegno	37	b	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.31
A	37	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	38	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	38	b	1	16	20	400	-	-	-	400	6	2400	37.86
A	38	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	39	a	1	16	20	50	460	-	-	510	1	510	8.05
vedi disegno	39	b	1	16	20	50	460	-	-	510	1	510	8.05
A	39	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	40	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	40	b	1	16	20	400	-	-	-	400	5	2000	31.55
A	40	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	41	a	1	16	20	50	330	-	-	380	1	380	5.99
vedi disegno	41	b	1	16	20	50	330	-	-	380	1	380	5.99
A	41	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	42	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	42	b	1	16	20	400	-	-	-	400	4	1600	25.24
A	42	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	43	a	1	16	20	50	510	-	-	560	1	560	8.83
vedi disegno	43	b	1	16	20	50	510	-	-	560	1	560	8.83
A	43	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	44	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	44	b	1	16	20	400	-	-	-	400	3	1200	18.53
A	44	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	45	a	1	16	20	50	330	-	-	380	1	380	5.99
vedi disegno	45	b	1	16	20	50	330	-	-	380	1	380	5.99
A	45	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	46	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	46	b	1	16	20	400	-	-	-	400	2	800	12.62
A	46	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	47	a	1	16	20	50	530	-	-	580	1	580	8.15
A	47	b	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	48	a	1	16	20	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	48	b	1	16	20	400	-	-	-	400	1	400	6.31
A	48	c	1	16	20	50	100	-	-	150	1	150	2.37
A	49	a	1+1	16	20	50	140	-	-	190	2	380	5.99
A													