

TABELLA CABLAGGIO Linea BUS

Impianto	
----------	--

Nodo	Tipo sistema / Modulo	Dislocazione	Lunghezza cavo Bus
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m



17343 23846 428 9622 24798 22302 4776 9365 46777 9350
 97 5807 47537 3461
 33203 9 86722 73072 78244 8164 41132 532 55731 75250

TABELLA CABLAGGIO Linea BUS

Nodo	Tipo sistema / Modulo	Dislocazione	Lunghezza cavo Bus
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m



TABELLA CABLAGGIO Linea BUS

Nodo	Tipo sistema / Modulo	Dislocazione	Lunghezza cavo Bus
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
			m
Totale:			m



Compilato da:

Data:

17343 23846 428 9622 24798 22302 4776 9365 4677
 97 5807 47537 3461 **TABELLA CABLAGGIO Linea BUS**
 33203 9 86722 73072 78244 8164 41132 532 55731 75250

Nodo	Modulo	Puls			U230			LED			Sonde			TA		
		Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al
3	DROOM01	12	1	12	10	1	10	12	1	12	1	1	1	2	1	2
4	DROOM02	12	13	24	10	11	20	12	13	24	1	2	2	2	3	4
5	DROOM03	12	25	36	10	21	30	12	25	36	1	3	3	2	5	6
6	DROOM04	12	37	48	10	31	40	12	37	48	1	4	4	2	7	8
7	DROOM05	12	49	60	10	41	50	12	49	60	1	5	5	2	9	10
8	DROOM06	12	61	72	10	51	60	12	61	72	1	6	6	2	11	12
9	DROOM07	12	73	84	10	61	70	12	73	84	1	7	7	2	13	14
10	DROOM08	12	85	96	10	71	80	12	85	96	1	8	8	2	15	16
11	DROOM09	12	97	108	10	81	90	12	97	108	1	9	9	2	17	18
12	DROOM10	12	109	120	10	91	100	12	109	120	1	10	10	2	19	20
13	DROOM11	12	121	132	10	101	110	12	121	132	1	11	11	2	21	22
14	DROOM12	12	133	144	10	111	120	12	133	144	1	12	12	2	23	24
15	DROOM13	12	145	156	10	121	130	12	145	156	1	13	13	2	25	26
16	DROOM14	12	157	168	10	131	140	12	157	168	1	14	14	2	27	28
17	DROOM15	12	169	180	10	141	150	12	169	180	1	15	15	2	29	30
18	DROOM16	12	181	192	10	151	160	12	181	192	1	16	16	2	31	32
19	DROOM17	12	193	204	10	161	170	12	193	204	1	17	17	2	33	34
20	DROOM18	12	205	216	10	171	180	12	205	216	1	18	18	2	35	36
21	DROOM19	12	217	228	10	181	190	12	217	228	1	19	19	2	37	38
22	DROOM20	12	229	240	10	191	200	12	229	240	1	20	20	2	39	40
23	DRELAY01	4	241	244	4	201	204	4	241	244	--			--	--	--
24	DRELAY02	4	245	248	4	205	208	4	245	248	--			--	--	--
25	DRELAY03	4	249	252	4	209	212	4	249	252	--			--	--	--
26	DRELAY04	4	253	256	4	213	216	4	253	256	--			--	--	--
27	DLIGHT01	--	--	--	4	217	220	--	--	--	4	21	24	2	41	42
28	DLIGHT02	--	--	--	4	221	224	--	--	--	4	25	28	2	43	44
29	DLIGHT03	--	--	--	4	225	228	--	--	--	4	29	32	2	45	46
30	DLIGHT04	--	--	--	4	229	232	--	--	--	4	33	36	2	47	48
31	DLIGHT05	--	--	--	4	233	236	--	--	--	4	37	40	2	49	50
32	DLIGHT06	--	--	--	4	237	240	--	--	--	4	41	44	2	51	52
33	DLIGHT07	--	--	--	4	241	244	--	--	--	4	45	48	2	53	54
34	DLIGHT08	--	--	--	4	245	248	--	--	--	4	49	52	2	55	56
35	DTHERMO01	--	--	--	2	249	250	--	--	--	4	53	56	2	57	58
36	DTHERMO02	--	--	--	2	251	252	--	--	--	4	57	60	2	59	60
37	DTHERMO03	--	--	--	2	253	254	--	--	--	4	61	64	2	61	62
38	DTHERMO04	--	--	--	2	255	256	--	--	--	4	65	68	2	63	64
39	DTHERMO05	--	--	--	2	257	258	--	--	--	4	69	72	2	65	66
40	DTHERMO06	--	--	--	2	259	260	--	--	--	4	73	76	2	67	68
41	DTHERMO07	--	--	--	2	261	262	--	--	--	4	77	80	2	69	70
42	DTHERMO08	--	--	--	2	263	264	--	--	--	4	81	84	2	71	72
43	DTHERMO09	--	--	--	2	265	266	--	--	--	4	85	88	2	73	74
44	DTHERMO10	--	--	--	2	267	268	--	--	--	4	89	92	2	75	76
45	DTHERMO11	--	--	--	2	269	270	--	--	--	4	93	96	2	77	78
46	DTHERMO12	--	--	--	2	271	272	--	--	--	4	97	100	2	79	80

Virtuali		
128	273	400



TABELLA CABLAGGIO Linea BUS

Nodo	Modulo	Ingressi digitali			Uscite digitali			LED			Sonde			Ingressi analogici			Uscite analogiche		
		Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al	Tot	dal	al
51	DT8L8_1							8	257	264	8	101	108						
52	DT8L8_2							8	265	272	8	109	116						
53	DT8L8_3							8	273	280	8	117	124						
54	DT8I20_1	20	257	276							8	125	132						
55	DT8I20_2	20	277	296							8	133	140						
56	DT8I20_3	20	297	316							8	141	148						
57	DT8O20_1				20	401	420				8	149	156						
58	DT8O20_2				20	421	440				8	157	164						
59	DT8O20_3				20	441	460				8	165	172						
60	DT8O8_1				8	461	468				8	173	180						
61	DT8O8_2				8	469	476				8	181	188						
62	DT8O8_3				8	477	484				8	189	196						
63	DT44_1										4	197	200				4	1	4
64	DT44_2										4	201	204				4	5	8
65	DT44_3										4	205	208				4	9	12
66	DV44O12_1				12	485	496							4	1	4	4	13	16
67	DV44O12_2				12	497	508							4	5	8	4	17	20
68	DV44O12_3				12	509	520							4	9	12	4	21	24
69	DC44O12_1				12	521	532							4	13	16	4	25	28
70	DC44O12_2				12	533	544							4	17	20	4	29	32
71	DC44O12_3				12	545	556							4	21	24	4	33	36