

CONTROL TECHNIQUES S.p.A. DRIVE CENTRE VENETO

Via Ortigara, 13 - 36051 Creazzo (VI) - Tel. 0444/341311 5 linee r.a.

Utenza : CASAGRANDE
Descrizione Impianto: POSTCOMPRESSIONE
Numero Disegno : V90.60.001/2
Commissa : 951005/6

Prodotto	Produttore	(Ditta)	: Control Techniques Creazzo (VI)
...

Archivio (senza \EPLAN4\P)	:
Prodotto	:
Tipo	:
Luogo installazione	:
Responsabile Progetto	:
Caratteristiche	:
	: PIRABCA DOMENICO

Realizzato il:	da :	DESIDERA' ROBERTO	Totale Pagine	:	136
Elaborato il :	27. Nov. 1995	da :	Pagine Effettive	:	107

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pagina	Data	Disegn.	Denominazione Pagina	Modifiche					
1	27. Nov. 1995	DR	PAGINA DI PRESENTAZIONE	Revisione	Data	Nome			
2	26. Feb. 1996	PIR	INDICE GENERALE						
2.1	26. Feb. 1996	PIR	INDICE GENERALE						
2.2	26. Feb. 1996	PIR	INDICE GENERALE						
2.3	26. Feb. 1996	PIR	INDICE GENERALE						
3	29. Nov. 1995	DR	FIGURINO QUADRO						
3.1	13. Dic. 1995	DR	LAY OUT QUADRI						
3.2	13. Dic. 1995	DR	ELENCO TARGHETTE QUADRO						
4	12. Dic. 1995	DR	FIGURINO PULPITO PC						
4.1	26. Feb. 1996	DR	LAY OUT PULPITO PC						
4.2	01. Feb. 1996	DR	ELENCO TARGHETTE PULPITO PC						
4.3	26. Feb. 1996	DR	ELENCO TARGHETTE PULPITO PC						
5	13. Dic. 1995	DR	FIGURINO PULSANTIERA PB						
5.1	02. Gen. 1996	DR	LAY OUT PULSANT. PB						
5.2	02. Gen. 1996	DR	ELENCO TARGHETTE PULS. PB						
10	06. Feb. 1996	DR	INGRESSO LINEA						
11	26. Feb. 1996	DR	CIRCUITO SGANCIO LINEA						
12	06. Feb. 1996	DR	LINEA SCALDIGLIE						
13	06. Feb. 1996	DR	INGRESSO LINEA						
14	26. Feb. 1996	DR	INGRESSO LINEA						
15	06. Feb. 1996	DR	FRENI BOBINATRICE						
16	06. Feb. 1996	DR	ECCITAZIONI MOTORI C.C.						
20	06. Feb. 1996	DR	MOTORI C.A.						
21	06. Feb. 1996	DR	MOTORI C.A.						
22	06. Feb. 1996	DR	MOTORI C.A.						
30	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE M1 ROTAZIONE						
31	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE M3 FRENATURA						
32	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE CARRELLO DISTRIBUZIONE						
33	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE BOBINA BI IN AVVOLGITURA						

1	951005/6			INDICE GENERALE		V90.60.001/2		2.1	
Data		Disegn.	PIR	Control Techniques		Creazzo (VI)		Pag. 2	
26. Feb. 1996								136	
Data		Disegn.	PIR	Control Techniques		Creazzo (VI)		Pag. 2	
26. Feb. 1996								136	

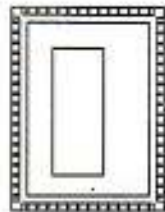
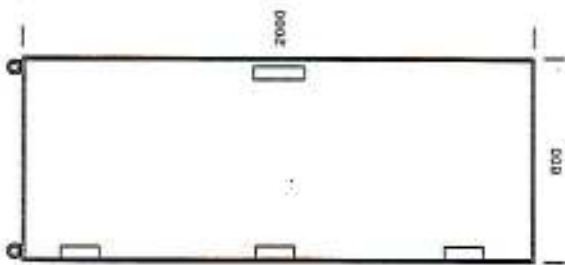
Pagina	Data	Disegn.	Denominazione Pagina	Revisione	Data	Note
34	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE BOBINA B2 IN SVOLGITURA			
35	26. Feb. 1996	DR	POTENZA MOTORE GUIDA FILO AVVOLGITORE			
38	06. Feb. 1996	DR	AUSILIARI			
39	06. Feb. 1996	DR	AUSILIARI			
40	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI			
41	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI			
42	26. Feb. 1996	DR	SEGNALAZIONI			
43	26. Feb. 1996	DR	PANNELLO OPERATORE			
44	26. Feb. 1996	DR	SCELTA ENCODERS PER VETTORIALE			
45	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
46	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
47	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
48	06. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
49	06. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
50	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
51	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI SERVORELE*			
57	26. Feb. 1996	DR	SEGNALAZIONI			
58	26. Feb. 1996	DR	SEGNALAZIONI			
59	26. Feb. 1996	DR	SEGNALAZIONI			
60	26. Feb. 1996	DR	RACK LOGICA P.L.C.			
61	26. Feb. 1996	DR	AUSILIARI			
62	26. Feb. 1996	DR	INGRESSI ANALOGICI			
63	01. Feb. 1996	DR	USCITE ANALOGICHE			
68	26. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
69	06. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
70	06. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
71	06. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
72	06. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
73	26. Feb. 1996	DR	INGRESSI DIGITALI			

2.2

2

Pagina	Data	Disegn.	Denominazione Pagina	Revisione	Data	Modifiche
74	26.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
75	05.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
76	26.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
77	26.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
78	26.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
79	05.Feb.1996	DR	INGRESSI DIGITALI			
82	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
83	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
84	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
85	26.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
86	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
87	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
88	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
89	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
90	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
91	05.Feb.1996	DR	USCITE DIGITALI			
92	12.Oct.1995	DR	USCITE DIGITALI			
93	12.Oct.1995	DR	USCITE DIGITALI			
100	12.Oct.1995	DR	TIPOLOGIA MORSETTI			
101	26.Feb.1996	DR	X0 INGRESSO LINEA			
102	26.Feb.1996	DR	X10 QUADRO - MOTORI C.A.			
103	26.Feb.1996	DR	X101 QUADRO - MOT. ROTAZIONE			
104	26.Feb.1996	DR	X102 QUADRO - MOT. FRENATURA			
105	26.Feb.1996	DR	X103 QUADRO - MOT. CARRELLO			
106	26.Feb.1996	DR	X104 QUADRO - MOT. BOBINA B1			
107	26.Feb.1996	DR	X105 QUADRO - MOT. BOBINA B2			
108	26.Feb.1996	DR	X106 QUADRO-GUIDA FILO AVV.			
109	26.Feb.1996	DR	X200 QUADRO - FINECORSA			
109.1	26.Feb.1996	DR	X200 QUADRO - FINECORSA			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



QUADRO ZANARDO
+ TIPO ORC 28

2.3		951005/6		FIGURINO QUADRO		V90.60.001/2		3.1
POSTCOMPRESIONE		Control Techniques		Creazzo (VI)				
Data		DR		26 Feb. 1995				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date		Date		Date				
Date								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ref. Def.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 60 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40 Def.	Ref.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 60 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40 Def.
1	3VF211-10469-04A9 630-1250A	LINEA 300V - 50Hz			16				
2	262-8V6 + 202-8V07			8	17				
3	262-8V6 + 202-8V07			9	18				
4	202-8V6 + 202-8V07			1	19				
5	702E 550V F. S.	TENSIONE DI LINEA			20				
6	COMUTATORE VOLTMETRICO				21				
7	402-8021	SCALDOLIE		0 - 1	22				
8	402-8021	ESCLUSIONE MICRO FORNE		0 - 1	23				
9	202-02104 + 202-0254	EMERGENZA			24				
10	F40H-422 110V-50Hz FREN	CONTAGGE			25				
11					26				
12					27				
13					28				
14					29				
15					30				

3.1

951005/5

POSTCOMPRESSIONE

ELENCO TARGHETTE QUADRO

V90.60.001/2

Control Techniques

Creazzo (VI)

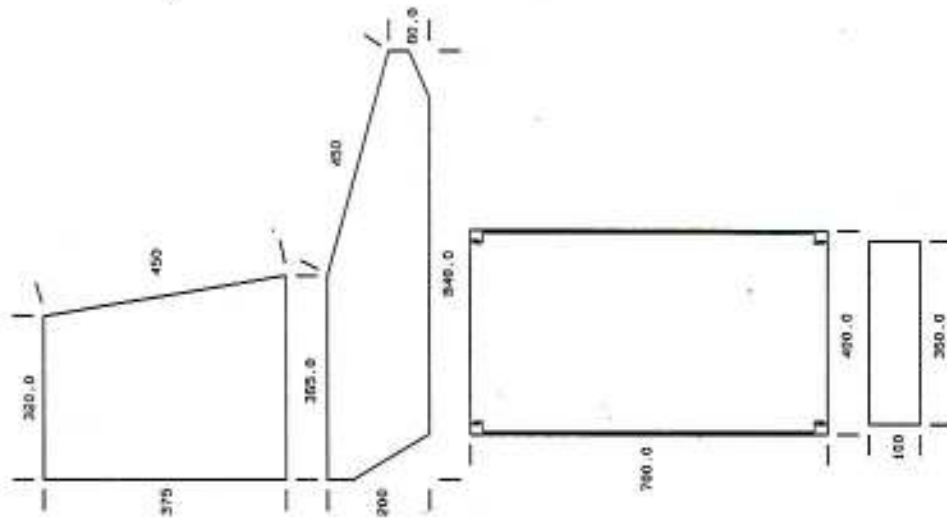
951005/5

POSTCOMPRESSIONE

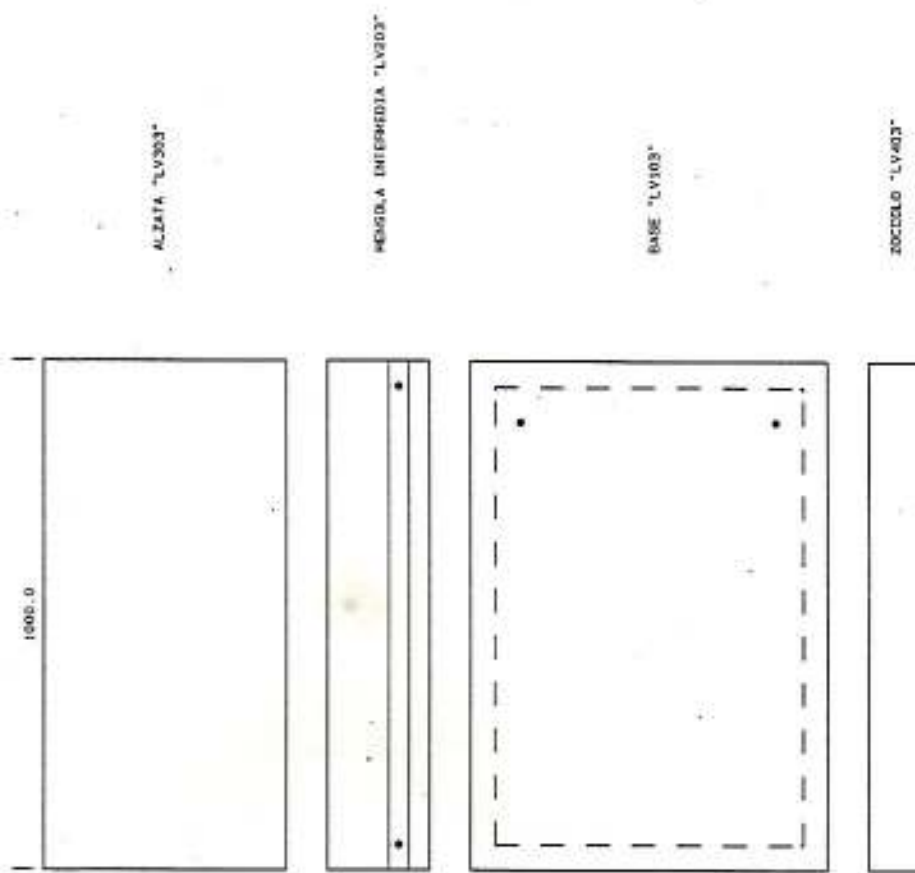
951005/5

POSTCOMPRESSIONE

Sezione

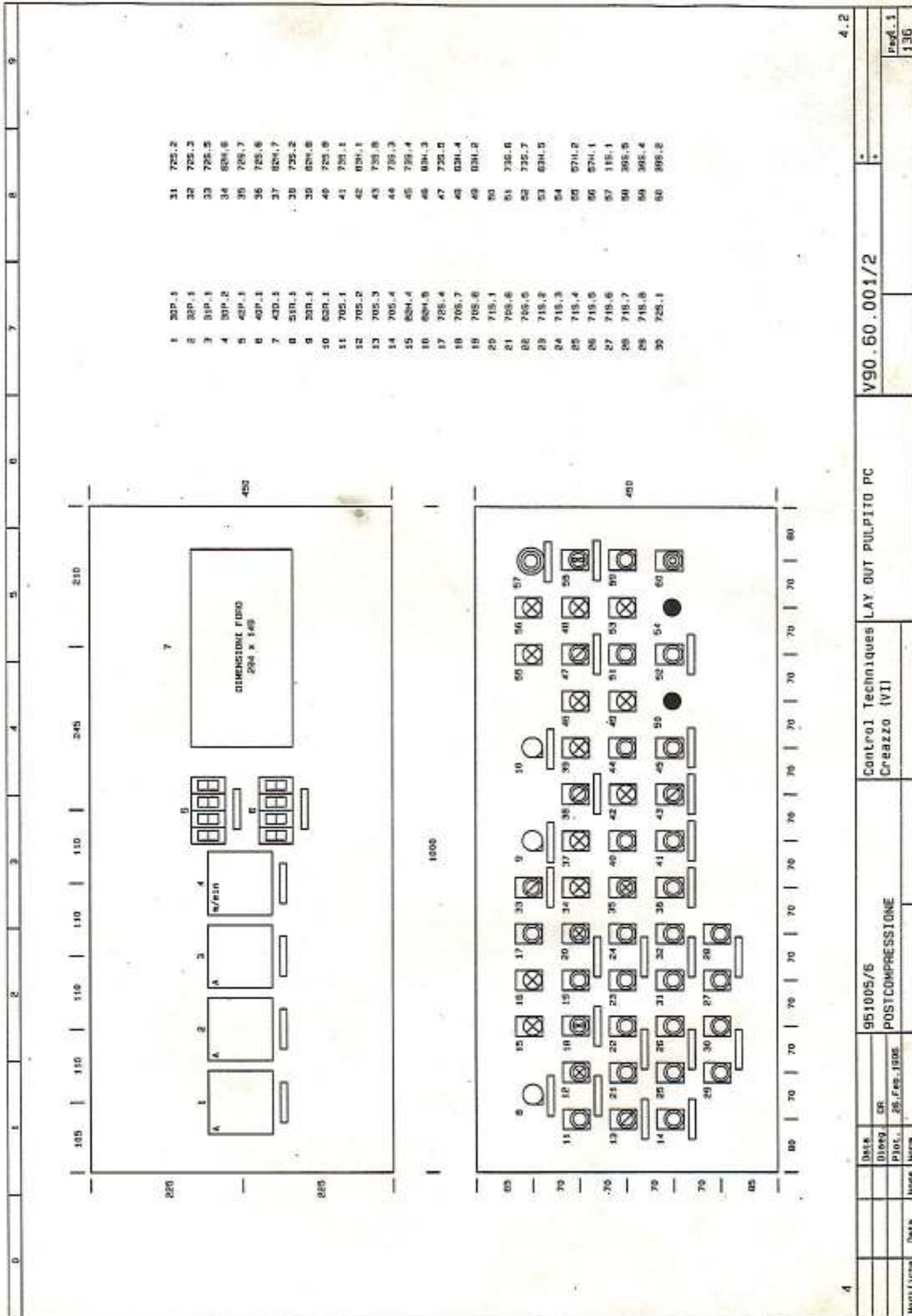


Prospetto



PULPITO ZANARDO

3.2	951005/6				V90.60.001/2		4.1
	POSTCOMPRESSIONE						
	25. Feb. 1995						
	Crea						
	Diseg						
	Prel.						
	Data						
	Modificatore						
	Note						
	Fig. 4						
	135						



4.2

4

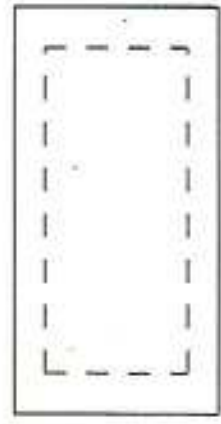
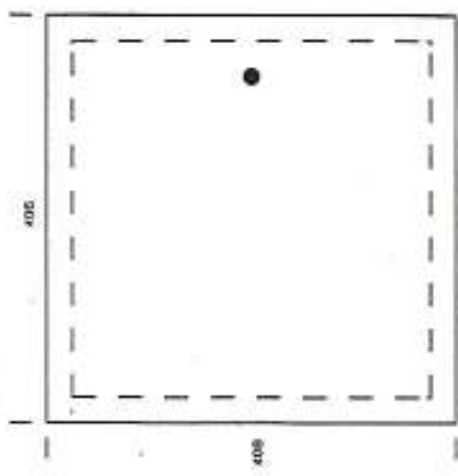
Date		951005/6		Control Techniques		LAY OUT PULPITO PC		V90.60.001/2			
Drawn		OR		POSTCOMPRESSIONE		Creazzo (VI)					
Plot.		26.Feb.1995									
Mod. (ing.)		Date		Name							
										Pag. 1	
										136	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ref.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 50 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40	Rel.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 50 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40
31	X02-0A21	RUOTE DI CONTRASTO LATERALE		AVVICINAMENTO	46	Z02-0V6 + Z02-0V66			MANUALE
32	X02-0A21			ALLONTANAMENTO	47	X02-0021	CARRO		MANUALE - AUTOMATICO
33	X02-0021	PAZZO		CILINDRO - COU	48	Z02-0V6 + Z02-0V65			AUTOMATICO
34	Z02-0V6 + Z02-0V03			MACCHINA PUNTA	49	Z02-0V6 + Z02-0V54			ALLARME AZ FRENATURA
35	Z02-0V061 + Z02-0V35			MARCIA	50				
36	X02-0A42	CICLO AUTOMATICO		ARRESTO	51	X02-0A21			AVANTI
37	Z02-0V6 + Z02-0V05			MANUALE	52	X02-0A21	CARRO		INDIETRO
38	X02-0021	ROTAZIONE FRENATURA		MANUALE - AUTOMATICO	53	Z02-0V6 + Z02-0V04			ALLARME AZ. CARRO
39	Z02-0V6 + Z02-0V05			AUTOMATICO	54				
40	X02-0A21	ROTAZIONE		AVANTI	55	Z02-0V6 + Z02-0V07			SERVIZI INSCRITI
41	X02-0A21			INDIETRO	56	Z02-0V6 + Z02-0V04			EMERGENZA
42	Z02-0V6 + Z02-0V04			ALLARME AZ. ROTAZIONE	57	Z02-02104 + Z02-0V54	SCANCIO LINEA		
43	X02-0021	ROTAZIONE AUTOMATICA		AVVOLGIMENTO - SVEOLGIMENTO	58	X02-0021	INSEZIONE SERVIZI		0 - 1
44	X02-0A21			OSCURA	59	X02-0A01			RIPRESTINO
45	X02-0A21	FRENATURA		ANTIORARIA	60	Z02-02104 + Z02-0V54	EMERGENZA		

4.2

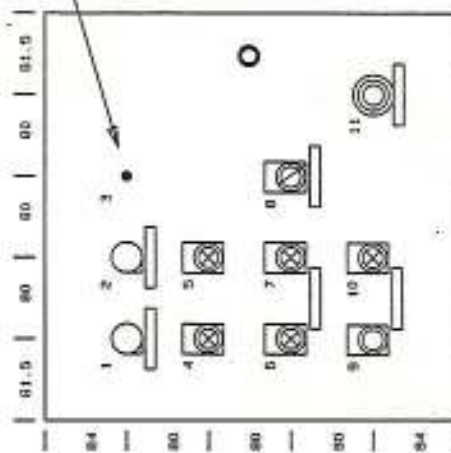
951005/6		ELENCO TARGHETTE PULPITO P		V90.60.001/2		5	
POSTCOMPRESSIONE		Control Techniques		-		-	
Creanza (VI)						pag. 3	
						136	

Modifiche	Detto	Nome	Indirizzo	Prodotto	Da	Al	CR	25. Feb. 1925
-----------	-------	------	-----------	----------	----	----	----	---------------



CASSETTA ZANARDI
TIPO D93/9

4.3		951005/6		Control Techniques		FIGURINO PULSANTIERA PB		V90.60.001/2		5.1	
POSTCOMPRESSIONE		Creazzo (VI)									
Data		OR		Data		Data		Data		Data	
26 Feb. 1990		26 Feb. 1990		26 Feb. 1990		26 Feb. 1990		26 Feb. 1990		26 Feb. 1990	
Modifications		Data		Data		Data		Data		Data	
Page 5		135									



- | | |
|----|-------|
| 1 | 580.2 |
| 2 | 339.1 |
| 3 | 620.2 |
| 4 | 755.1 |
| 5 | 755.2 |
| 6 | 755.3 |
| 7 | 755.4 |
| 8 | 745.5 |
| 9 | 745.6 |
| 10 | 745.7 |
| 11 | 745.4 |

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
REF. Ref.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 50 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40	REF. Ref.	COMPONENTE COMPONENT	MAX 25 CARATTERI * 50 x 12 *	MAX 14 CARATTERI	30x40
1	SK - 30j1	REGOL. COPPIA AVVOLGIDORE			15				
2	SK - 30j1	REGOL. VELOCITA' AVVOLGIDORE			17				
3	SK - 100j1	REGOLAZIONE FINE PASSO			18				
4	202-0M001 + 202-0M035			# Data	19				
5	202-0M001 + 202-0M035			# Data	20				
6	202-0M001 + 202-0M035	AVVOLGIMENTO FILO		# Data	21				
7	202-0M001 + 202-0M035			# Data	22				
8	102-0021	FRENO BOLLIN IN AVVOLG.	BLOCCATO - SBLOCCATO		23				
9	102-0A42	SERBINA IN AVVOLGIMENTO	ARRESTO		24				
10	202-0M001 + 202-0M033			MANCIA	25				
11	202-0Z104 + 202-0004	EMERGENZA			26				
12					27				
13					28				
14					29				
15					30				

5.1

951005/6

POSTCOMPRESSIONE

Control Techniques

Creazzo (VI)

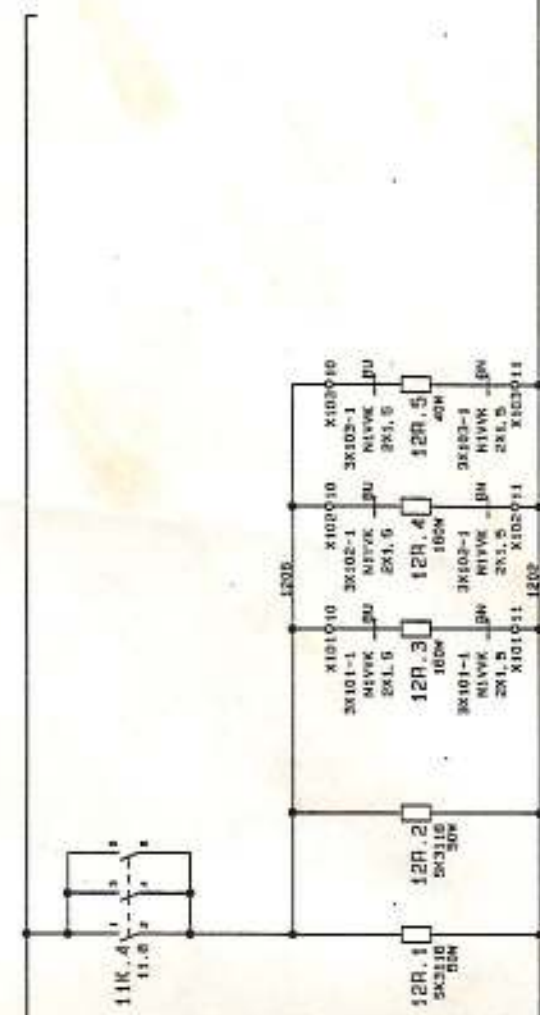
ELENCO TARGHETTE PULS. PB

V90.60.001/2

10

136

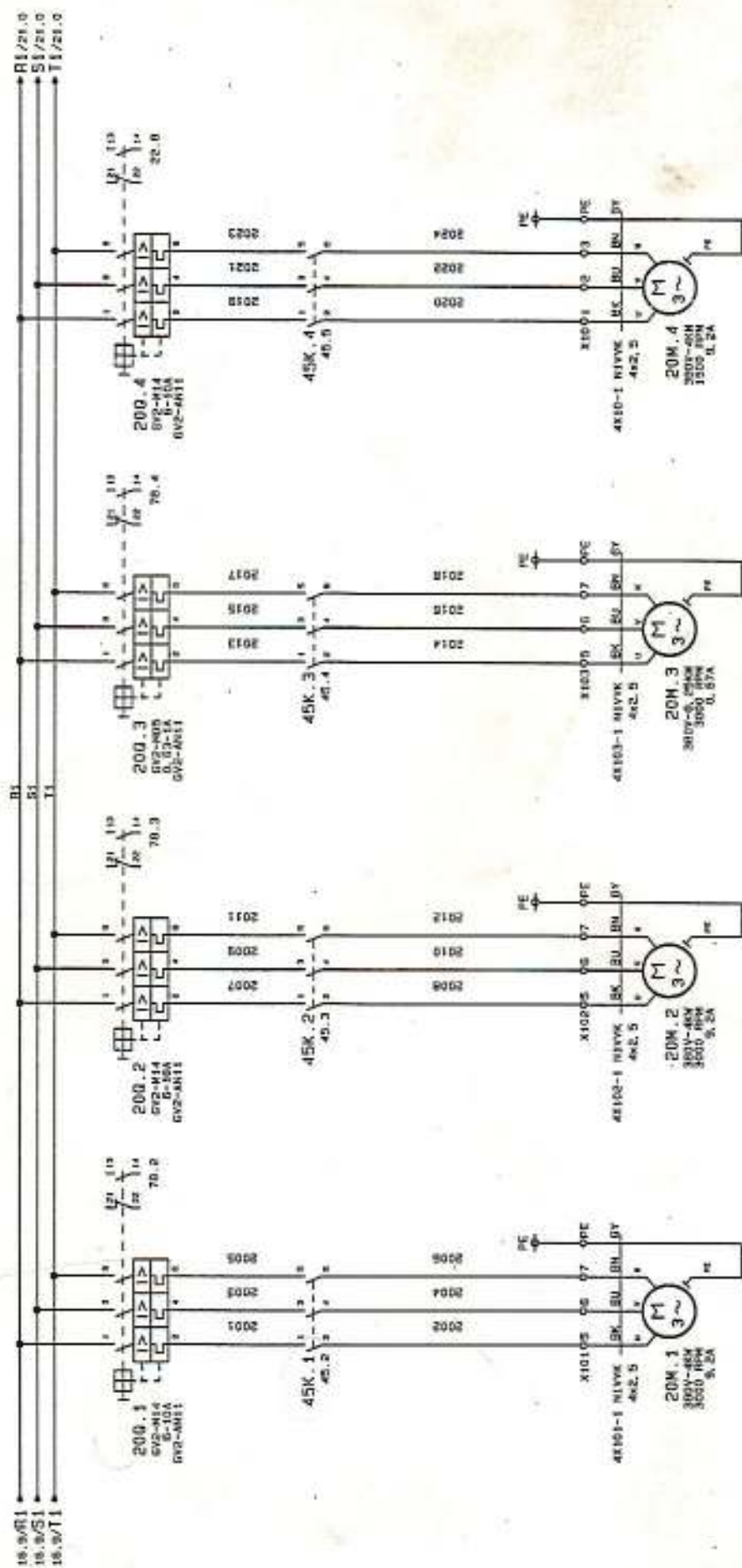
1.9/L3
 1.9/L1
 L3
 L1



SCALDIE
ANTINC. QUADRI

SCALDIE
ANTINC. MOTORI

11		13	

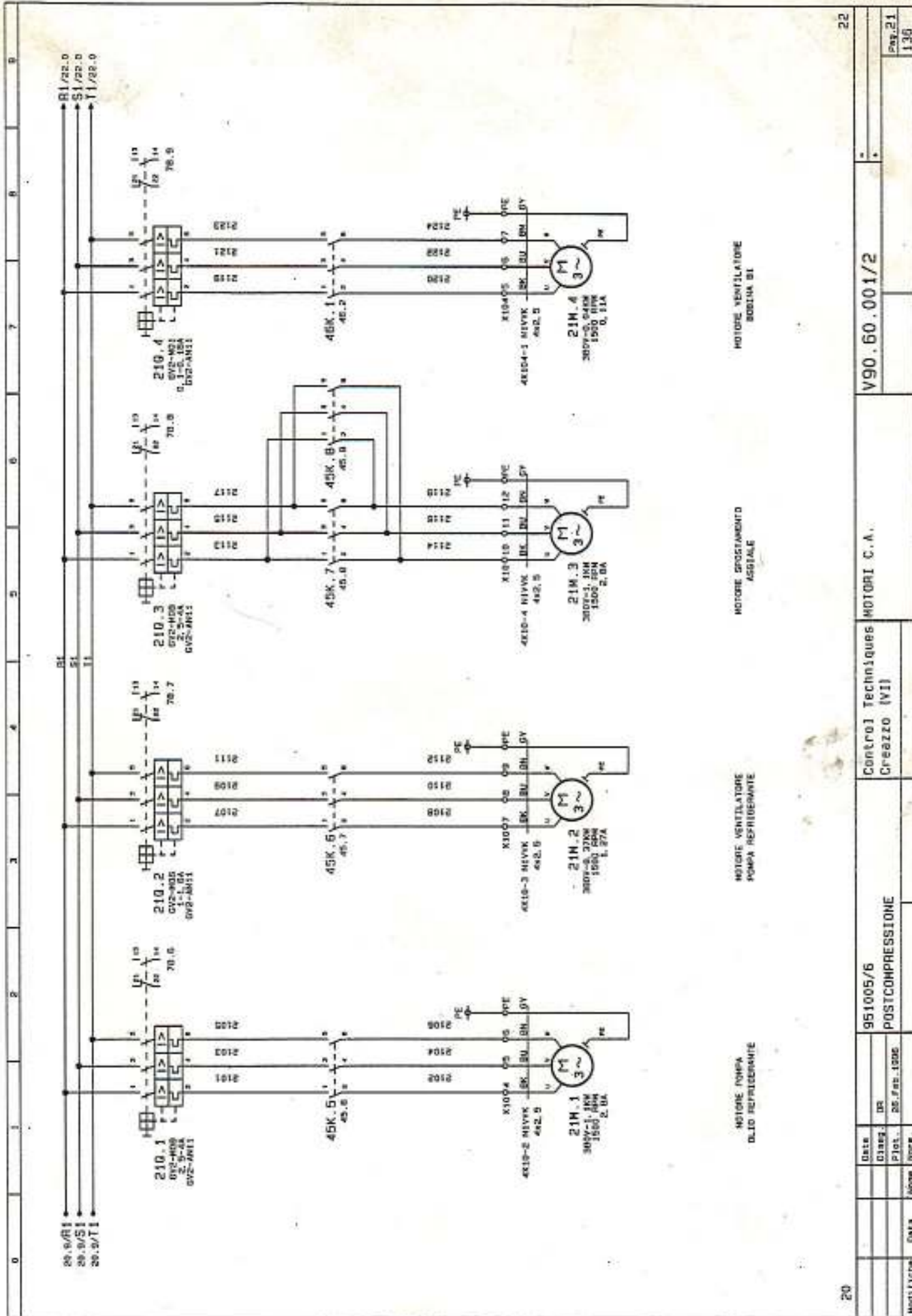


M1 ROTAZIONE

MOJAVE VENTILATION
M2 FREMATA

POTRE VENTILATORE
E CARRELLO DISTRIBUZIONE

WATER CONTROL TMA



Modifiche	Data	Autore	951005/6		Control Techniques Creazzo (VI)	MOTORI C.A.	V90.60.001/2	Pag. 21 136
			Classif.	DR				
			25. Feb. 1995					

