



AERMEC S.P.A.
BEVILACQUA (VERONA)
ITALY

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM
NRL 8CP FC

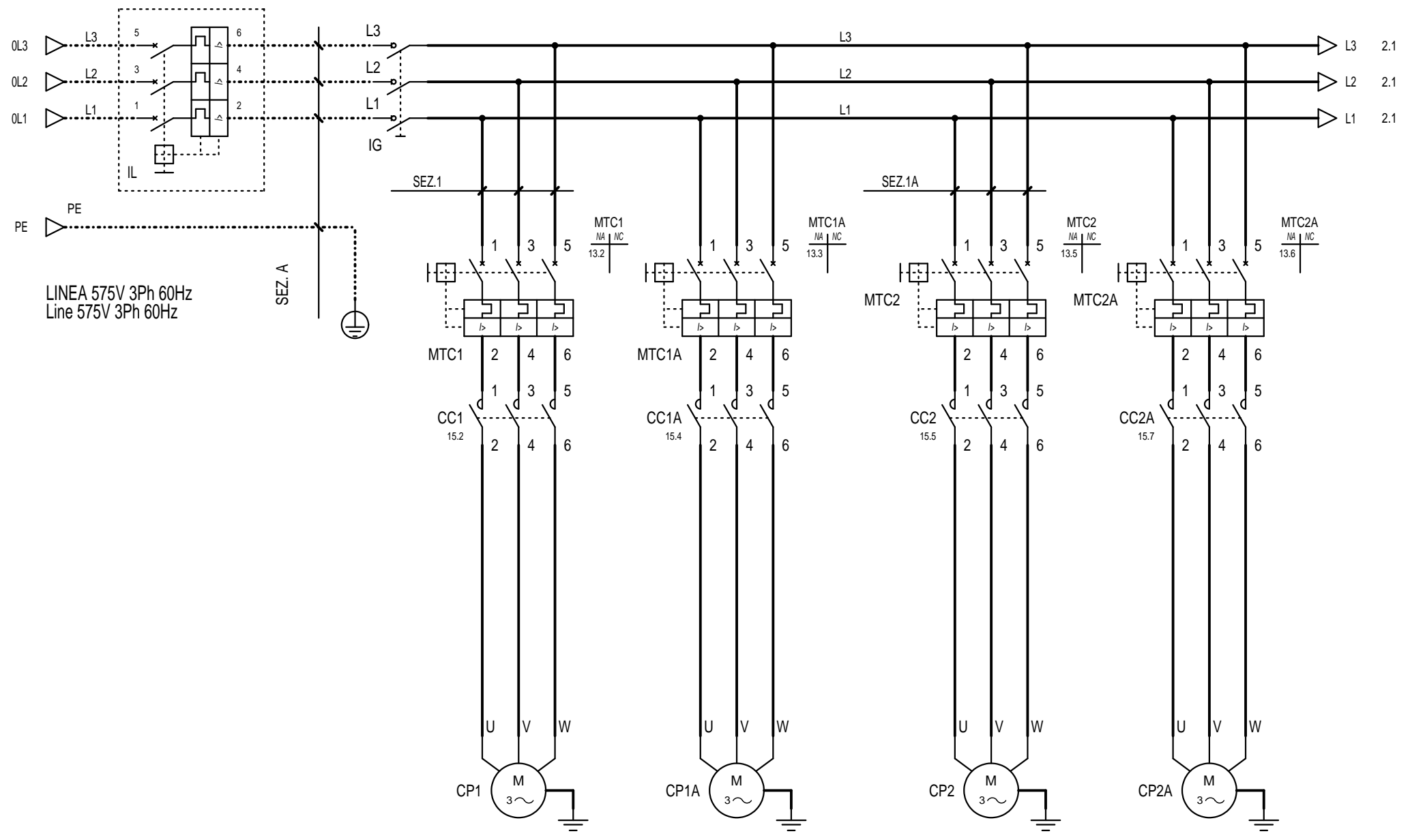
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSILO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

PROGETTAZIONE		Elettrica		TENSIONE ESERCIZIO	575V 60Hz	NORME	PROTEZIONE	
SERIE				TENSIONE COMANDI	230V	+ UBICAZIONE = NOME LOGICO		
CODICE		5108131_01		TENSIONE SEGNALI	24V			
COMMITTENTE								
PROGETTATO CON SISTEMA CAD/CAE								
Sabik								
				DATA	FIRME	SCHEMA FUNZIONALE TABELLE DI RIEPILOGO MORSETTIERE, CAVI E DISPOSITIVI GENERICI DISTINTA BASE LEGENDA PAGINE LEGENDA SIMBOLI		
				DIS.	08/07/2015			
				VISTO	08/07/2015			
				APPROV.	08/07/2015			
				NRL 8CP FC				
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro				FOGLIO 0	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	DISEGNATORE	SOST. DA:	SOST. IL:	ORIGINE	T.F. 35	

STAMPATO
08/07/2015

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRUDENZA COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

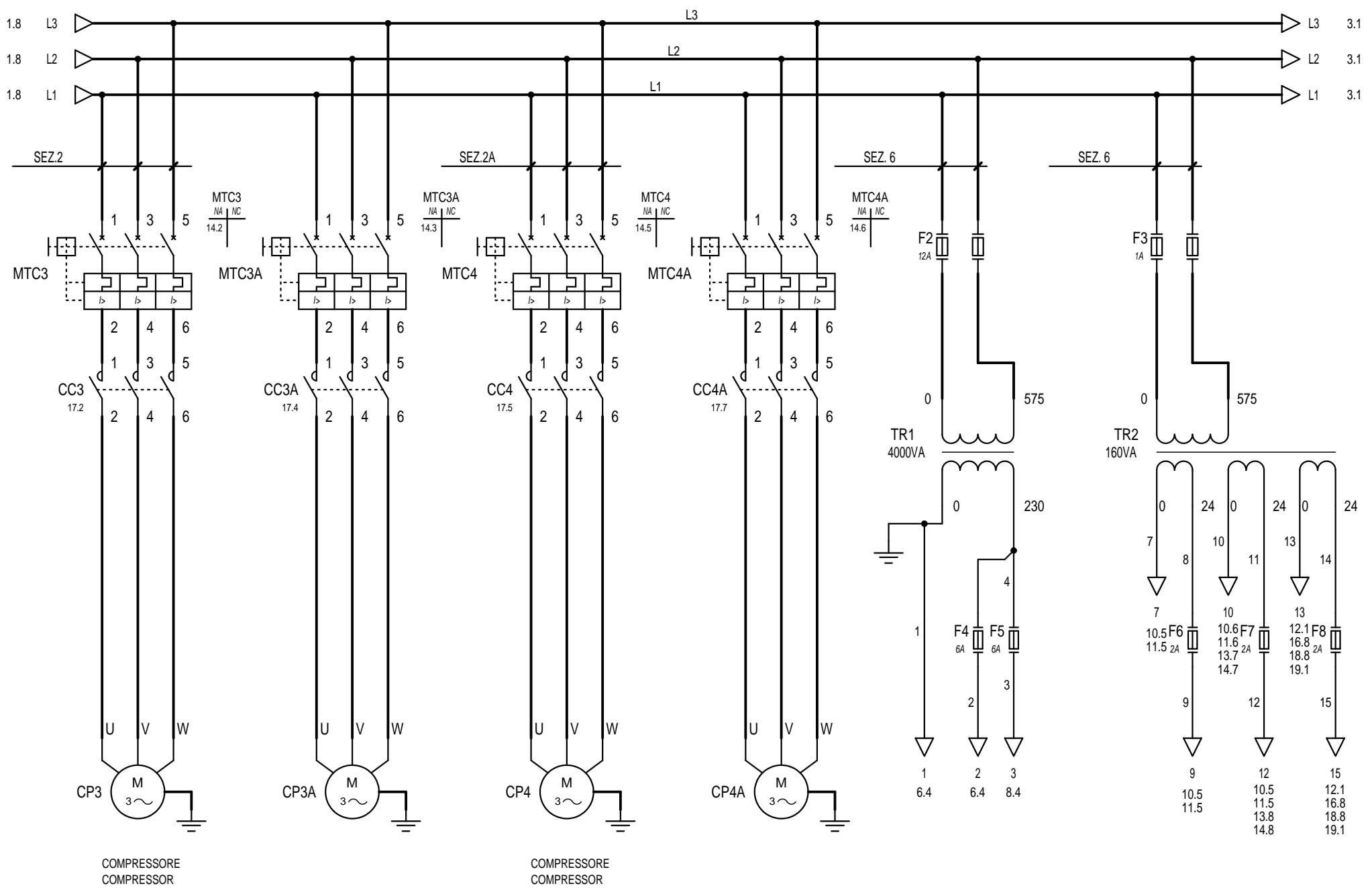
PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	04/06/2015			NRL 8CP FC		=
				DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.				+
				DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY		5108131_01		FOGL. 1
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.			0		DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COINVOLTI PER TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica



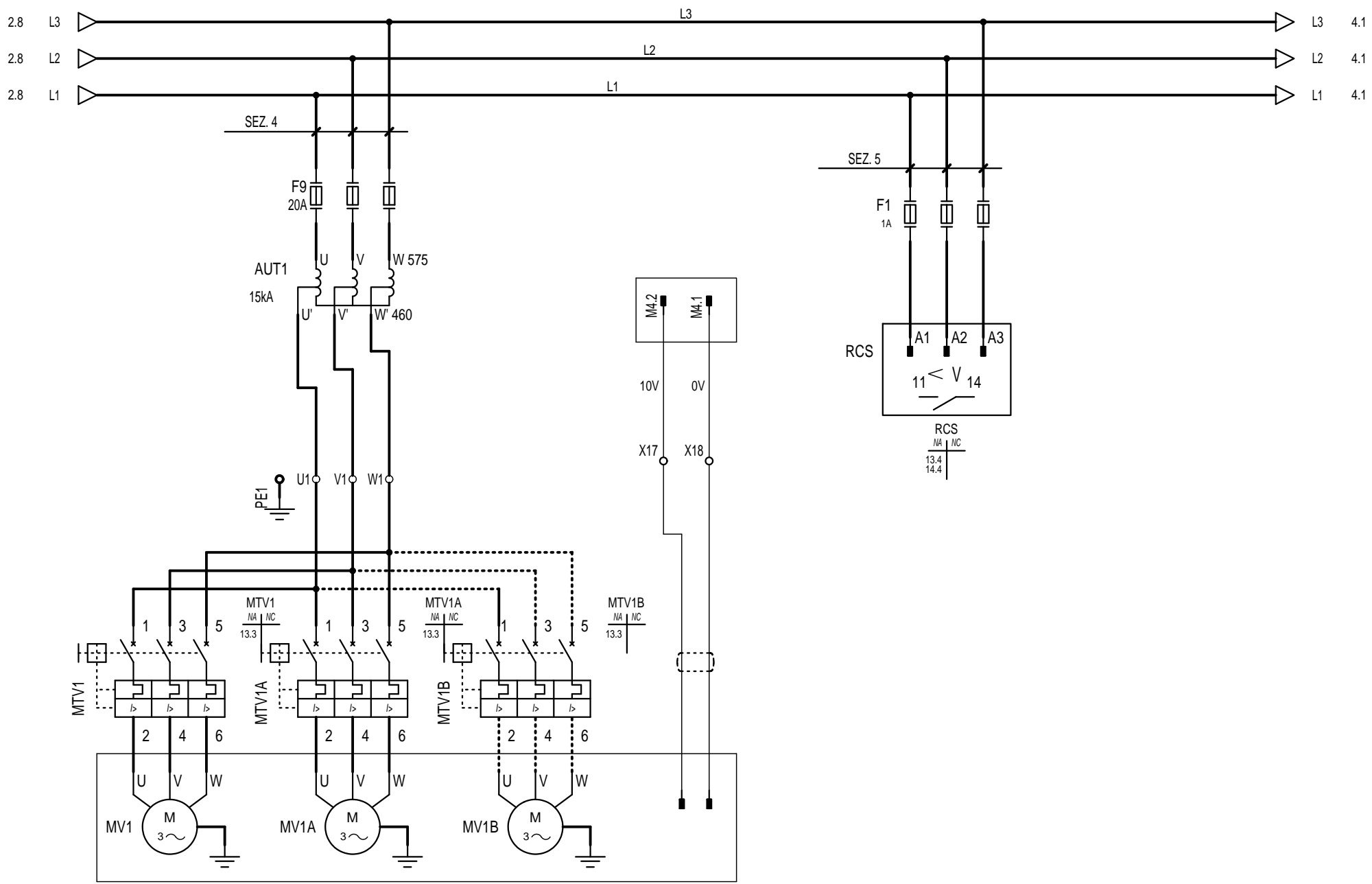
COMPRESSORE
 COMPRESSOR

COMPRESSORE
 COMPRESSOR

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	POTENZA	NRL 8CP FC		=
			DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	5108131_01	
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DATA	04/06/2015					FOGL. 2
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COINVOLTI IN TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRUDENZA COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettica



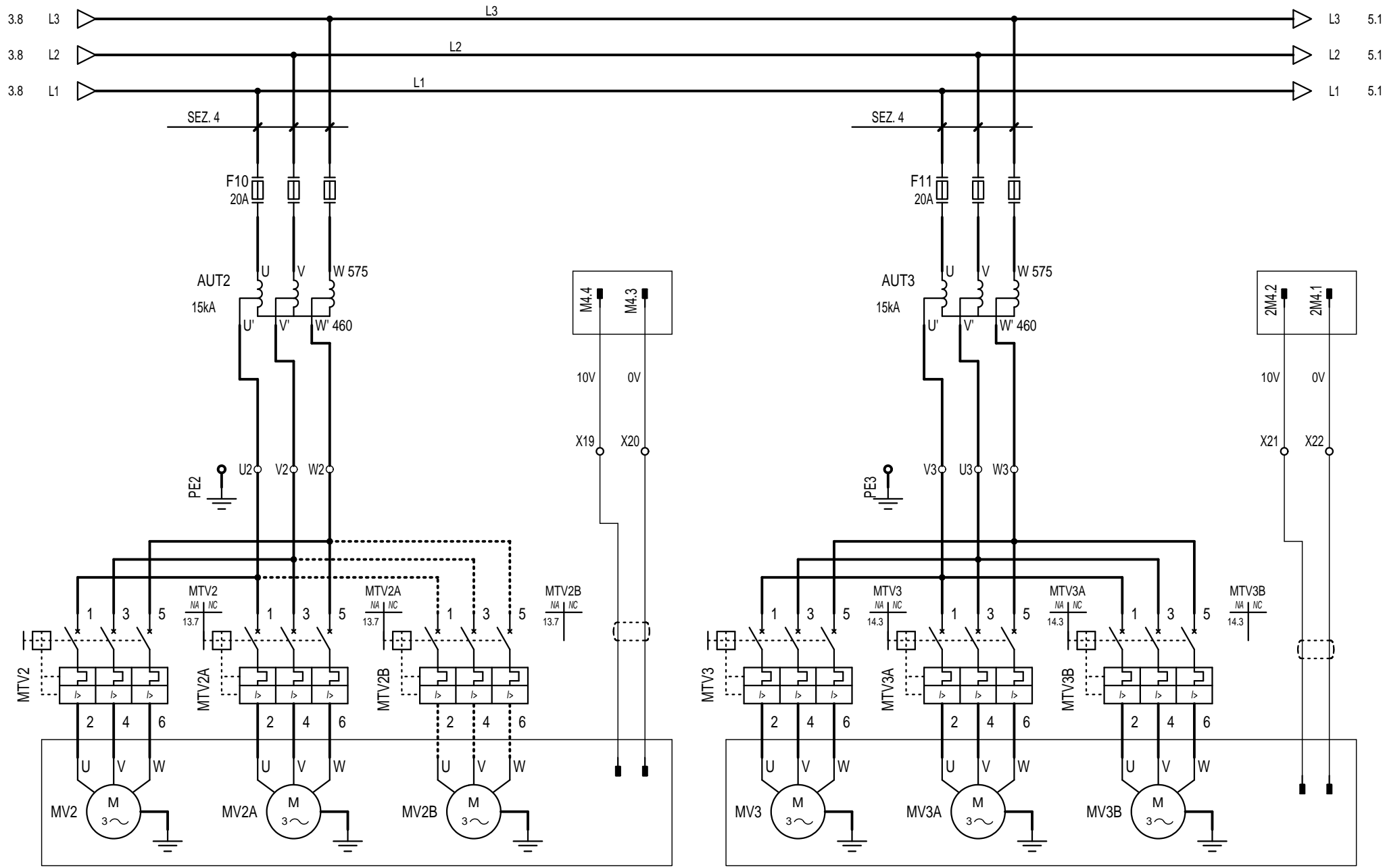
VENTILATORE
FAN

Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	POTENZA	NRL 8CP FC		=
			DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POWER	5108131_01
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DISIGNATO	Crivellaro					1
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRACAZIONE COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOICO: Elettrica



VENTILATORE
FAN

Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

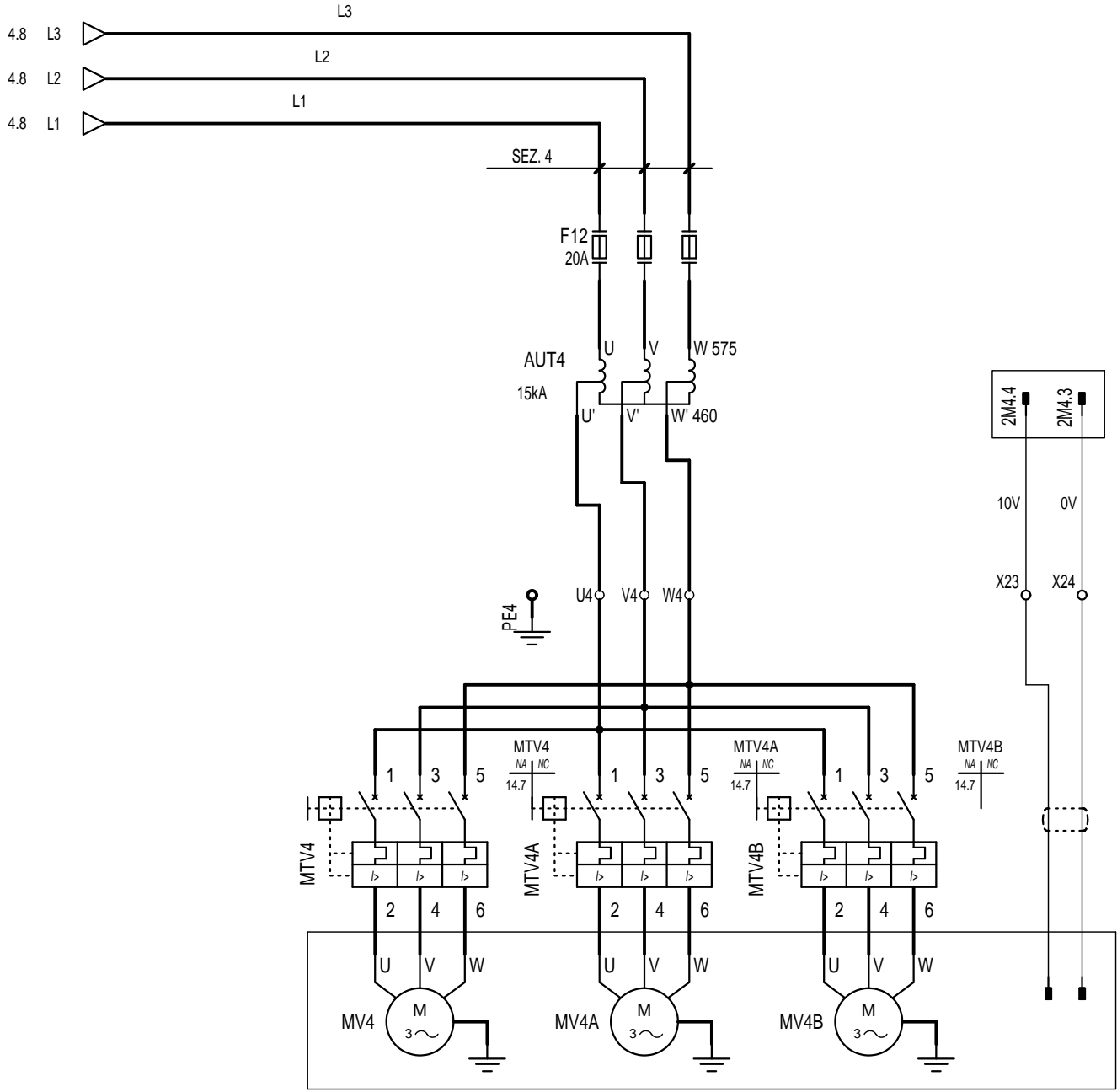
VENTILATORE
FAN

Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

01		AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	POTENZA POWER	NRL 8CP FC		=	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni						FOGL.	4
										5108131_01	2	DI	35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRUDENZA COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettica



VENTILATORE
 FAN

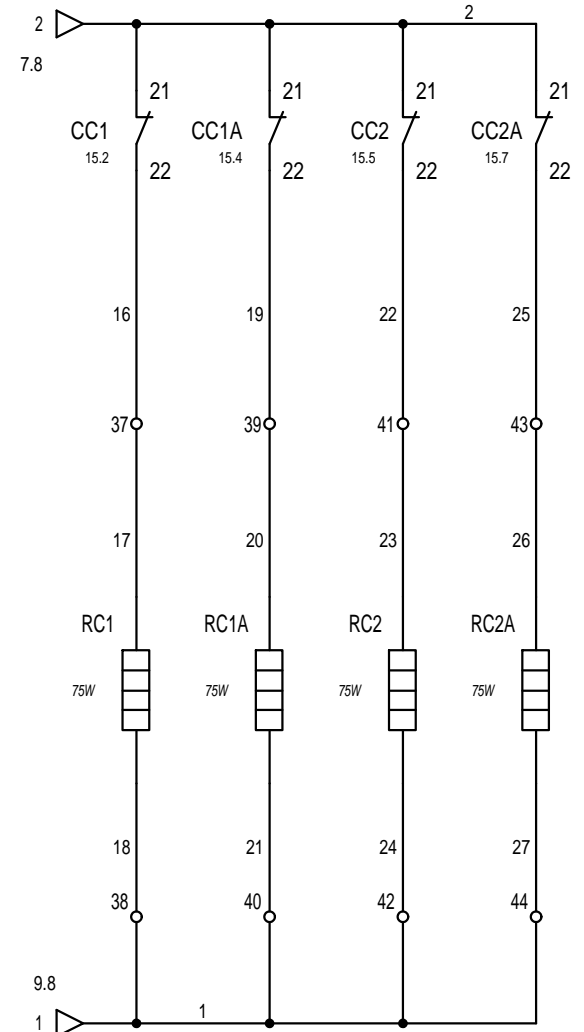
Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	POTENZA	NRL 8CP FC		=
				DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POWER	
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	5108131_01	1			FOGL.
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			DI	35	

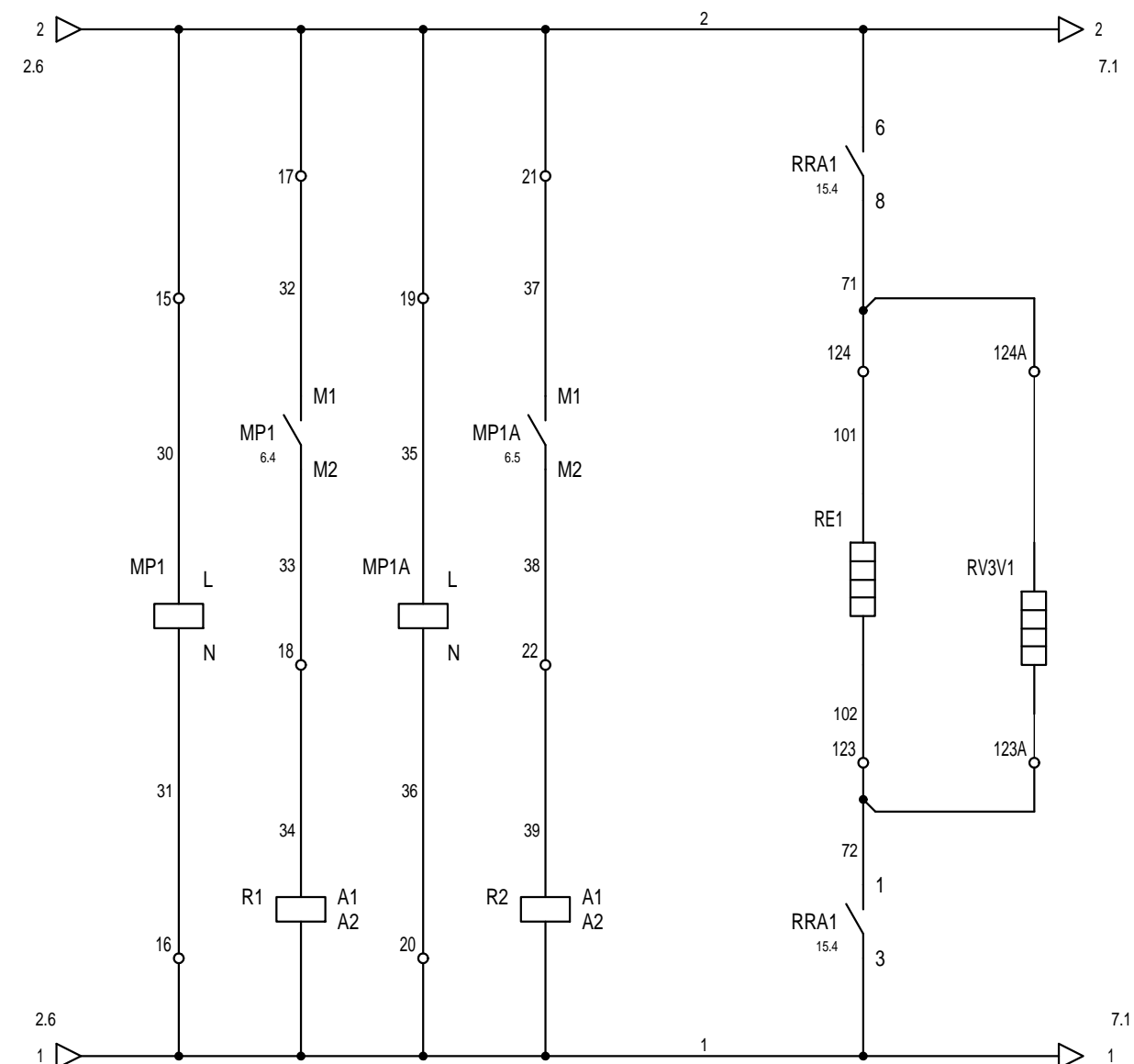


NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER L'USO DA TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRORIZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: Elettica
 TIPO: Elettica



RESISTENZA CP
CASING HEATER



PROTEZIONE CP
CP PROTECTION

RESISTENZA EVAPORATORE
EVAPORATOR HEATER

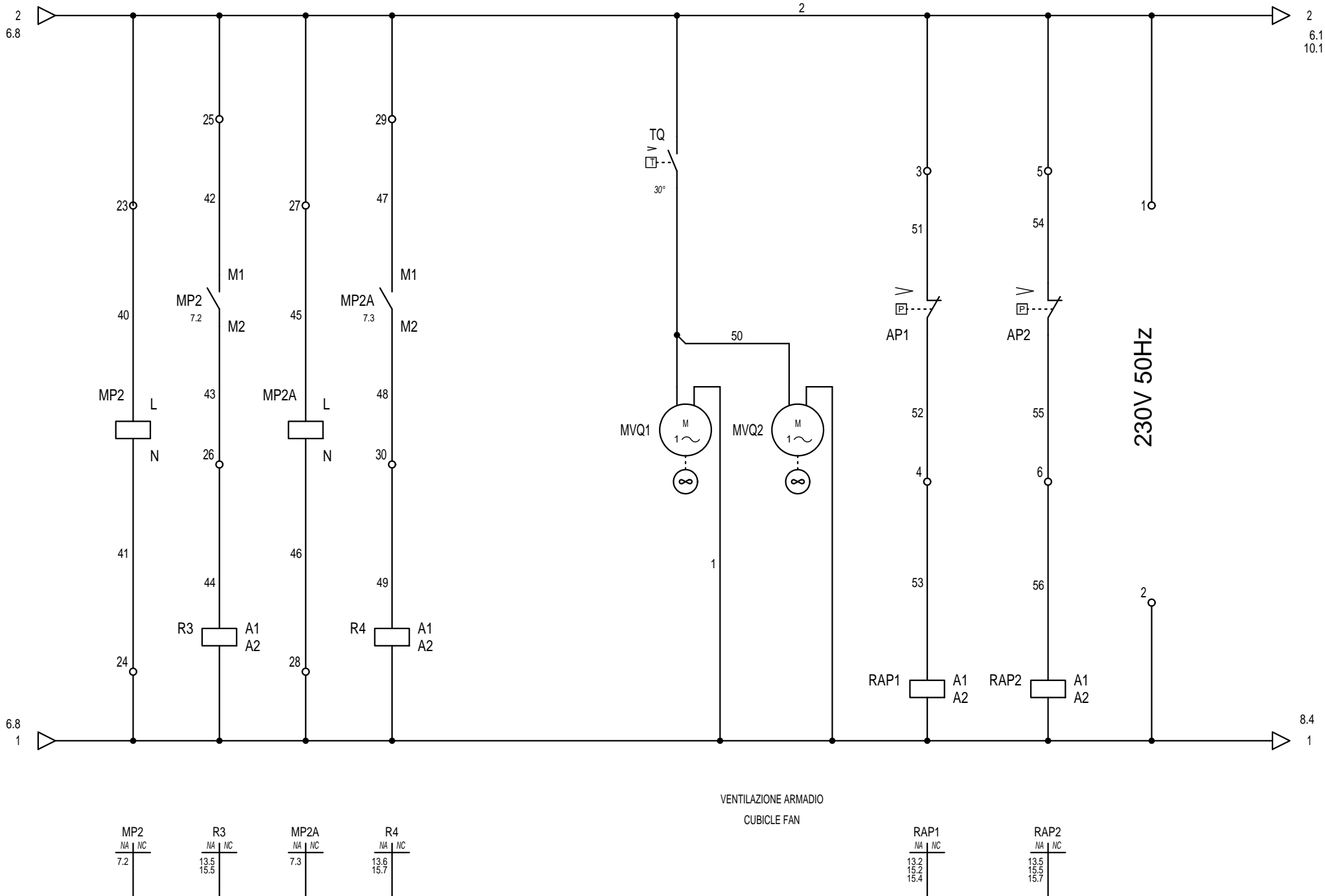
SCALDIGLIA VFC
VFC HEATER

MP1	NA	NC	6.5
R1	NA	NC	13.3 15.2
MP1A	NA	NC	6.6
R2	NA	NC	13.3 15.4

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NRL 8CP FC	=	+	FOGL. 6 DI 35
REV.	MODIFICA	DATA	DESEGNATO	VERIFICATO	APPROV.						

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRACIZIONE COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOICO: Elettrica



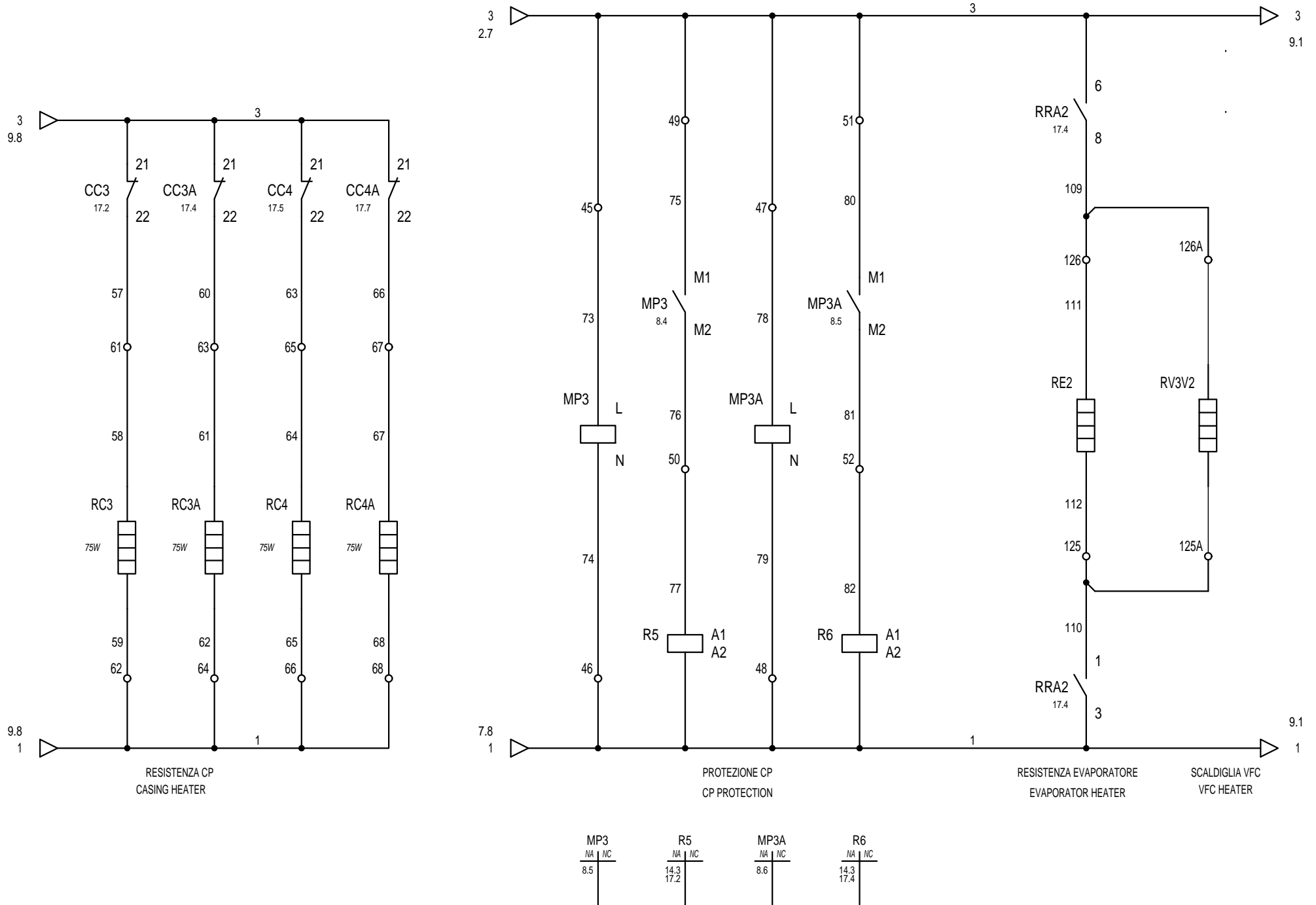
MP2	NA	NC	R3	NA	NC	MP2A	NA	NC	R4	NA	NC
7.2			13.5	15.5		7.3			13.6	15.7	

RAP1	NA	NC	RAP2	NA	NC
13.2			13.5	15.2	15.7
15.2			15.2		15.7
15.4					

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NRL 8CP FC	=	+	FOGL. 7
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.							

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRACAZIONE COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica

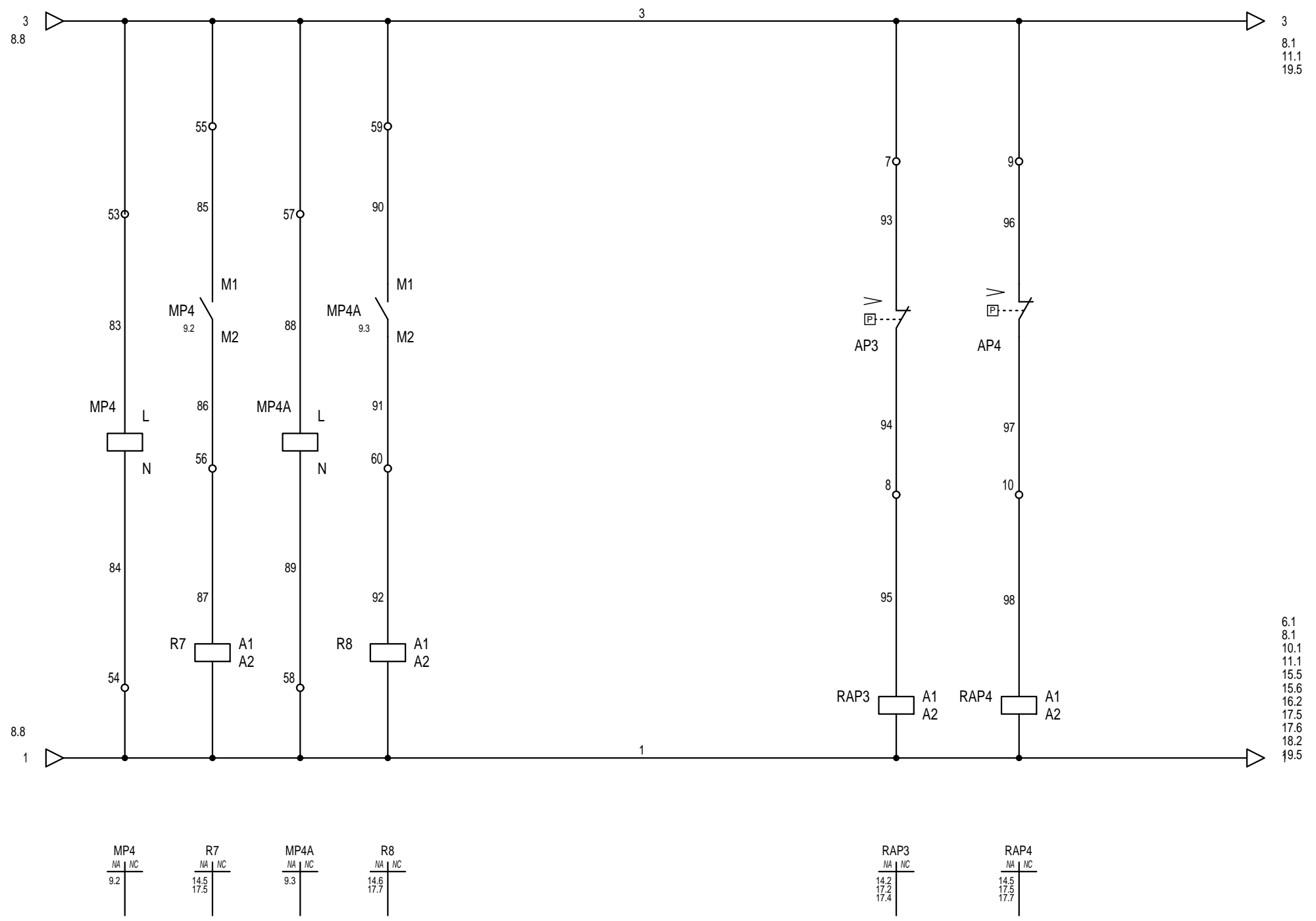


MP3	NA	NC	R5	NA	NC	MP3A	NA	NC	R6	NA	NC
8.5			14.3	17.2		8.6			14.3	17.4	

				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NRL 8CP FC		=
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Auxiliary circuit	5108131_01
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	04/06/2015	De Togni			FOGL. 8
1								DI 35		

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRACAZIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: Elettica
 TIPO: Elettica



MP4	R7	MP4A	R8	RAP3	RAP4
NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC
9.2	14.5 17.5	9.3	14.6 17.7	14.2 17.2 17.4	14.5 17.5 17.7

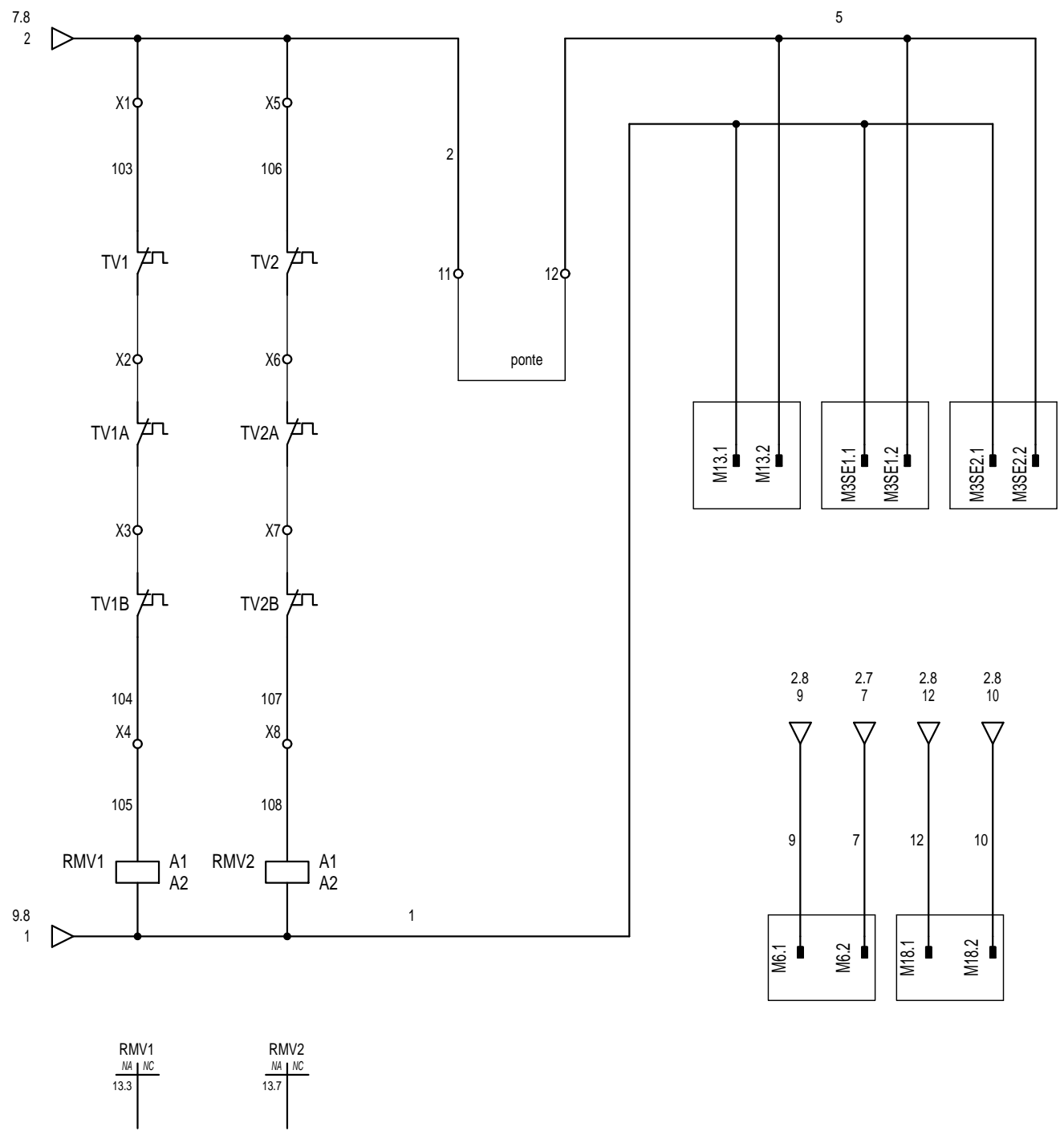
6.1
8.1
10.1
11.1
15.5
15.6
16.2
17.5
17.6
18.2
19.5

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NRL 8CP FC		=
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	5108131_01	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	04/06/2015	De Togni	APPROV.	FOGL. 9
1	2	3	4	5	6	7	8	0	DI 35



NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRUDENZA COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOICO: Elettrica



RMV1	
NA	NC
13.3	

RMV2	
NA	NC
13.7	

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NRL 8CP FC		=
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DISEGN.	Crivellaro					+
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	04/06/2015	5108131_01		FOGL. 10
			APPROV.	De Togni	BEVILACQUA (VERONA) ITALY				DI 35

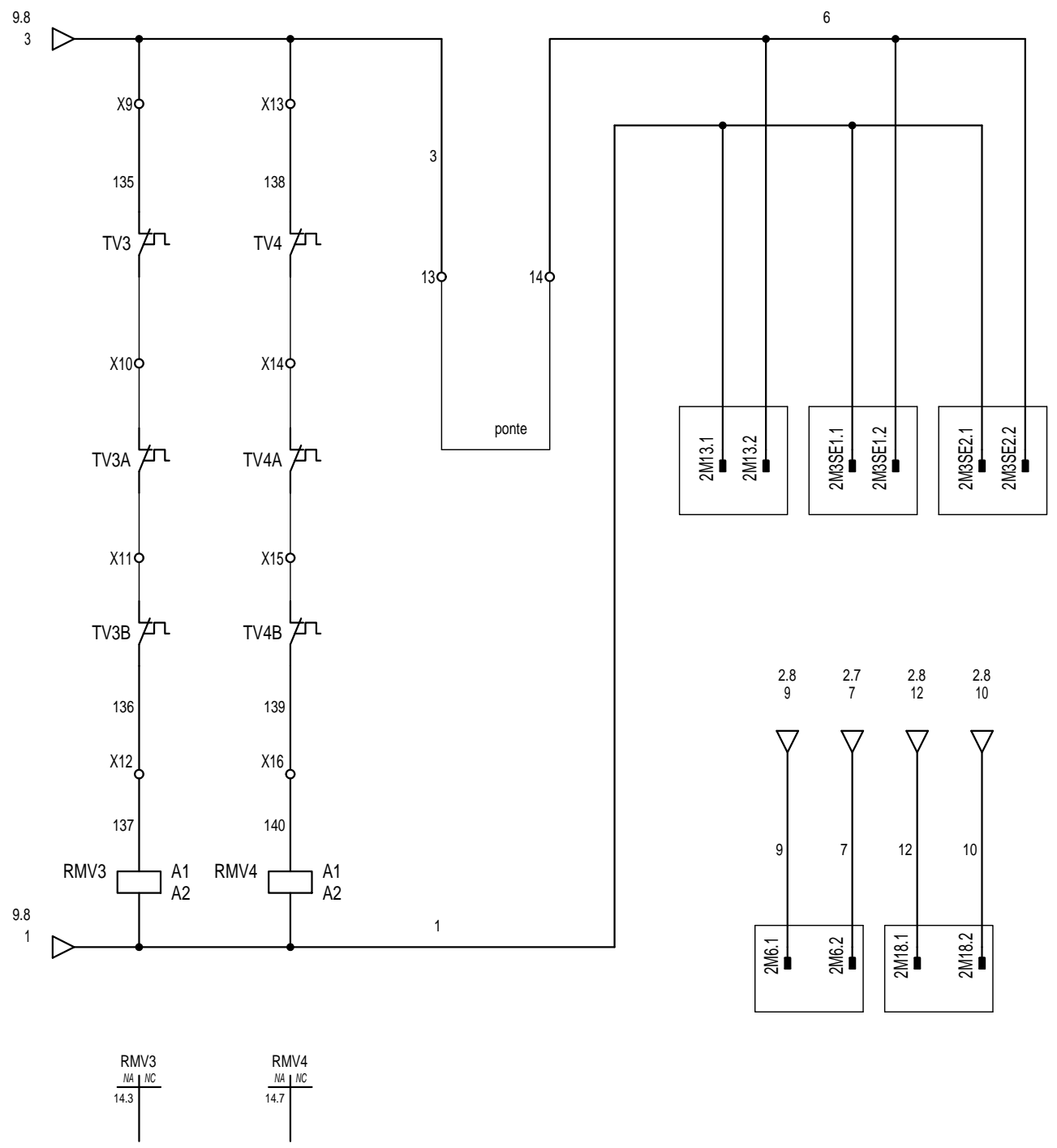


Auxiliary circuit

5108131_01

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRORIZIONE COMPORTA IL RISCHIO DI DANNO
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



RMV3	
NA	NC
14.3	

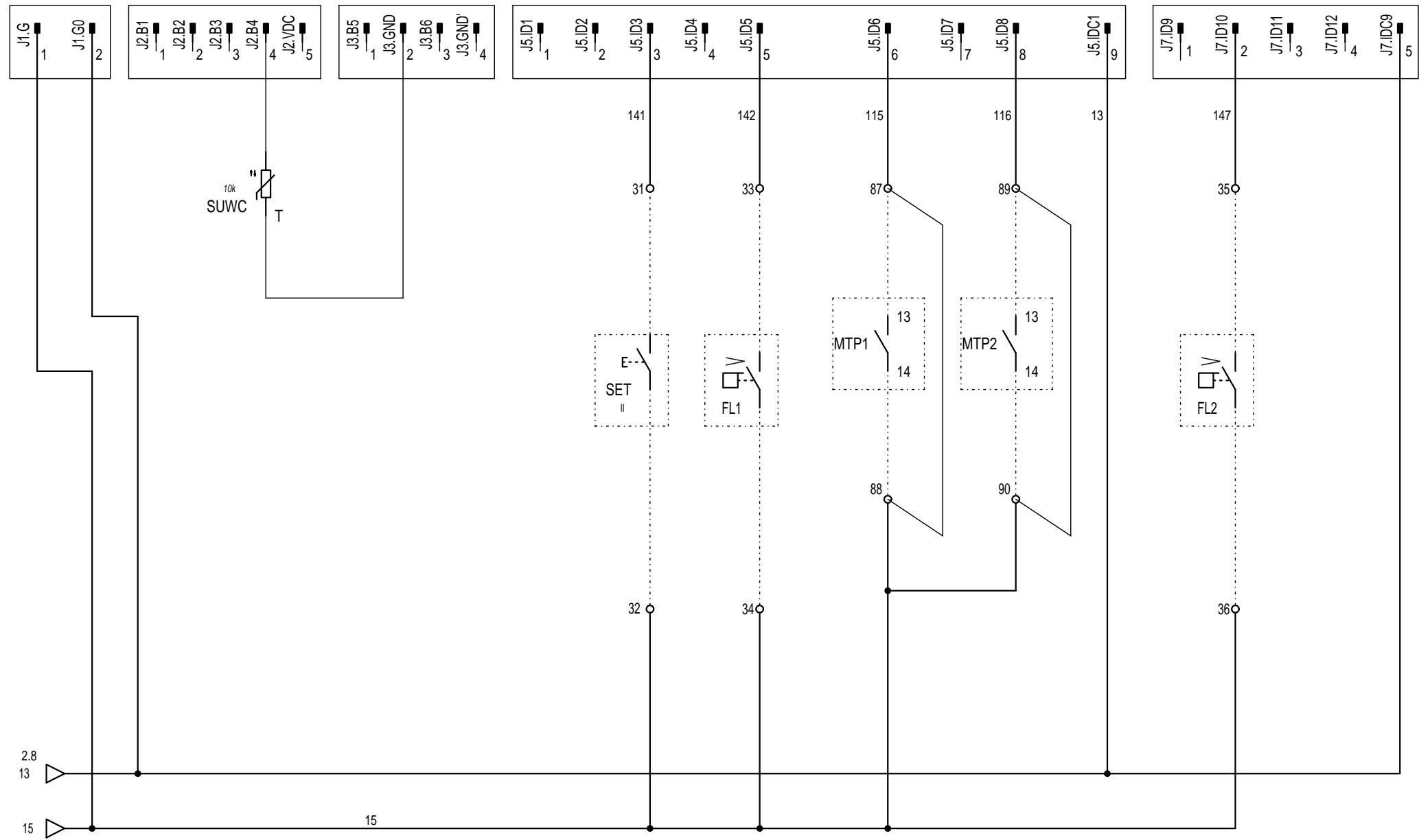
RMV4	
NA	NC
14.7	

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NRL 8CP FC		=
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	Crivellaro					+
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	04/06/2015	5108131_01		FOGL. 11
			APPROV.	De Togni	BEVILACQUA (VERONA) ITALY				DI 35



NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

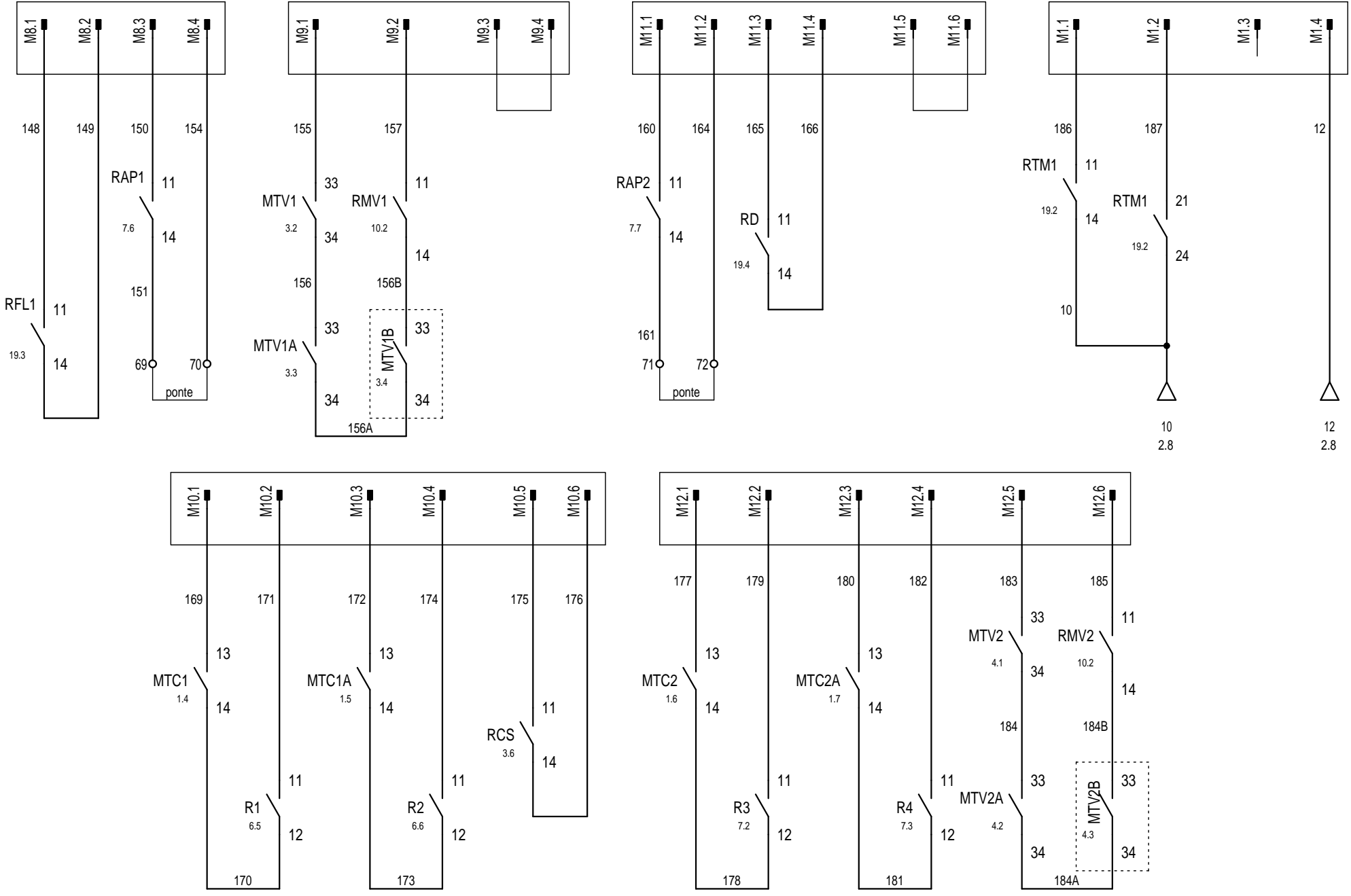
PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: Elettica
 TIPO: Elettica



				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NRL 8CP FC		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Auxiliary circuit	5108131_01		0
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				FOGL. 12
1		2		3						DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

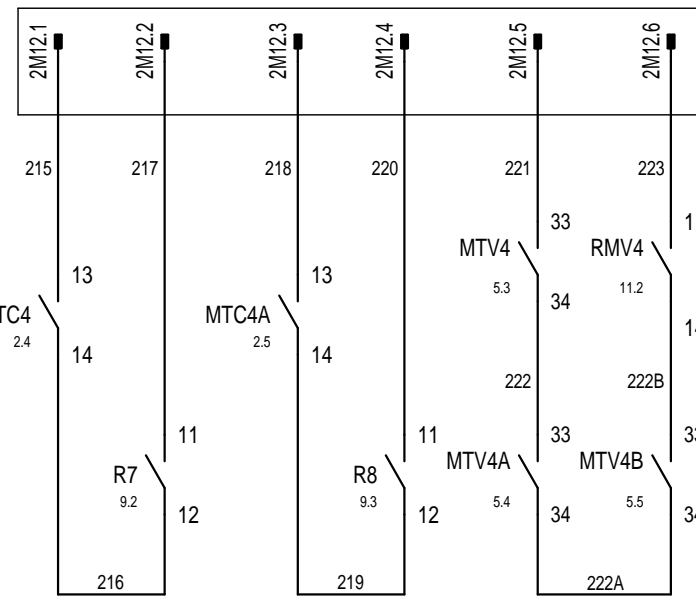
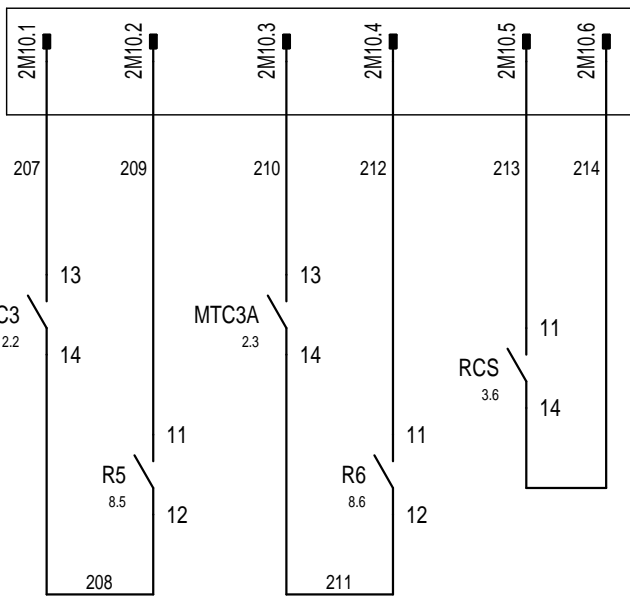
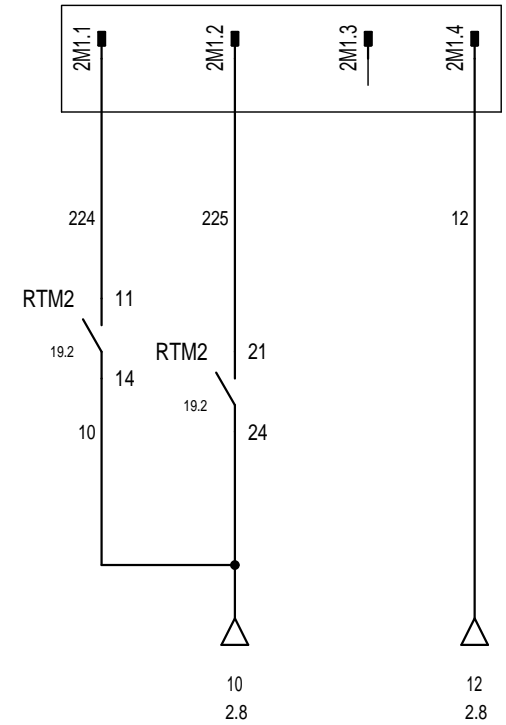
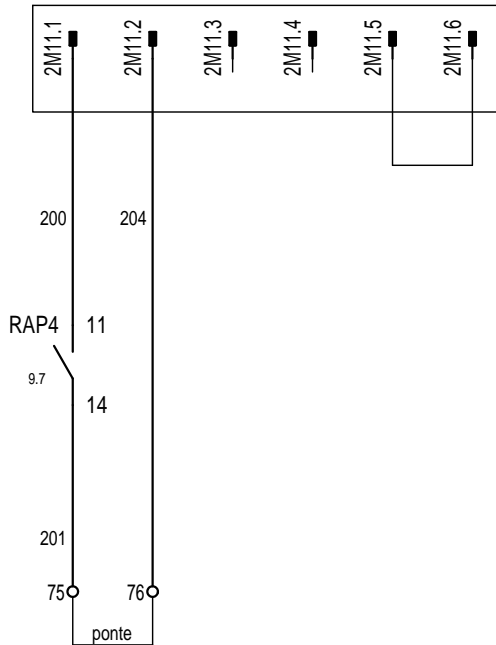
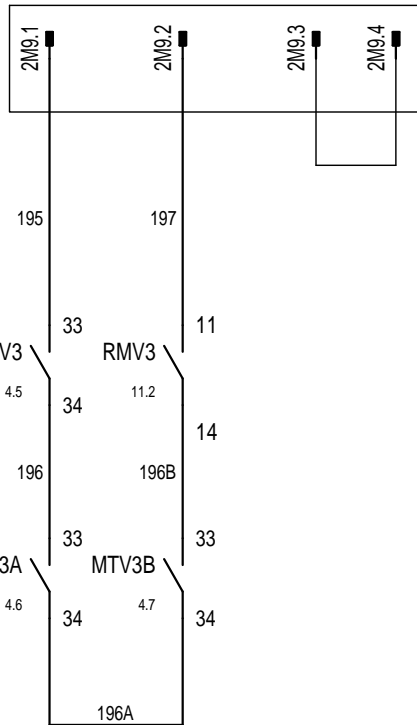
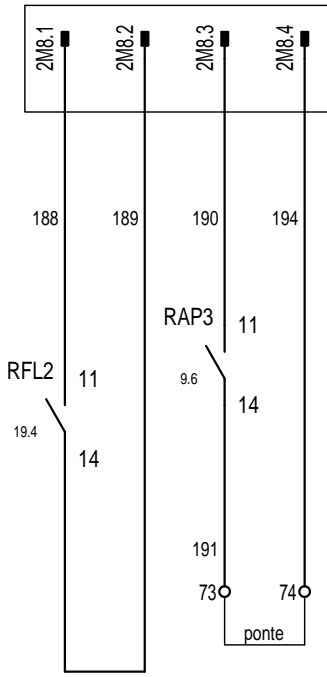
PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO SICUREZZE	NRL 8CP FC		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	Safety connection		FOGL 13
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni		5108131_01		1 DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

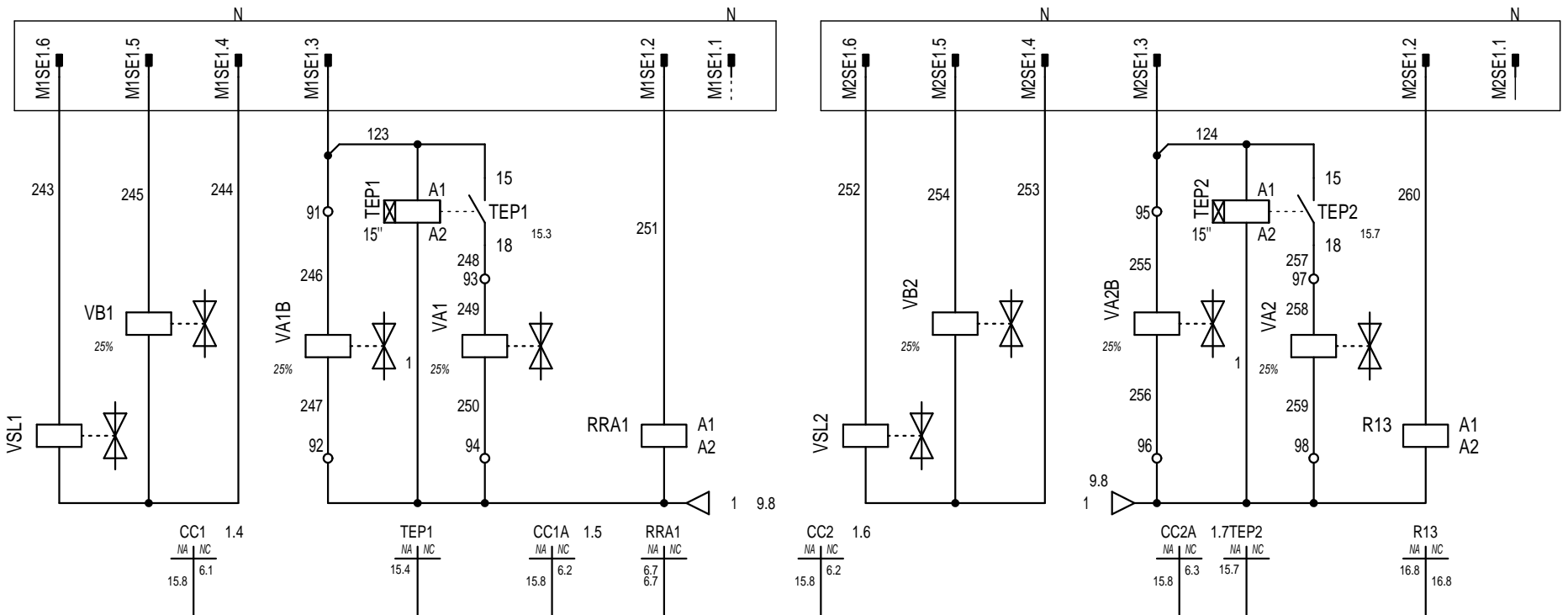
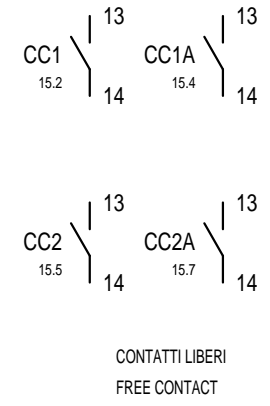
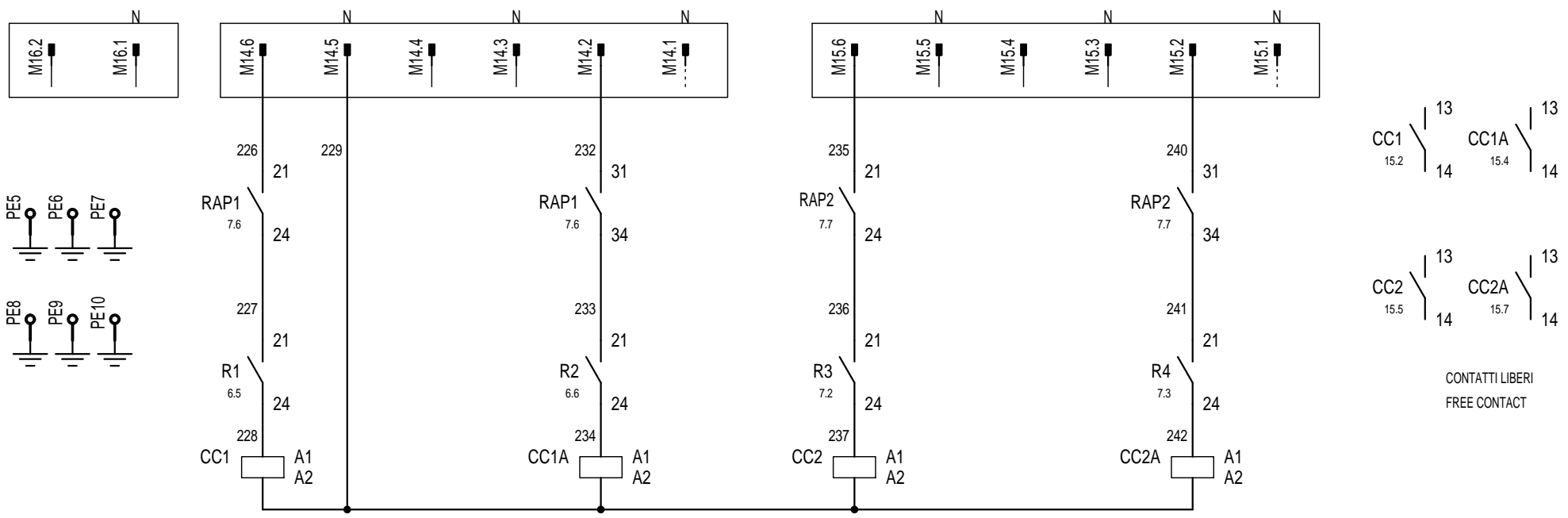
PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO SICUREZZE	NRL 8CP FC	=	
			DISEGN.	Crivellaro					BEVILACQUA (VERONA) ITALY
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	5108131_01	0	FOGL.	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.			De Togni	DI

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

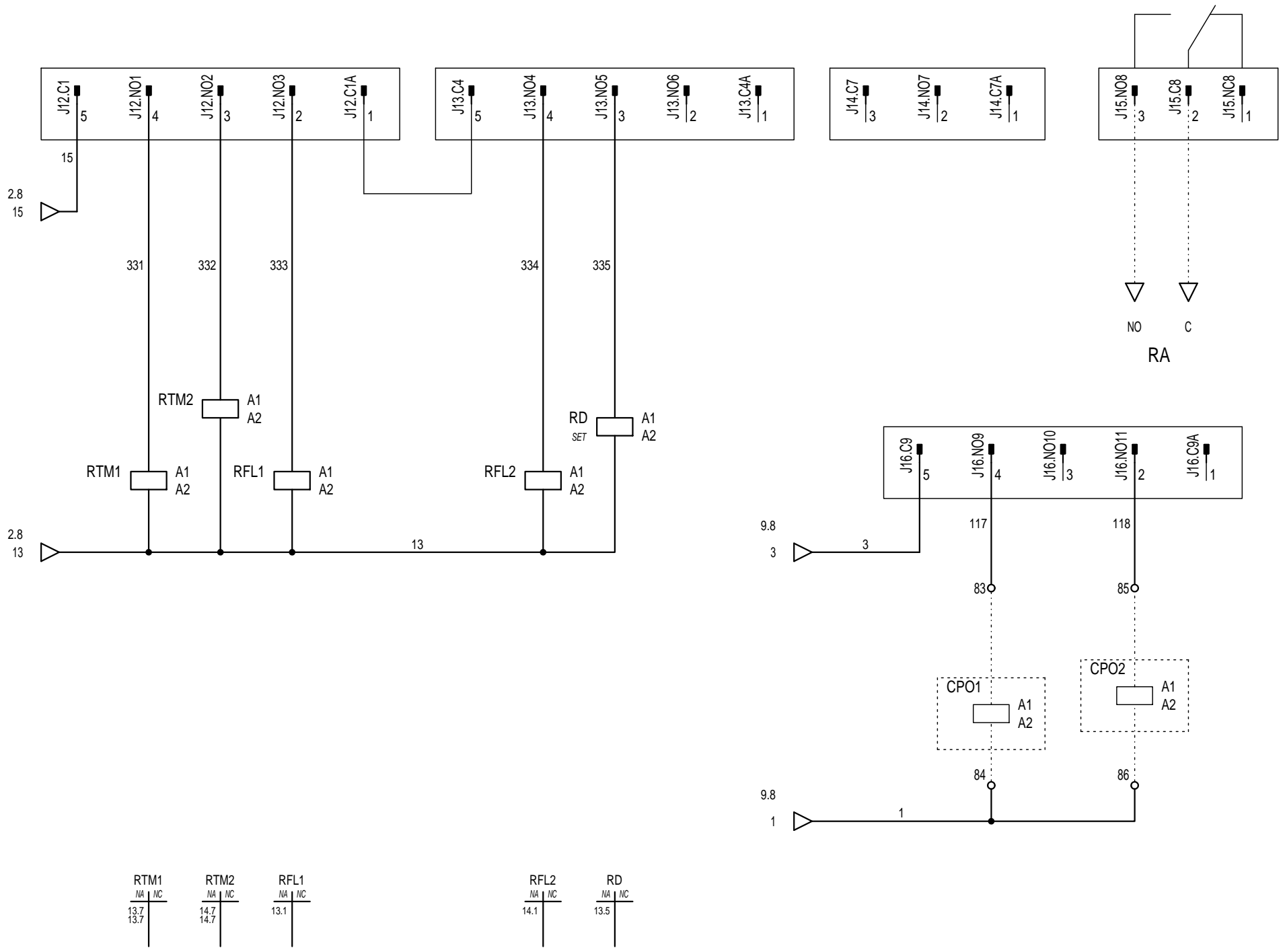
PROGETTO: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO CARICHI	NRL 8CP FC		=
			DISEGN.	Crivellaro					+
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Load connection	5108131_01		FOGL. 15
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO			APPROV.	De Togni	

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COME QUANTO NON DA TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOICO: Elettrica

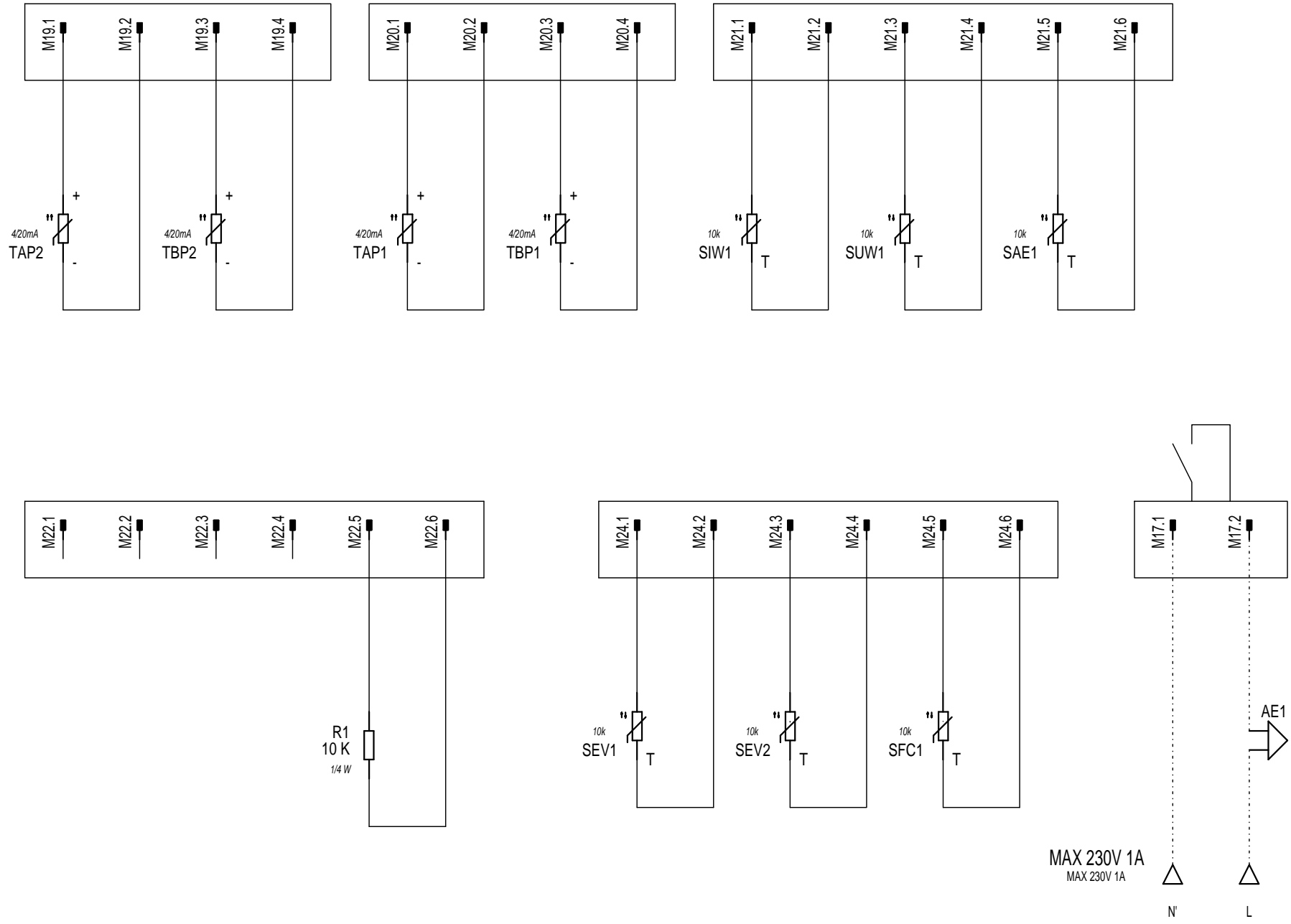


RTM1	RTM2	RFL1	RFL2	RD
NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC
13.7 13.7	14.7 14.7	13.1	14.1	13.5

			DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	USCITE DIGITALI PICO	NRL 8CP FC		=
			DISEGN.	Crivellaro					+
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	PICO digital output	5108131_01		FOGL. 19
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			DI 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COME QUALSIASI TERZO SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 TYPICO: Elettrica



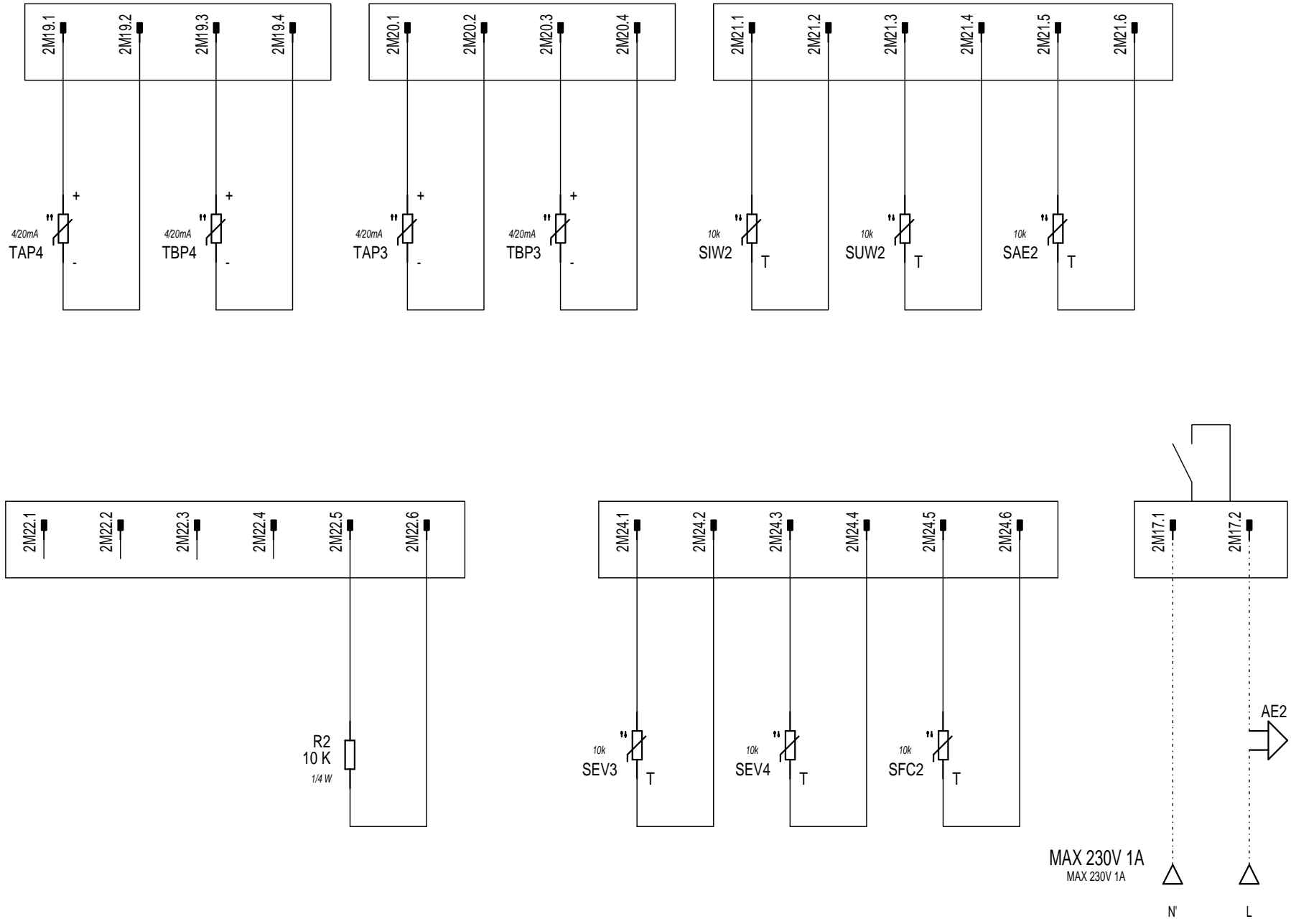
				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SENSORI Analogic connection	NRL 8CP FC		=
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DISIGN.	Crivellaro					
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	04/06/2015				FOGL. 20
				APPROV.	De Togni					DI 35



5108131_01

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica



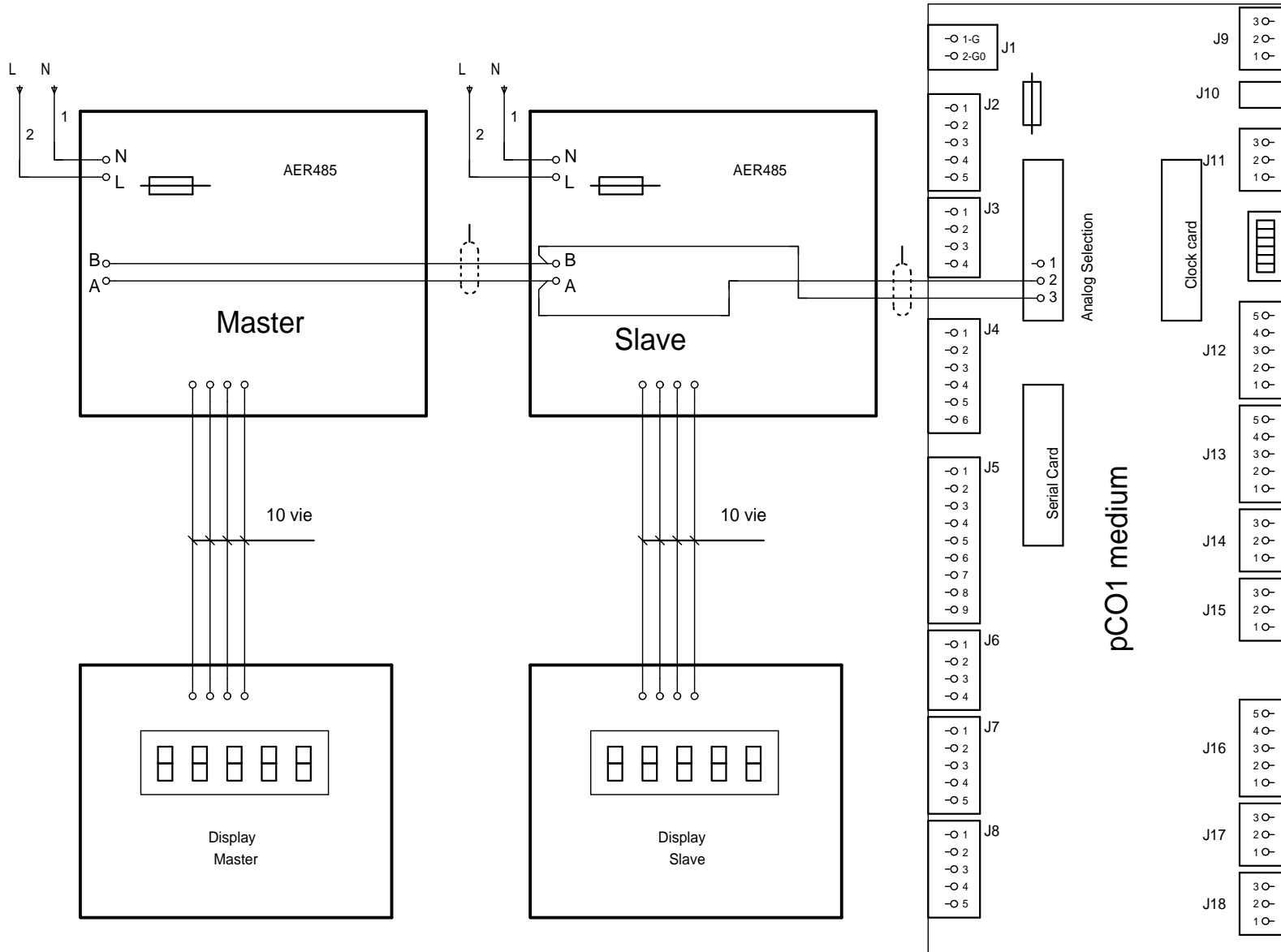
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SENSORI Analogic connection	NRL 8CP FC	=
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				

5108131_01

0 35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRAGIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica

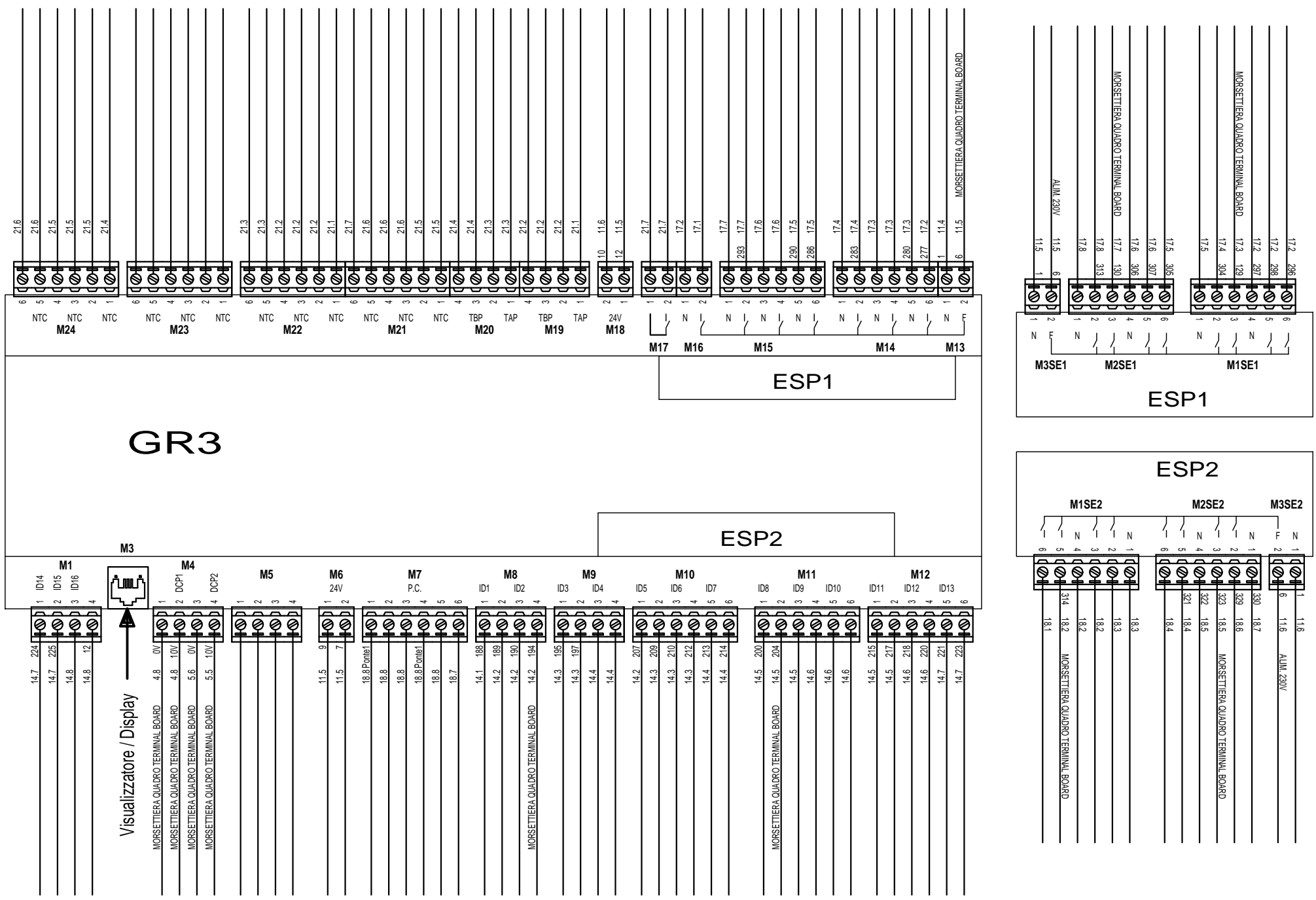


- J1 ALIMENTAZIONE 24V 50Hz
 - J2 INGRESSI ANALOGICI (TRASDUTTORI)
 - J3 INGRESSI ANALOGICI (SONDE)
 - J4 USCITE ANALOGICHE (DCP)
 - J5 INGRESSI DIGITALI (SICUREZZE)
 - J6 INGRESSI ANALOGICI (SONDE)
 - J7 INGRESSI DIGITALI (SICUREZZE)
 - J8 INGRESSI DIGITALI UNIVERSALI
 - J9 COLLEGAMENTO PER RAZIOMETRICI
 - J10 COLLEGAMENTO PER COMANDO
 - J11 COLLEGAMENTI PER RETE PLAN
 - J12 USCITE DIGITALI (CARICHI)
 - J13 USCITE DIGITALI (CARICHI)
 - J14 USCITE DIGITALI (CARICHI)
 - J15 ALLARME GENERALE
 - J16 USCITE DIGITALI (CARICHI)
 - J17 USCITE DIGITALI (CARICHI)
 - J18 USCITE DIGITALI (CARICHI)
-
- J1 POWER SUPPLY 24V 50Hz
 - J2 ANALOGICAL INPUTS (TRASDUCERS)
 - J3 ANALOGICAL INPUTS (SENSORS)
 - J4 ANALOGICAL OUTPUT (DCP)
 - J5 DIGITAL INPUTS (SAFETIES)
 - J6 ANALOGICAL INPUTS (SENSORS)
 - J7 DIGITAL INPUTS (SAFETIES)
 - J8 UNIVERSAL DIGITAL INPUTS
 - J9 CONNECTION FOR RATIONOMETRIC PROBES
 - J10 DISPLAY CONNECTION
 - J11 CONNECTION FOR PLAN NET
 - J12 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)
 - J13 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)
 - J14 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)
 - J15 GENERAL ALARM
 - J16 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)
 - J17 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)
 - J18 DIGITAL OUTPUTS (LOADS)

				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	Collegamenti seriali	NRL 8CP FC		=	
				DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC		
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Serial connections	5108131_01		0	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.			De Togni			FOGL.
										DI	35

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPlicita. OGNI IMPRONTA CHE COMPROMETTA IL RISPETTAMENTO DEI DATI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettronica



Visualizzatore / Display

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Scheda GR3 + 2 esp. Board GR3 + 2 exp.	NRL 8CP FC		=		
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.			De Togni	5108131_01	0	FOGL. 01	GR31-001
											DI	35

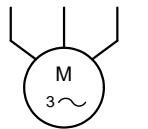
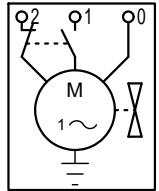
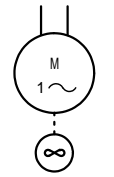
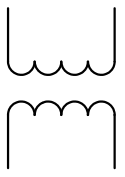
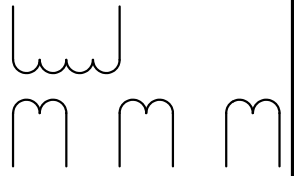
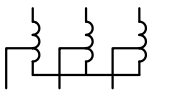



SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	021403A	Contatto NA con comando da una portata di fluido NO contact command to fluid carried	S...	
	030202	Morsetto Terminal		
	030202-PE	Morsetto PE PE terminal		
	030202A	Morsetto Terminal		
	030303	Polo connettore maschio Male contact plug		
	030303-AER	Polo connettore maschio Male contact plug		
	040101	Resistore Resistor	R...	
	040104-NTC	Resistore variabile NTC Variable resistance NTC	M	
	040104-PTC	Resistore variabile PTC Variable resistance PTC	M	
	040112	Elemento riscaldante Heating element	E...	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COINVOLTI CON TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPlicitA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI
 PROGETTO: 5108131_01.sch
 TYPICO: Elettrica






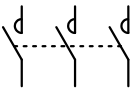
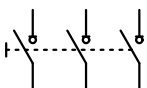


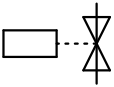

01		AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NRL 8CP FC	=	+	FOGL. LS-1
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni						



SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	060801B	Motore Motor	M...	
	060801VAL1	Valvola 3 vie 3 way valve	V...	
	060801VM	Ventilatore monofase Single-phase fan	EV...	
	060902	Trasformatore a 2 avvolgimenti Transformer with 2 windings	TM...	
	060905B	Trasformatore 3 secondari 3 transformer secondary	TR	
	061104	Autotrasformatore trifase a stella Three-phase auto-transformer connected star	T...	
	070201	Contatto NA NO contact		

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.
 PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOLOGIA: Elettrica

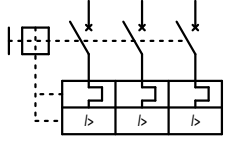
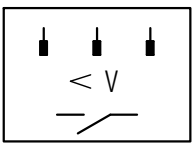



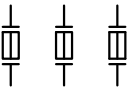

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NRL 8CP FC	=
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.				
						BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC		FOGL. LS-2
									DI 35

SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	070203	Contatto NC NC contact		
	070701PC	Contatto NC sensibile alla pressione NC contact actuated by pressure	SP...	
	070701TNA	Termostato di sicurezza NA - chiude all'aumentare Safety thermostat NO - close on rise	TES	
	070702	Pulsante NA NO push-button	SB...	
	070903	Contatto NC azionato da effetto termico NC self-operating thermal switch		
	071302-3F	Contattore tripolare di potenza NA Three-pole NO contact of a contactor		
	071308-3F	Interruttore sezionatore tripolare Three-pole switch disconnecter	QS...	
	071501	Bobina relè Relay coil	KA...	/...
	071501T	Bobina contattore Contactor coil	KM...	
	071502B	Elettrovalvola chiusa Closed solenoid valve	YV...	
	071508	Relè ritardato all'eccitazione Relay delayed on excitation	KT...	/...

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOLOGIA: Elettrica

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NRL 8CP FC	=
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.				
						AERMEC			FOGL. LS-3
						BEVILACQUA (VERONA) ITALY			DI 35

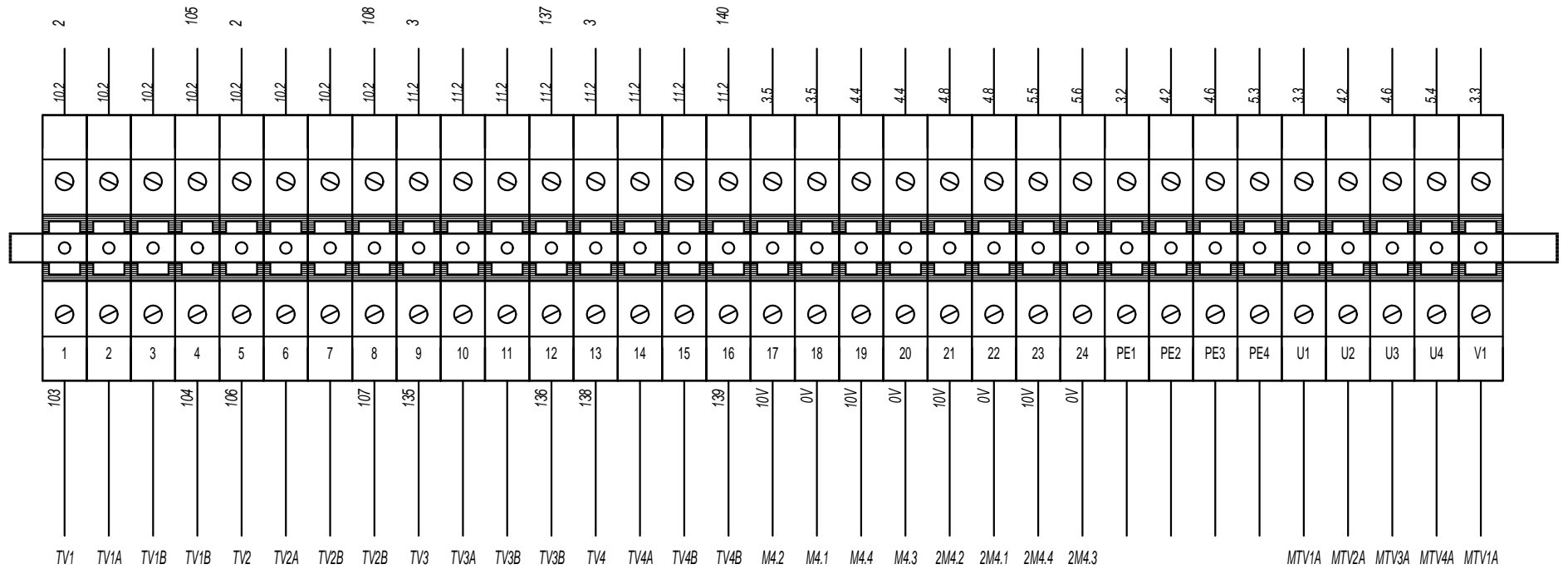
SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	071601G	Interruttore trip. autom. con protezione max corr. e termica Three-pole circuit break with magneto-thermal	QM...	
	071708A	Relè sequenza fase Sequencer phase relay	RCS	
	072101	Fusibile Fuse	FU...	
	072101S	Fusibile sezionabile Fuse disconnect	FU...	
	072101S-2F	Fusibile sezionabile bipolare Two-pole fuse disconnect	FU...	
	072101S-3F	Fusibile sezionabile tripolare Three-pole fuse disconnect	FU...	
	081009	Sirena Siren	HA...	

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNITARIO A TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.
 PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY		RIEPILOGO SIMBOLI Symbol summary	NRL 8CP FC	=	+	FOGL. LS-4 DI 35
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.							

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 TYPICO: Elettrica

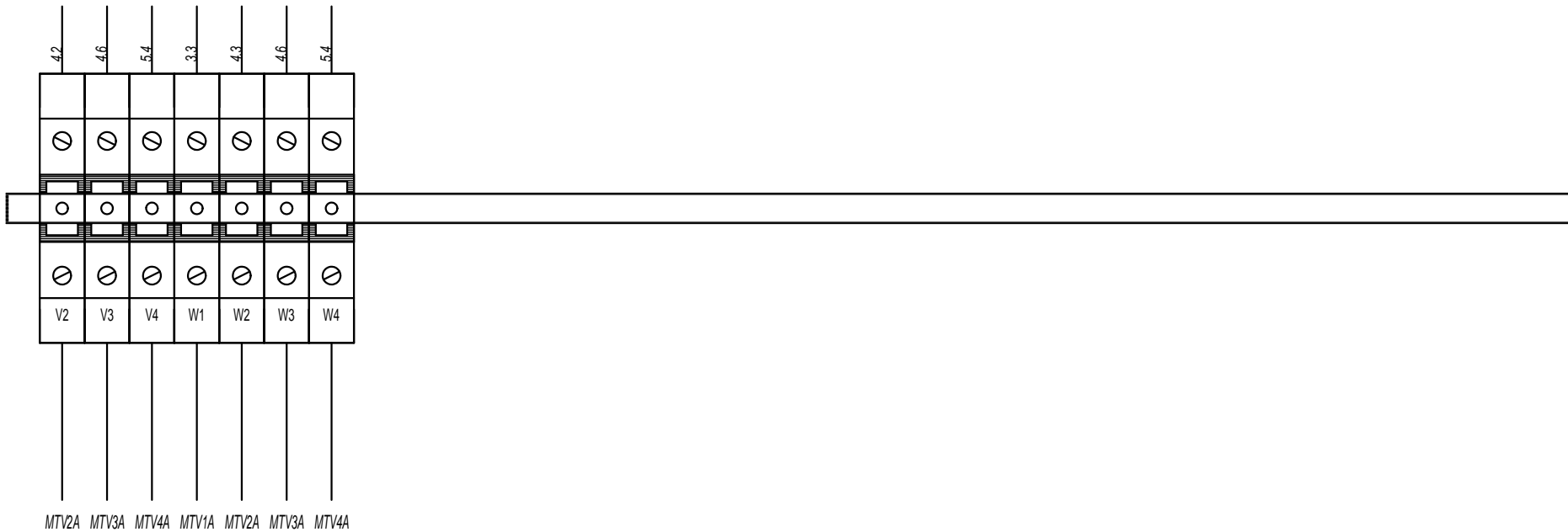


M1

MORSETTIERA QUADRO

TERMINAL BOARD

				DATA	04/06/2015			NRL 8CP FC		=
				DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.		RIEPILOGO MORSETTI		+
				DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY		Summary terminals		
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	VERIFICATO				5108131_01		0
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				FOGL. M1-001 DI 35



M1
MORSETTIERA QUADRO
TERMINAL BOARD

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COME QUANTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRAGIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

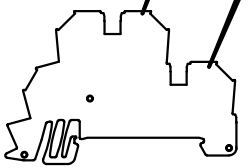
PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPO: Elettrica

				DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO MORSETTI	NRL 8CP FC		=	
				DISEGN.	Crivellaro					+	
01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Summary terminals	5108131_01	0	FOGL.	M1-002
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni					



NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRORIZIONE COMPORTE IL RISCHIO DI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NOME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOLOGIA: Elettrica



N° MORS. N° FILO USCENTE

1			
3	51		AP1
5	54		AP2
7	93		AP3
9	96		AP4
11	ponie		
13	ponie		
15	30		MP1
17	32		MP1
19	35		MP1A
21	37		MP1A
23	40		MP2
25	42		MP2
27	45		MP2A
29	47		MP2A
31			SET
33			FL1
35			FL2
37	17	RESISTENZA CP	RC1
39	20		RC1A
41	23		RC2
43	26		RC2A
45	73		MP3
47	78		MP3A
49	75		MP3
51	80		MP3A
53	83		MP4
55	85		MP4
57	88		MP4A
59	90		MP4A
61	58	RESISTENZA CP	RC3
63	61		RC3A
65	64		RC4
67	67		RC4A
69	ponie		
71	ponie		
73	ponie		
75	ponie		

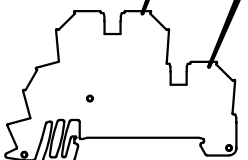
2			
4	52		AP1
6	55		AP2
8	94		AP3
10	97		AP4
12	ponie		
14	ponie		
16	31		MP1
18	33		MP1
20	36		MP1A
22	38		MP1A
24	41		MP2
26	43		MP2
28	46		MP2A
30	48		MP2A
32			SET
34	15	MORSETTIERA QUADRO TERMINAL BOARD	32
36	15	MORSETTIERA QUADRO TERMINAL BOARD	88
38	18	RESISTENZA CP	RC1
40	21		RC1A
42	24		RC2
44	27		RC2A
46	74		MP3
48	79		MP3A
50	76		MP3
52	81		MP3A
54	84		MP4
56	86		MP4
58	89		MP4A
60	91		MP4A
62	59	RESISTENZA CP	RC3
64	62		RC3A
66	65		RC4
68	68		RC4A
70	ponie		
72	ponie		
74	ponie		
76	ponie		

M2

01	AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	Riepilogo morsetti doppi Summary dual terminal	NRL 8CP FC		=
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnato	VERIFICATO	DATA				04/06/2015	De Togni	5108131_01

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

PROGETTO:
 NO ME FILE: 5108131_01.sch
 TIPOICO: Elettrica

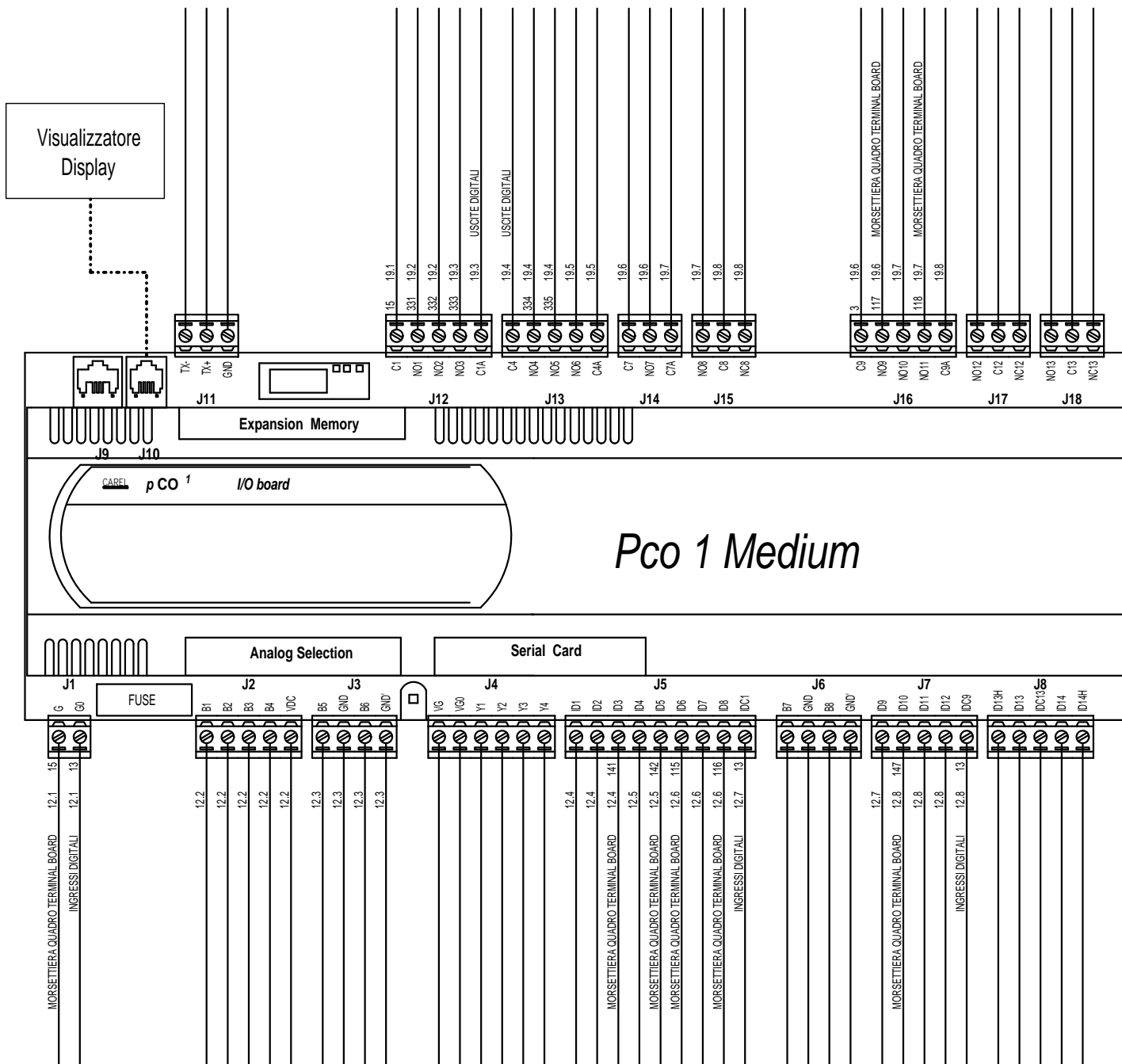


N° MORS.		N° FILO USCENTE			
77	2				V3V1
79	3				V3V1
81	1				V3V2
83					CPO1
85					CPO2
87					MTP1
89					MTP2
91	246				VA1B
93	249				VA1
95	255				VA2B
97	258				VA2
99	262				VA1B'
101	265				VA1'
103	271				VA2B'
105	144				VA2'
107	299				VA3B
109	302				VA3
111	308				VA4B
113	311				VA4
115	315				VA3B'
117	318				VA3'
119	324				VA4B'
121	327				VA4'
123	102		RESISTENZA EVAPORATORE		RE1
125	112		RESISTENZA EVAPORATORE		RE2
123A			SCALDIGLIA VFC		RV3V1
125A			SCALDIGLIA VFC		RV3V2
PE5					
PE7					
PE9					
PE11					
PE13					
PE15					

78	1				V3V1
80	2				V3V2
82	3				V3V2
84					CPO1
86					CPO2
88					MTP1
90					MTP2
92	247				VA1B
94	250				VA1
96	256				VA2B
98	259				VA2
100	263				VA1B'
102	266				VA1'
104	272				VA2B'
106	274				VA2'
108	300				VA3B
110	303				VA3
112	309				VA4B
114	312				VA4
116	316				VA3B'
118	319				VA3'
120	325				VA4B'
122	328				VA4'
124	101		RESISTENZA EVAPORATORE		RE1
126	111		RESISTENZA EVAPORATORE		RE2
124A			SCALDIGLIA VFC		RV3V1
126A			SCALDIGLIA VFC		RV3V2
PE6					
PE8					
PE10					
PE12					
PE14					
PE16					

M2

PROGETTO: 5108131_01.sch
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAGIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



01		AGGIORNATO SCHEMA	12/06/2015	Crivellaro	DATA	04/06/2015	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	PCO1 MEDIUM PCO1 Medium	NRL 8CP FC	=	+	FOGL. 0 DI 35
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni						

LEGENDA PER SERIE NRL-NRB-NRC-NLC 275 - 3600

24/07/14

	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH
AE	ALLARME ESTERNO	REMOTE ALARM	ALARME EXTERIEUR	FERNSTOERMELDUNG
AP	PRESSOSTATO DI ALTA	HIGH PRESSURE CONTROL	PRESSOSTAT HAUTE PRESSION	HOCHDRUCKPRESSOSTAT
BP	PRESSOSTATO DI BASSA	LOW PRESSURE CONTROL	PRESSOSTAT BASSE PRESSION	NIEDERDRUCKPRESSOSTAT
C/F	INTERRUTTORE CALDO / FREDDO	SWITCH HOT-COLD	INTERRUPTEUR CHAUD - FROID	UMSCHALTER - WARM/KALT
CCP	CONTATTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR CONTACTOR	CONTACTEUR COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUETZ
CP	COMPRESSORE	COMPRESSOR	COMPRESSEUR	KOMPRESSOR
CPO	CONTATTORE POMPA	PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE	SCHÜTZ – PUMPE
CRE	CONTATTORE RESISTENZA	ELECTRIC HEATER CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTANCE ELECTRIQUE	EL. HEZREGISTER-SCHUTZ
CV	CONTATTORE VENTILATORE	FAN CONTACTOR	CONTACTEUR VENTILATEUR	VENTILATORSCHUETZ
DCP	DISPOSITIVO BASSE TEMPERATURE	LOW AMBIENT TEMPERATURE DEVICE	DISPOSITIF POUR BASSE TEMPERATURE	WINTERREGELUNG
DEV	SELETTORE	SELECTOR SWITCH	SELECTEUR	WAHLSCHALTER
EMF	ESLUSIONE MULTIFUNZIONE	EXCLUSION MULTIFUNCTION	EXCLUSION MULTIFONCTION	MULTI DEAKTIVIEREN
EV	VALVOLA ELETTRONICA	ELECTRONIC VALVE	VALVE ELECTRONIQUE	VENTILELEKTRONIK
FL	FLUSSOSTATO	FLOW SWITCH	FLUXOSTAT	STROEMUNGSWAECHTER
FLC	FLUSSOSTATO FREE-COOLING	FREE-COOLING FLOW SWITCH	FLUXOSTAT FREE-COOLING	STRÖMUNGSWÄWTER-FREIEKÜHLUNG
FLR	FLUSSOSTATO RECUPERO	RECUPERATOR FLOW SWITCH	FLUXOSTAT COTE RECUPERATEUR	RUECKGEWINNERSSTROEMUNGSWAECHTER
FRC	FILTRO ANTIDISTURBO	ANTI-NOISE FILTER	FILTRE ANTIPARASITES	ENTSTOERFILTER
FS	FILTRO SINUSOIDALE	FILTER SINE	FILTRE SINUS	FILTER SINE
IAD	INTERRUTTORE AUSILIARIO	AUXILIARY SWITCH	INTERRUPTEUR AUXILIAIRE	HILFSSCHALTER
IF	INTERRUTTORE FINECORSA	LIMIT SWITCH	INTERRUPTEUR FIN DE COURSE	ENDSCHALTER
IG	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN SWITCH	INTERRUPTEUR GENERAL	HAUPTSCHALTER
IL	INTERRUTTORE DI LINEA	LINE MAIN SWITCH	INTERRUPTEUR GENERAL LIGNE	HAUPTSCHALTER-NETZEINSPEISUNG
MP	MODULO PROTEZIONE COMPRESSORE	COMPRESSOR PROTECTION MODULE	MODULE DE PROTECTION COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUTZMODUL
MTA	MAGNETOTERMICO AUSILIARIO	MAGNETHO-THERMAL SWITCH	INTERRUPTEUR MAGNETO-THERMIQUE	UEBERSTROMAUSLOESER STEUERSTROMKREIS
MTC	MAGNETOTERMICO COMPRESSORE	COMPRESSOR MAGNETHO-THERMAL	MAGNETHO-THERMIQUE COMPRESSEUR	MOTORSCHUTZSCHALTER-KOMPRESSOR
MTP	MAGNETOTERMICO POMPA	PUMP SAFETY DEVICE	MAGNETOTHERMIQUE POMPE	MOTORSCHUTZSCHALTER-PUMPE
MTV	MAGNETOTERMICO VENTILATORE	FAN MAGNETO-THERMAL	MAGNETO-THERMIQUE VENTILATEUR	MOTORSCHUTZSCHALTER VENTILATOR
MULTI IN	INGRESSO MULTIFUNZIONE	MULTI-FUNCTION INPUT	ENTREE MULTIFONCTION	MULTIFUNKTIONSEINGANG
MV	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR	MOTEUR VENTILATEUR	VENTILATORMOTOR
PD	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	DRUCKDIFFERENZSCHALTER
PM	PRESSOSTATO DI MINIMA	MINIMUM PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT MINIMUM	MINDESTDRUCK
POC	MOTOPOMPA CONDENSANTE	MOTOR-PUMP CONDENSER	MOTOPOMPE	PUMPE
POE	MOTOPOMPA EVAPORANTE	MOTOR-PUMP EVAPORATOR	MOTOPOMPE	PUMPE
PR	PANNELLO COMANDI	REMOTE CONTROL	PANNEAU DE COMMANDES	BEDIENUNGSTAFEL
R	RELE AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY	RELAIS AUXILIAIRE	HILFSRELAIS
RAC	RISCALDATORE ACCUMULO	STORAGE HEATER	CHAUFFAGE DE BALLON TAMPON	WÄRMESPEICHER
RAP	RELE ALTA PRESSIONE	HIGH PRESSURE RELAY	RELAIS HAUTE PRESSION	HOCHDRUCKRELAIS
RC	RESISTENZA OLIO COMPRESSORE	COMPRESSOR OIL HEATER	RESISTANCE HUILE CP	KUBELWANNENHEIZUNG
RCS	RELE CONTROLLO SEQUENZA	PHASE -SEQUENCE RELAY	RELAIS SEQUENCIEL	RELAIS PHASENREIHENFOLGE
RE	RISCALDATORE SCAMBIATORE	EXCHANGER HEATER	RESISTANCE ECHANGERUR	ELT. HEIZUNG ELT. HEIZUNG
RMV	RELE PROTEZIONE VENTILATORI	RELAY FAN PROTECTION	RELAIS PROTECTION VENTILATEUR	RELAIS VENTILATOR
RRA	RELE RISCALDATORE ACCUMULO	BUFFER TANK HEATER RELAIS	RELAIS RESISTANCE BALLON TAMPON	RELAIS ELT. HEIZUNG PUFFER.SPEICHER
RRC	RISCALDATORE RECUPERO	HEATER RECOVERY	CHAUFFAGE DE RECUPERATION	HEIZUNG ERHOLUNG
RRD	RELE RISCALDATORE RECUPERO	HEATER RECOVERY RELAIS	RELAIS RESIST. RECUPERATION DE CHALEUR	RELAIS ELT. HEIZUNG WGR-WÄRMETAUSCHER
RRE	RELE RISCALDATORE EVAPORATORE	EXCHANGER HEATER RELAIS	RELAIS RESISTANCE ECHANGERUR	RELAIS
SAC	SONDA ACCUMULO	ACCUMULATOR PROBE	SONDE BALLON TAMPON	FUEHLER - PUFFERSPEICHER
SAE	SONDA ARIA ESTERNA	AMBIENT AIR PROBE	SONDE AIR EXTERIEUR	AUBENLUFTFUEHLER
SC	SCHEDA DI CONTROLLO	CONTROL ELECTRIC CARD	PLATINE DE CONTROLE	STEUERPLATINE
SE	SCHEDA DI ESPANSIONE	EXPANSION CARD	PLATINE ADDITIONNELLE	ZUSAETZLICHE PLATINE
SET	SECONDO SET	SECOND SET	DEUXIEME SET	ZWEITER SOLLWERT

SEV	SONDA EVAPORATORE	EVAPORATOR PROBE	SONDE EVAPORATEUR	FUEHLER – VERDAMPFER
SF	SOFT-START	SOFT-STARTER	SOFT-STARTER	SANFTANLASSER
SFC	SONDA FREE-COOLING	FREE-COOLIN PROBE G	SONDE FREE-COOLING	FUEHLER - FREIE-KÜHLUNG
SIR	SONDA INGRESSO RECUPERO	RECOVERY INLET PROBE	SONDE ENTREE RECUPERATION	FUEHLER – WÄRMERÜCKGEWINNUNG
SIW	SONDA INGRESSO ACQUA	WATER INLET PROBE	SONDE ENTREE EAU	FUEHLER – WASSEREINTRITT
SL	SONDA LIQUIDO	LIQUID PROBE	SONDE LIQUIDE	FÜHLER- FLÜSSIGKEIT
SRU	SONDA RITORNO UTENZE	BACK UTILITIES PROBE	SONDE RETOUR DE SERVICES	ZURÜCK EXTRAS PROBE
SUR	SONDA USCITA RECUPERO	RECOVERY OUTLET PROBE	SONDE SORTIE RECUPERATION	FUEHLER – WÄRMERÜCKGEWINNUNG
SUW	SONDA USCITA ACQUA	WATER OUTLET PROBE	SONDE SORTIE EAU	FUEHLER – WASSERAUSTRITT
TA	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	CURRENT TRASFORMER	TRASFORMATEUR DE COURANT	STROMWANDLER
TAP	TRASDUTTORE ALTA PRESSIONE	HIGH PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR HAUTE PRESSION	HD-DRUCKTRANSMITTER
TAP	TRASDUTTORE DI PRESSIONE	PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR PRESSION	DRUCKTRANSMITTER
TBP	TRASDUTTORE BASSA PRESSIONE	LOW PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR BASSE PRESSION	ND-DRUCKTRANSMITTER
TBP	TRASDUTTORE DI PRESSIONE	PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR PRESSION	DRUCKTRANSMITTER
TC	PROTEZIONE INTERNA COMPRESSORE	COMPRESSOR INTERNAL PROTECTION	PROTECTION INTERNE COMPRESSEUR	KOMPRESSOR - INNENSCHUTZ
TEP	TEMPORIZZATORE	TIMER	TEMPORISATEUR	TIMER
TGP	TERMOSTATO GAS PREMENTE	DISCHARGE PIPE THERMOSTAT	THERMOSTAT SUR REFOULEMENT	THERMISCHER SCHUTZ - DRUCKLEITUNG
TR	TRASFORMATORE	FEEDING VOLTAGE TRASFORMER	TRANSFORMATEUR D' ALIMENTATION	TRANSFORMATOR
TSRE	TERMOSTATO SICUREZZA RE	RE SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE RE	SICHERHEITSTHERMOSTAT RE
TV	TERMICO VENTILATORE	FAN THERMAL PROTECTION	PROTECTION THERMIQUE VENTILATEUR	THERMISCHER SCHUTZ VENTILATOR
V3V	VALVOLA 3 VIE ACQUA	WATER 3 WAY VALVE	VANNE 3 VOIES EAU	3- WEGE-VENTIL WASSER
VA	ELETTROVALVOLA PREMENTE	DISCARGE VALVE	VANNE REFOULEMENT	MAGNETVENTIL-DRUCKLEITUNG
VB	ELETTROVALVOLA BATTERIA	COIL VALVE	VANNE BATTERIE	VENTIL WARMETAUSCHER
VE	COMANDO VALVOLA ELETT.	DRIVER ELECT. VALVE	COMMANDE VANNE ÉLECTRONIQUE	ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT
VIC	ELETTROVALVOLA INVERSIONE CICLO	REVERSE CYCLE VALVE	VANNE INVERSION DE CYCLE	UMKEHRVENTIL
VR	ELETTROVALVOLA RECUPERO	RECOVERY VALVE	VANNE RECUPERATION	MAGNETVENTIL WÄRMERÜCKGEWINNUNG
VRL	ELETTROVALVOLA RECUPERO LIQUIDO	LIQUID RECOVERY SOLENOID VALVE	VANNE RECUPERATION LIQUIDE	RÜCKGEWINNUNGSVENTILS LIQUID
VRT	ELETTROVALVOLA RECUPERO TOTALE	TOTAL RECOVERY VALVE	VANNE RECUPERATION TOTALE	MAGNETVENTIL WÄRMERÜCKGEWINNUNG
VSB	ELETTROVALVOLA SOLENOIDE BY PASS.	BY-PASS SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE DE BY-PASS	BYPASS MAGNETVENTIL
VSE	ELETTROVALVOLA EQUALIZZATORE	EQUALIZER VALVE	VANNE EGALISEUR	MAGNETVENTIL ENTZERRER
VSI	ELETTROVALVOLA INIEZIONE	INJECTION VALVE	VANNE INJECTEUR	EINSPRITZVENTIL
VSL	ELETTROVALVOLA INTERCET. LIQUIDO	LIQUID GATE SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE CLAPET LIQUIDE	MAGNETVENTIL FLUESSIGKEITSLEITUNG
VSP	ELETTROVALVOLA PARZIALIZZAZIONE	PART LOAD SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE DE PARTIALISATION	MAGNETVENTIL ZUR LEISTUNGSREGELUNG

	COMPONENTI NON FORNITI	COMPONENTS NOT SUPPLIED	COMPOSANTS NON FOURNIS	NICHT LIEFERBARE TEILE
	COMPONENTI FORNITI OPTIONAL	OPTIONAL COMPONENTS	COMPOSANTS FOURNIS EN OPTION	AUF ANFRAGE LIEFERBARE TEILE
---	COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE IN CANTIERE	CONNECTIONS TO BE WIRED ON JOB SITE	RACCORDEMENTS A EFFECTUER SUR CHANTIER	BAUSEITIG URCHZUFUEHRENDE VERDRAHTUNG