




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

SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM

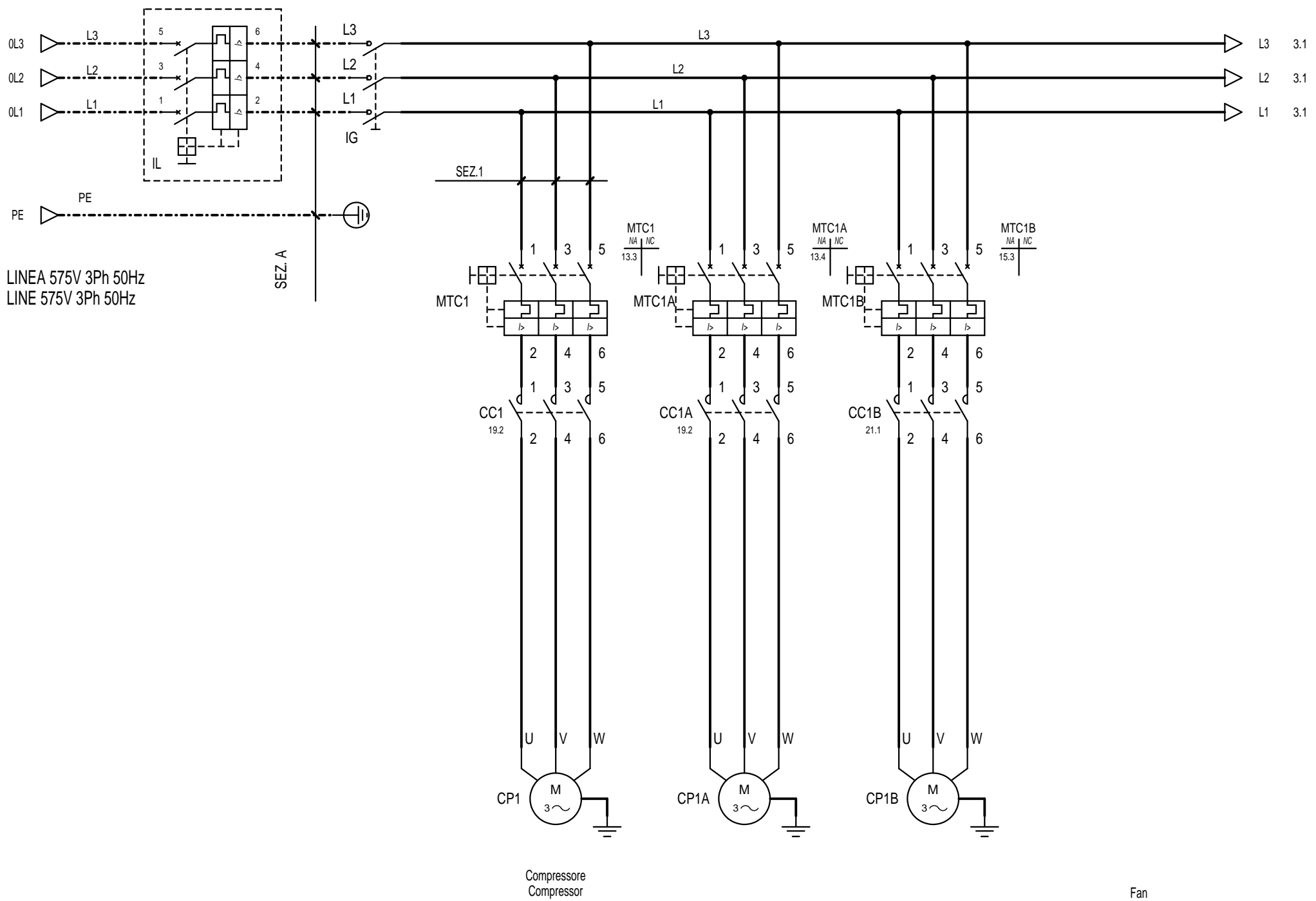
NRP 12 compressori

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSLO COMUNE 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	400V 50Hz	NORME	C.E.I.	PROTEZIONE			
SERIE				TENSIONE COMANDI	230V	+ UBICAZIONE = NOME LOGICO					
DISEGNO		50003.60		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.	24/11/2014						
				VISTO	24/11/2014						
				APPROV.	24/11/2014						
				NRP 12 compressori							
						FOGLIO		0			
						T.F.		40			
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	DISEGNATORE	SOST. DA:	SOST. IL:		ORIGINE				

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÈ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A 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.

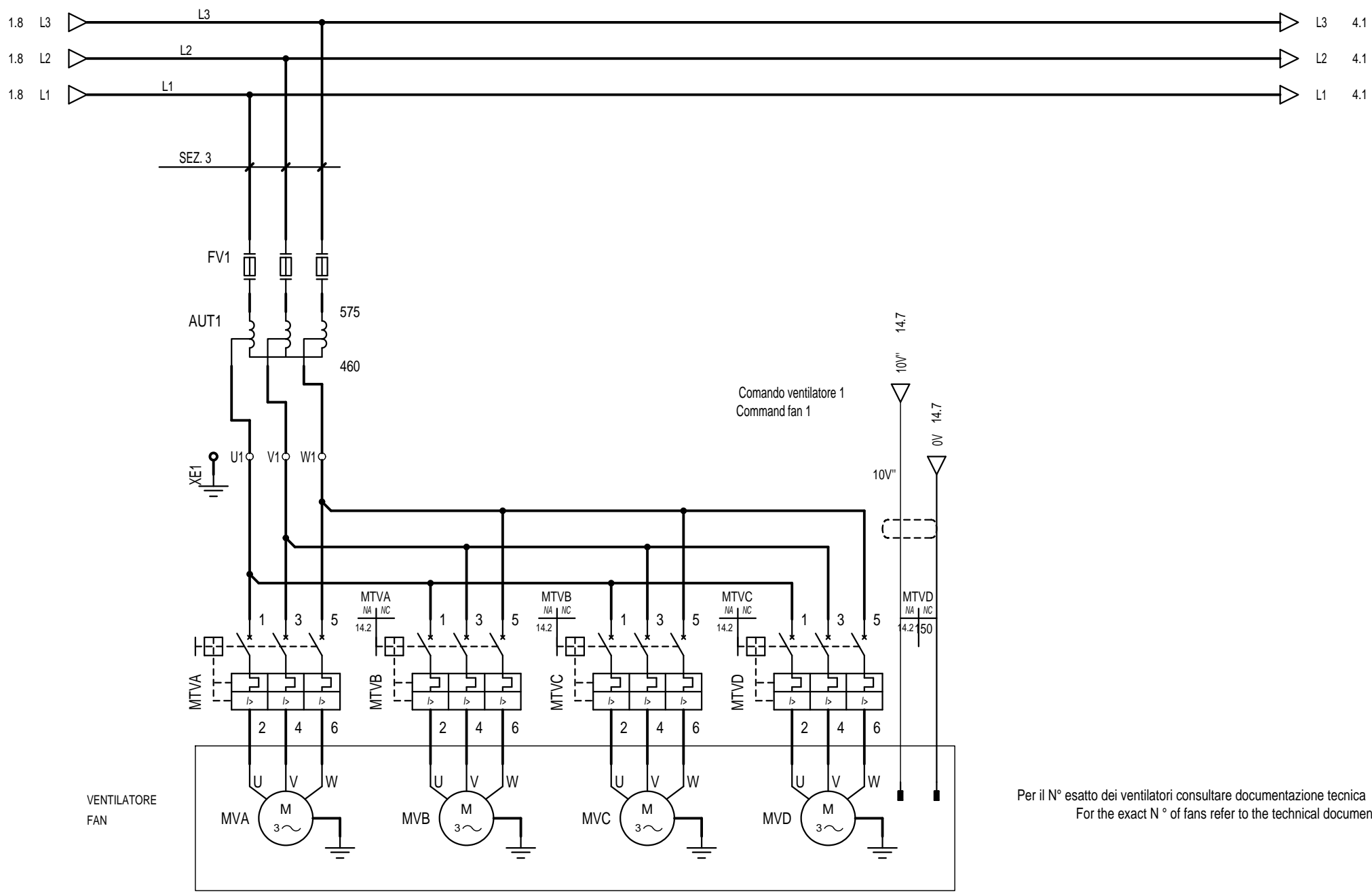
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica



REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY AERMEC	POTENZA	NRP 12 compressori		=	
							DISegn.	Crivellaro		POWER	50003.60	0	FOGL.	1
							DATA	01/10/2014					DI	40

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI 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

PROGETTO: 5000360_00.scd
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica

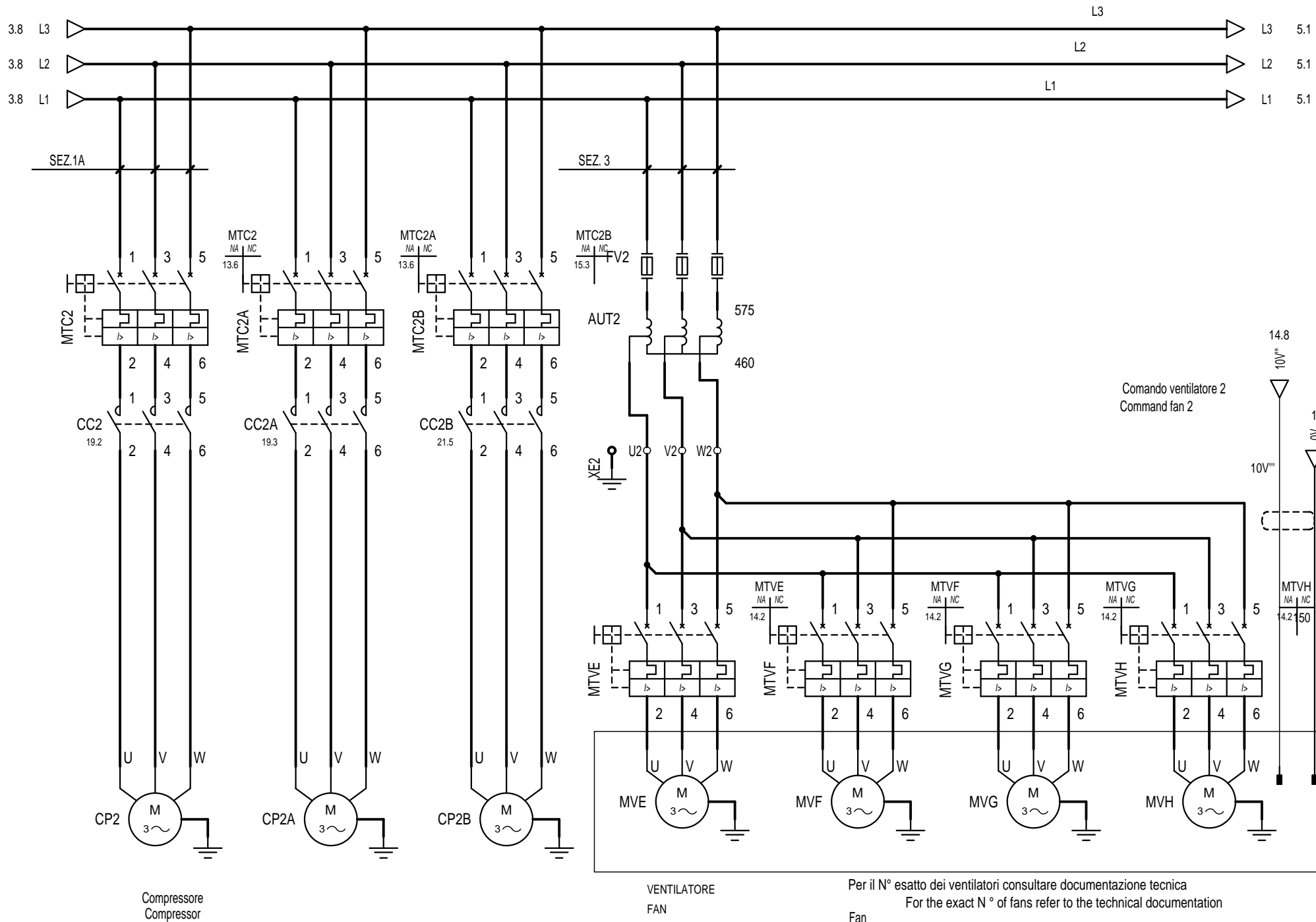


Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POTENZA POWER	NRP 12 compressori		=		
					DISegn.	Civellaro					+		
					DATA	01/10/2014						FOGL.	3
					APPROV.	De Togni				50003.60	6	DI	40

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A 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: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



Comando ventilatore 2
 Command fan 2

VENTILATORE
 FAN

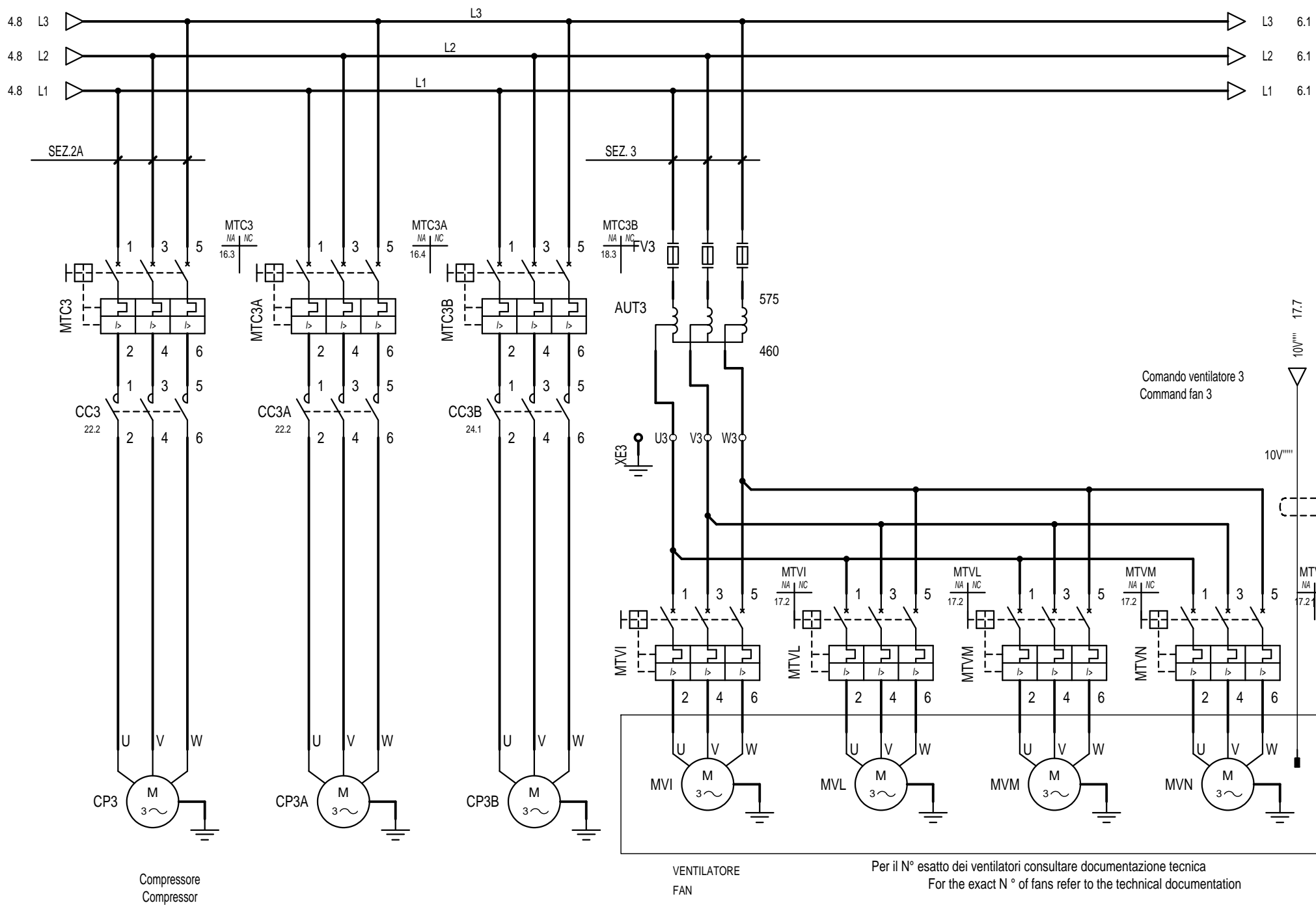
Per il N° esatto dei ventilatori consultare documentazione tecnica
 For the exact N° of fans refer to the technical documentation

REV.		MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POTENZA POWER	NRP 12 compressori		=	
							01/10/2014						+	
							De Togni							3



50003.60

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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
 PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



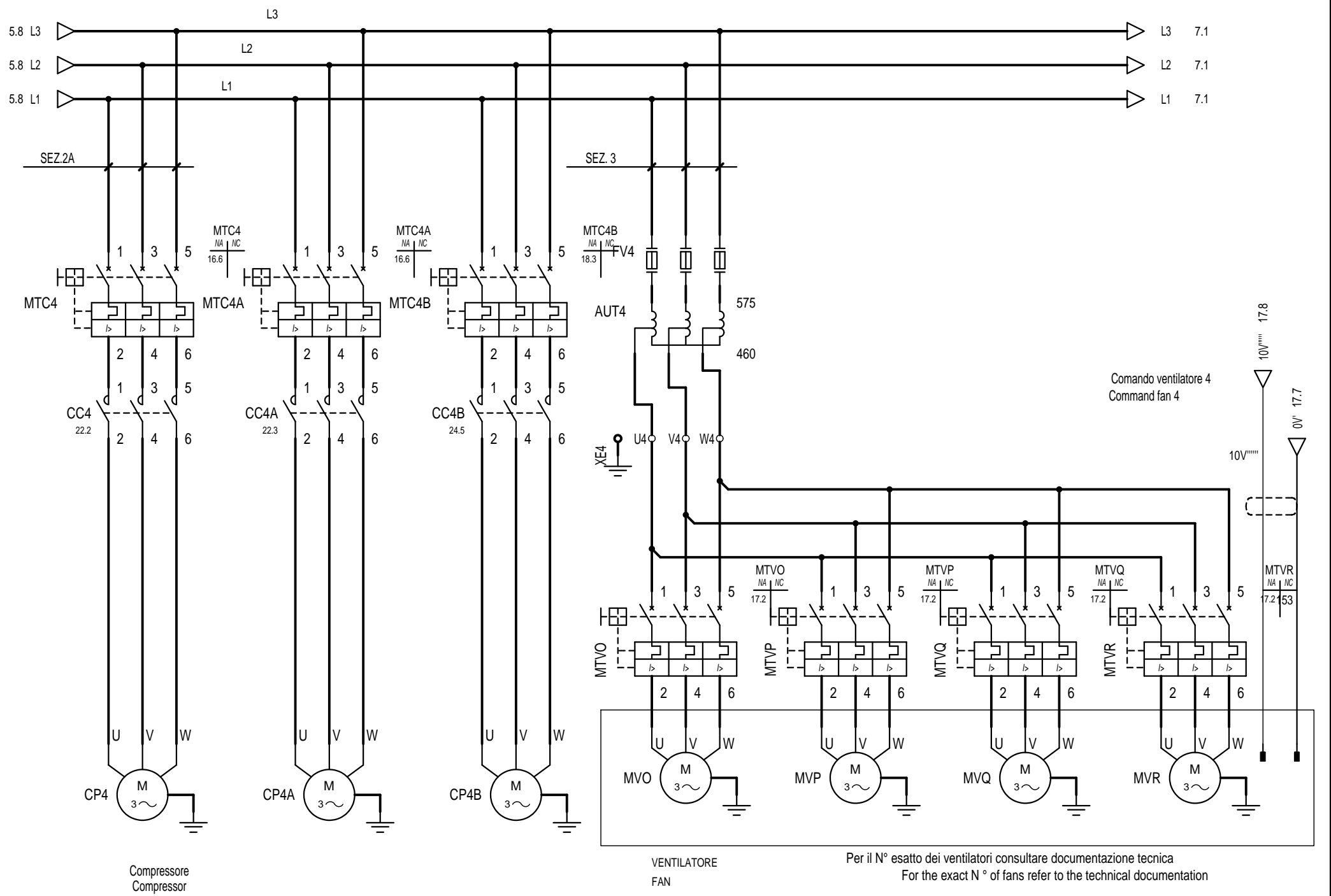
Compressore
Compressor

VENTILATORE
FAN

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

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POTENZA POWER	NRP 12 compressori	=	FOGL.	5
					01/10/2014	APPROV.	De Togni	50003.60						

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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
 PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



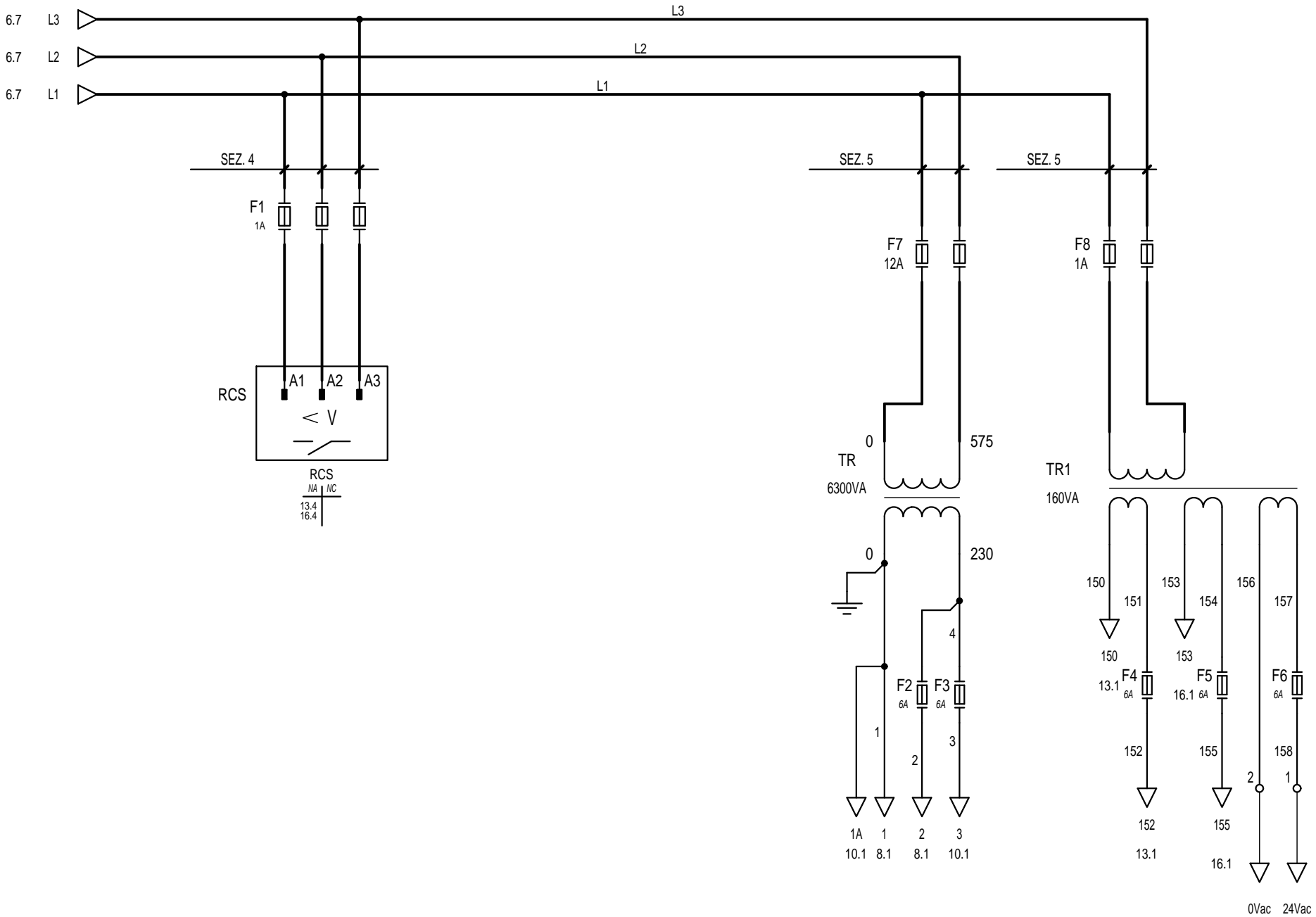
Compressore
Compressor

VENTILATORE
FAN

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

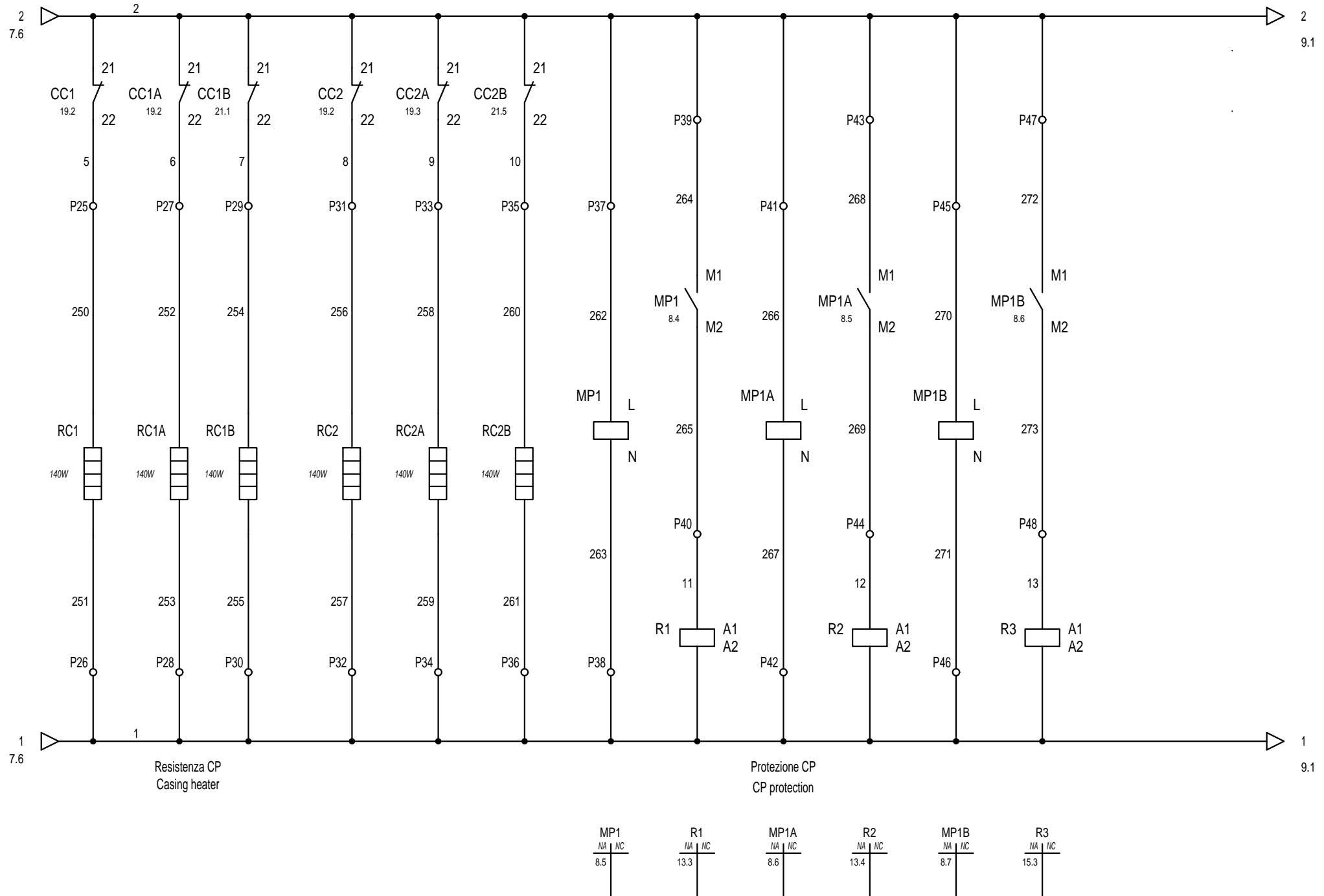
REV.		MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	POTENZA POWER	NRP 12 compressori		=
												+		
													50003.60	3

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOMINE FILE: Elettrica
 TIPO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.



REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	POTENZA POWER	NRP 12 compressori		=		
					DATA	01/10/2014								+
					APPROV.	De Togni							50003.60	5

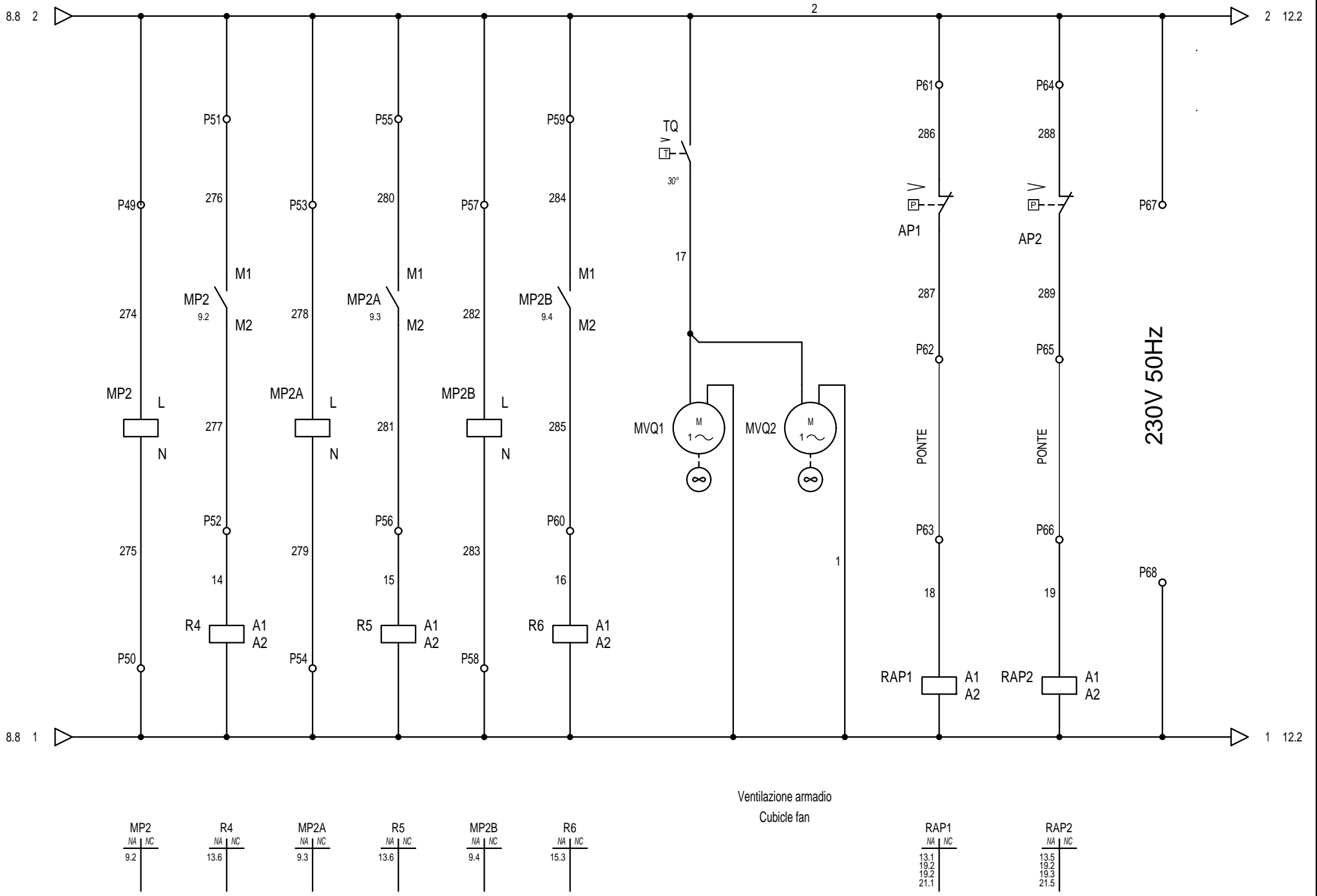
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



MP1	R1	MP1A	R2	MP1B	R3
NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC
8.5	13.3	8.6	13.4	8.7	15.3

				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO		NRP 12 compressori		=		
				DISEGN.	Crivellaro			Auxiliary circuit		50003.60		1	FOGL.	8
				DATA	01/10/2014								DI	40
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni								
1							1							

PROGETTO: 5000360_00.sch
 TIPICO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.



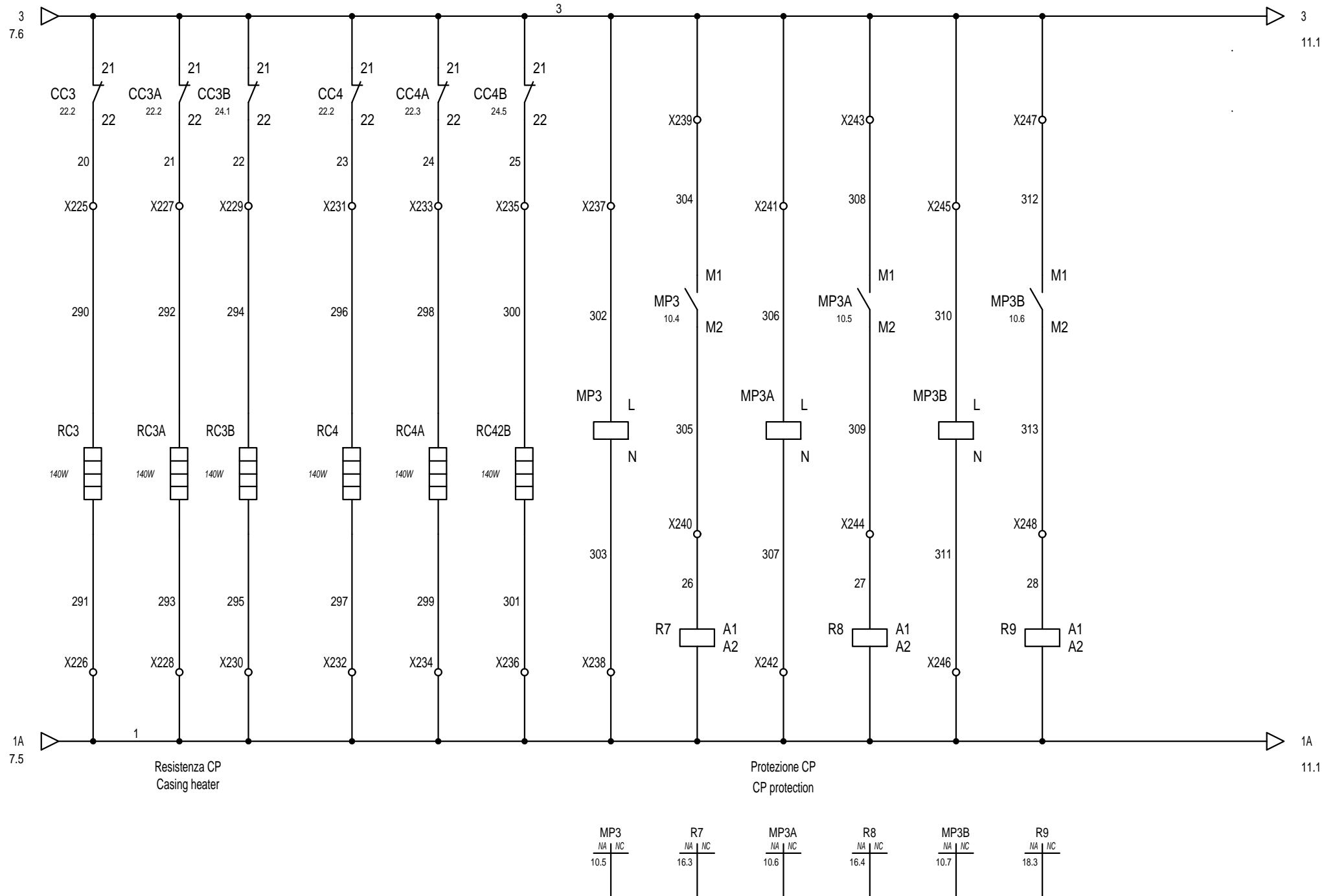
Ventilazione armadio
 Cubicle fan

MP2	R4	MP2A	R5	MP2B	R6	RAP1	RAP2
NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC	NA NC
9.2	13.6	9.3	13.6	9.4	15.3	13.1 19.2 19.2 19.3 21.1	13.5 19.2 19.2 19.3 21.5

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NRP 12 compressori		=
								FOGL.				9		
								DI				40		

50003.60

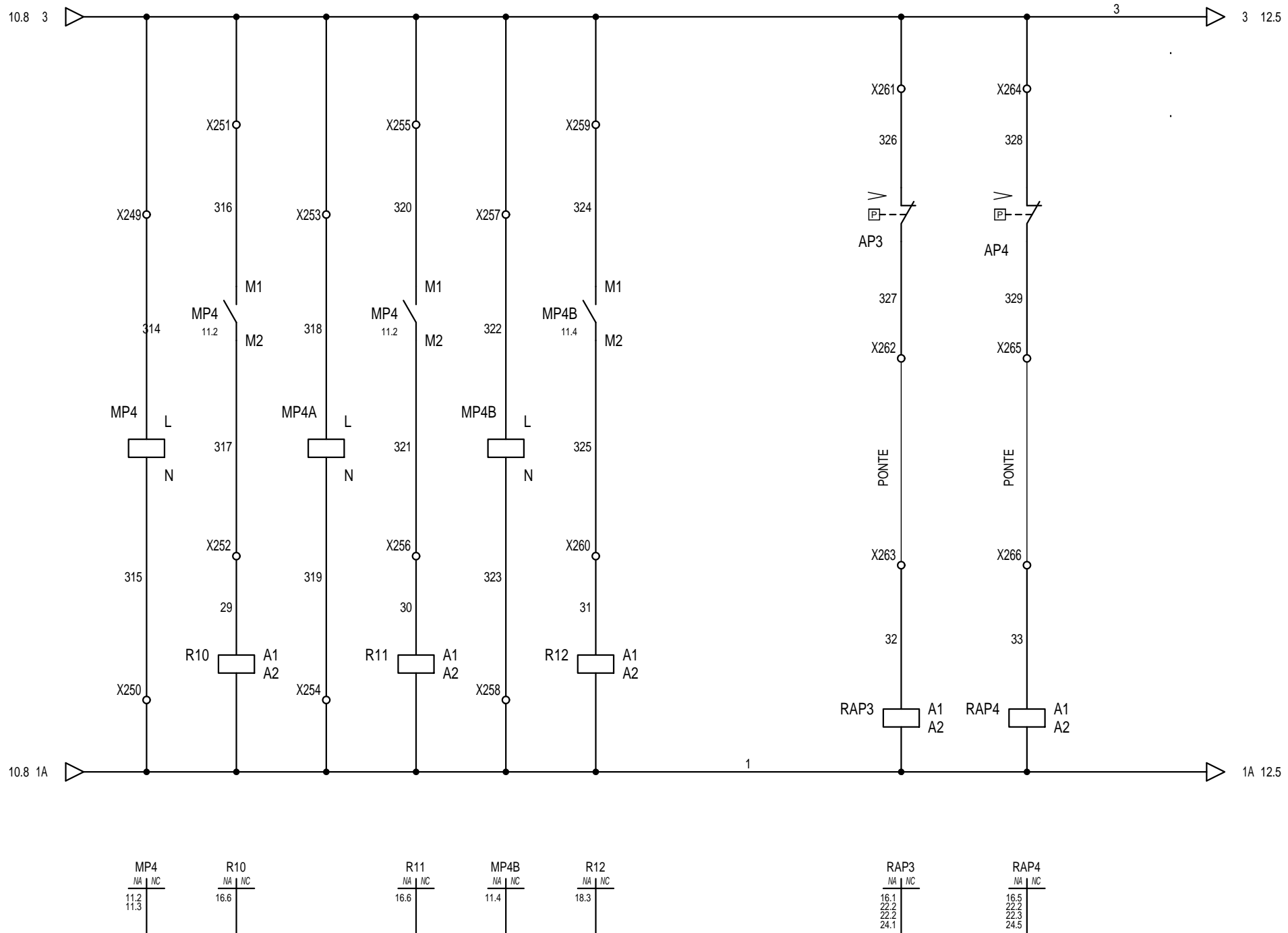
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO		NRP 12 compressori		=	
				DISEGN.	Crivellaro			Auxiliary circuit		50003.60		2	FOGL. 10
				DATA	01/10/2014								DI 40
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni							

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica



MP4	
NA	NC
11.2	11.3

R10	
NA	NC
16.6	

R11	
NA	NC
16.6	

MP4B	
NA	NC
11.4	

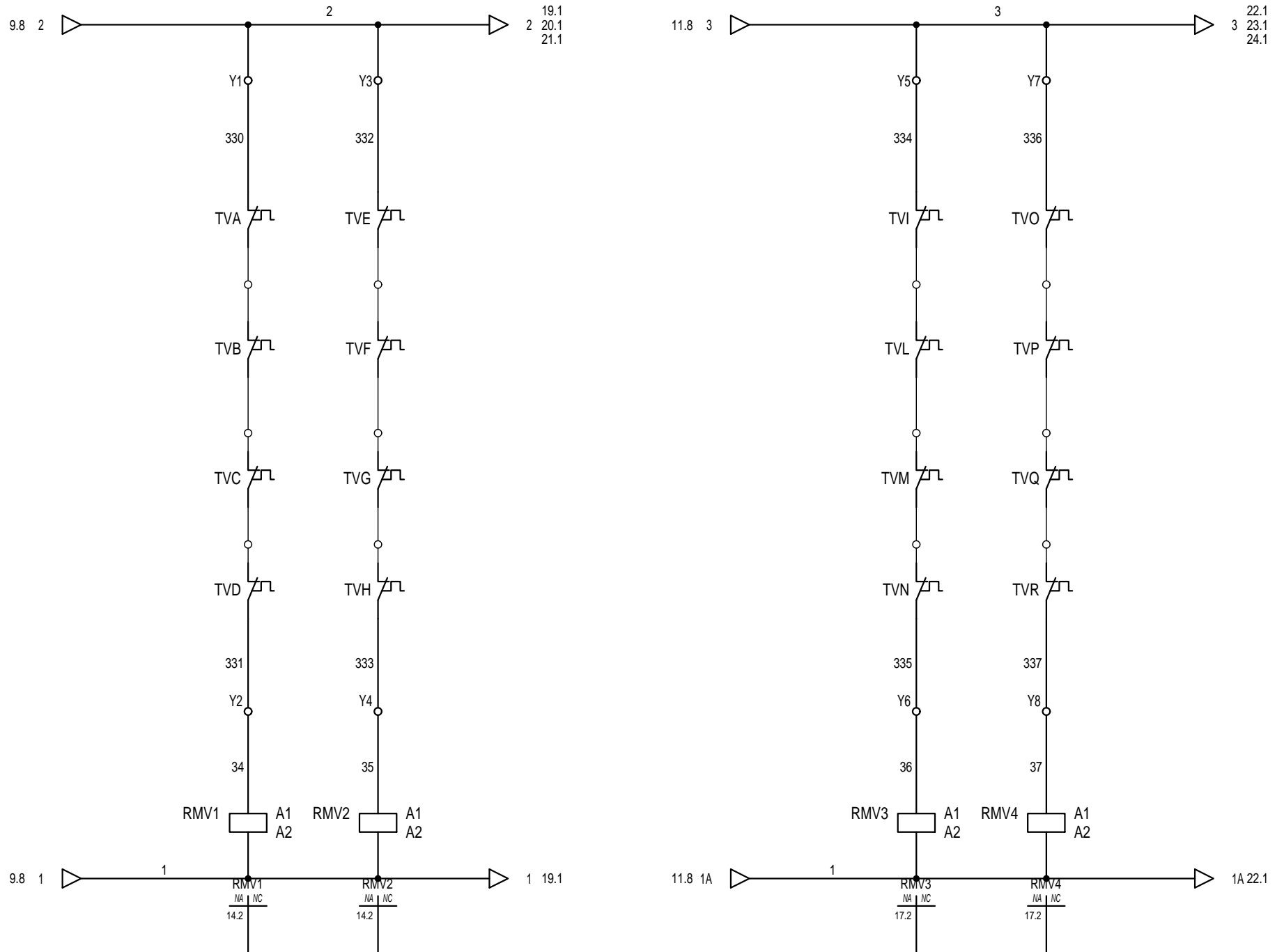
R12	
NA	NC
18.3	

RAP3	
NA	NC
16.1	22.2
22.2	22.5
22.5	24.1

RAP4	
NA	NC
16.5	22.2
22.2	22.5
22.5	24.5

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NRP 12 compressori		=		
											+				
														50003.60	2

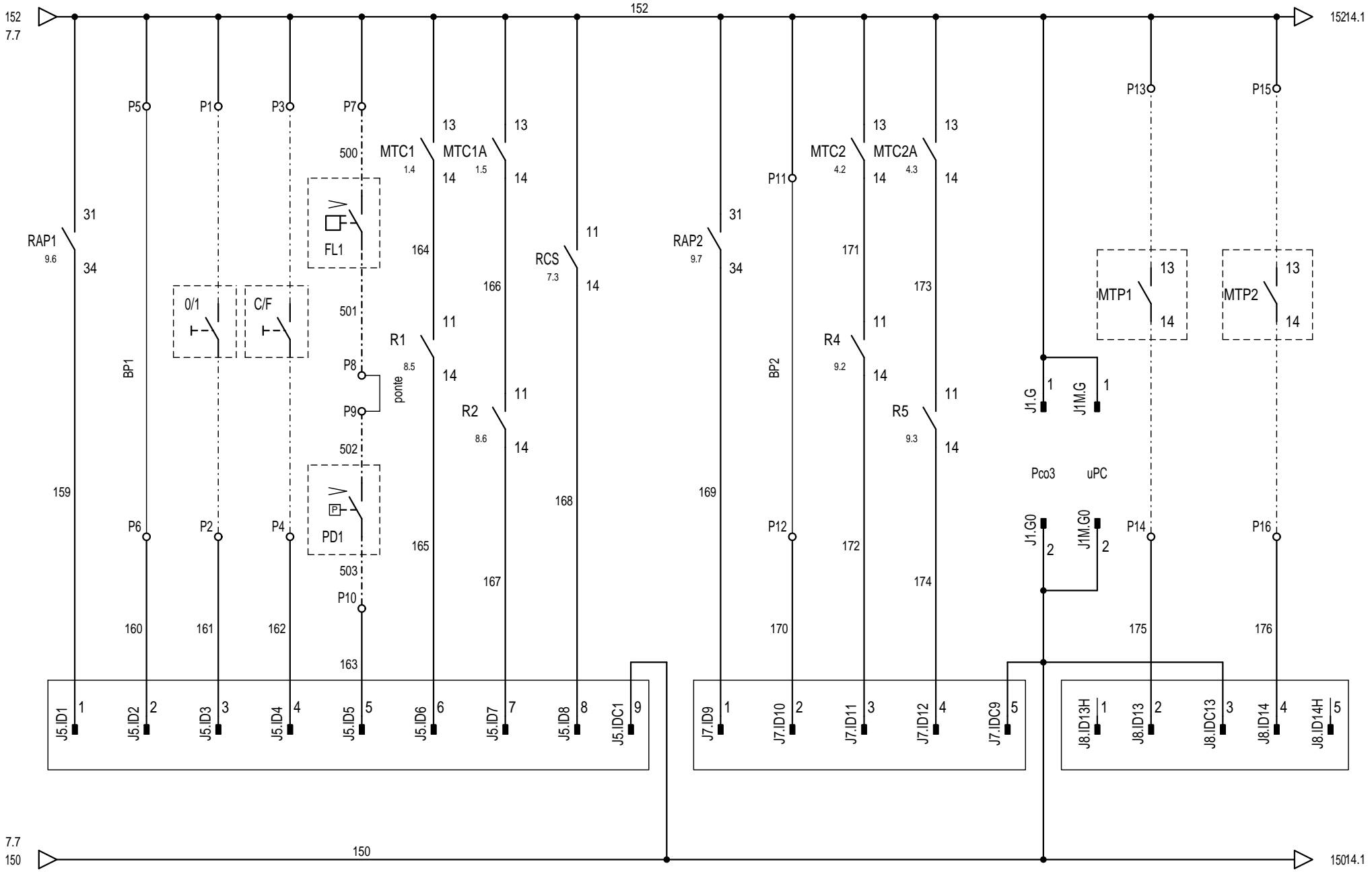
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE MOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 TIPICO: Elettica
 SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NRP 12 compressori		=		
													50003.60	2	FOGL. 12 DI 40	

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A 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.

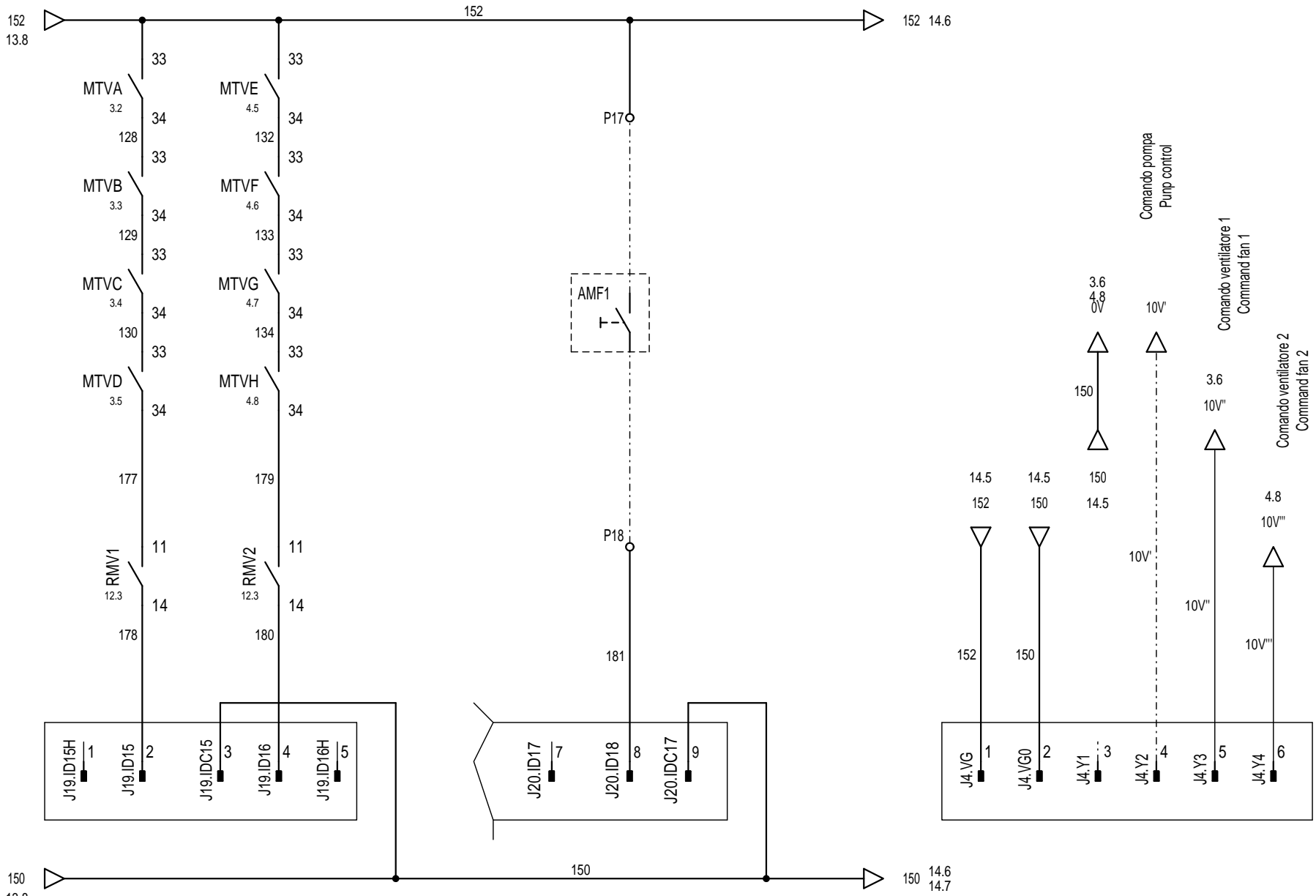
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPOCO: Elettrica



				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
				DATA	01/10/2014					1
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	50003.60		DI	40

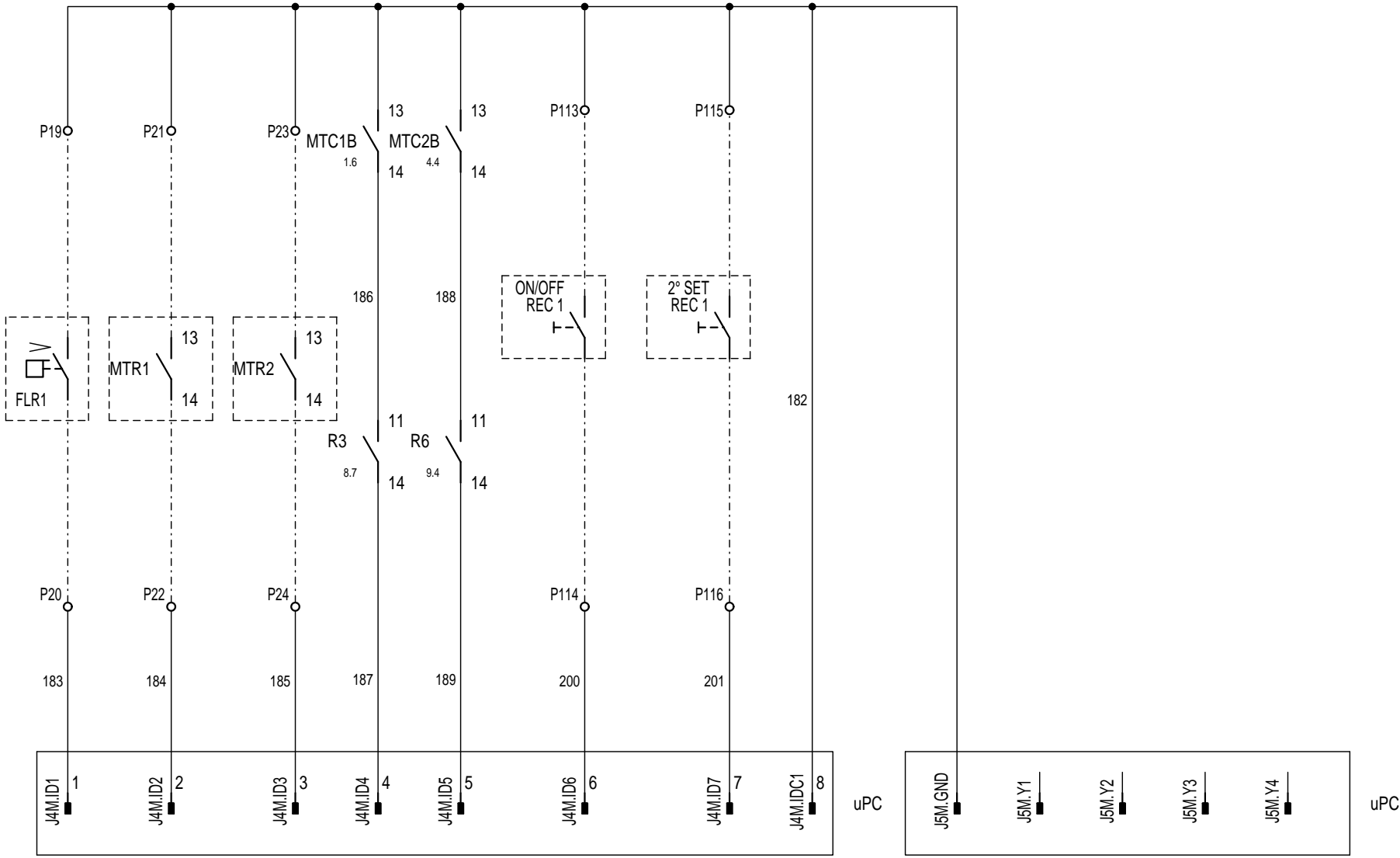
NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERE COME NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI, E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: Elettica
 TIPO: Elettica



			DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=
			DISEGN.	Crivellaro					+
			DATA	01/10/2014					
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	50003.60		4
								FOGL.	14
								DI	40

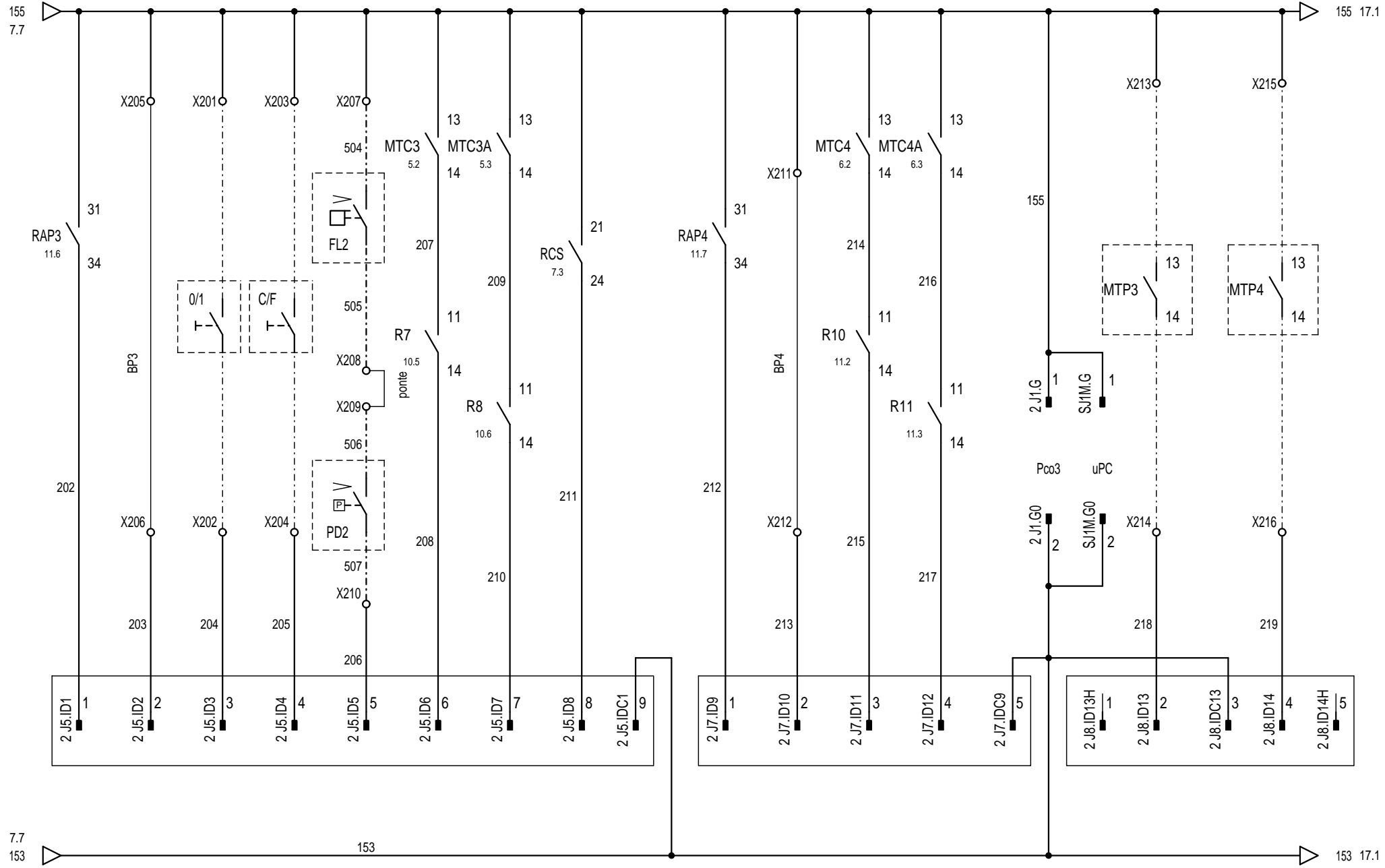
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSO CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 TIPICO: Elettrica
 SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
				DATA	01/10/2014					
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	50003.60		0	FOGL. 15 DI 40

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME NOTE 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

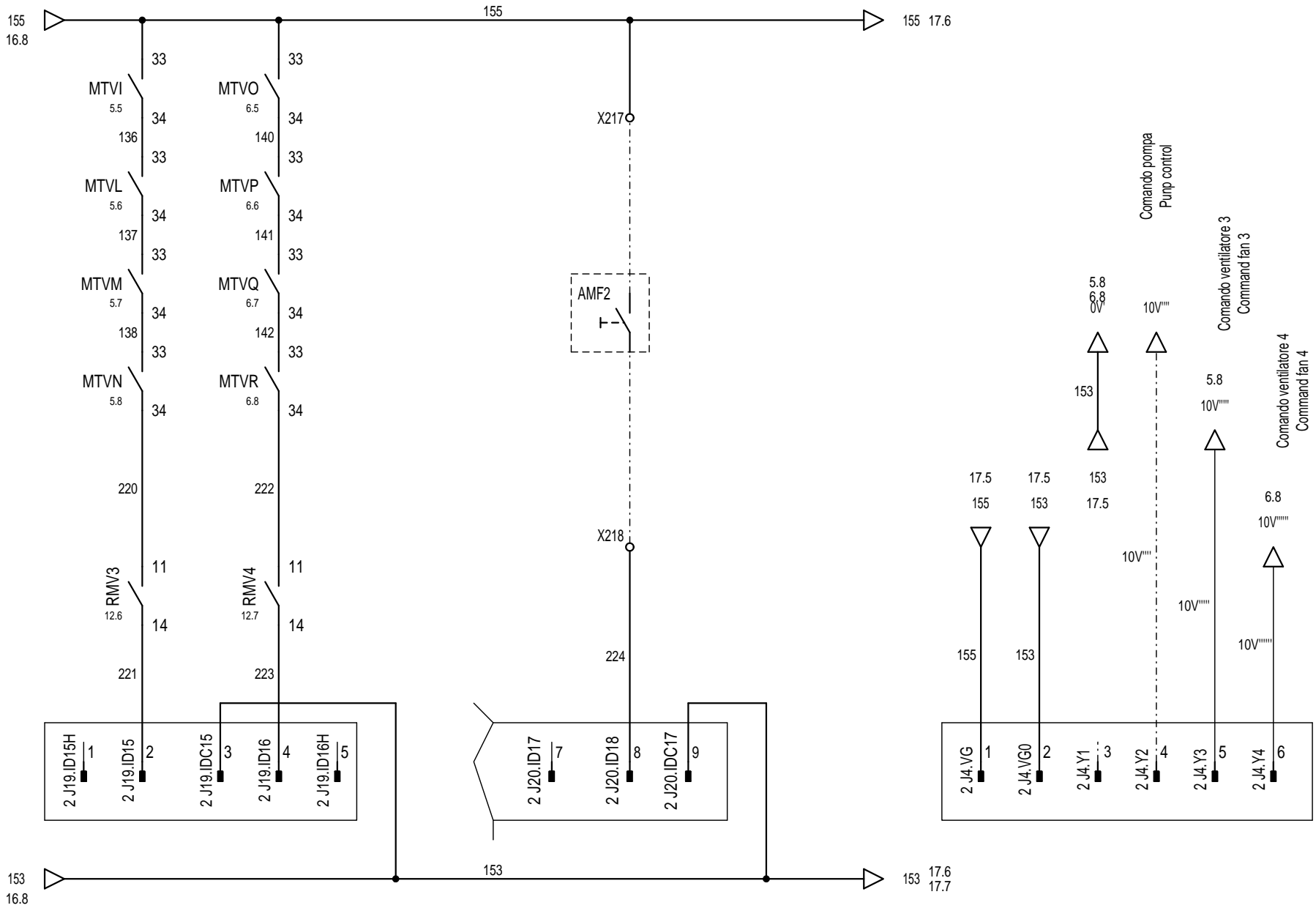
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: Elettica



				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=	
				DISEGN.	Crivellaro			+			
				DATA	01/10/2014						
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			50003.60	3	FOGL. 16 DI 40
1		2		3		4	5	6	7	8	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPOCO: Elettrica

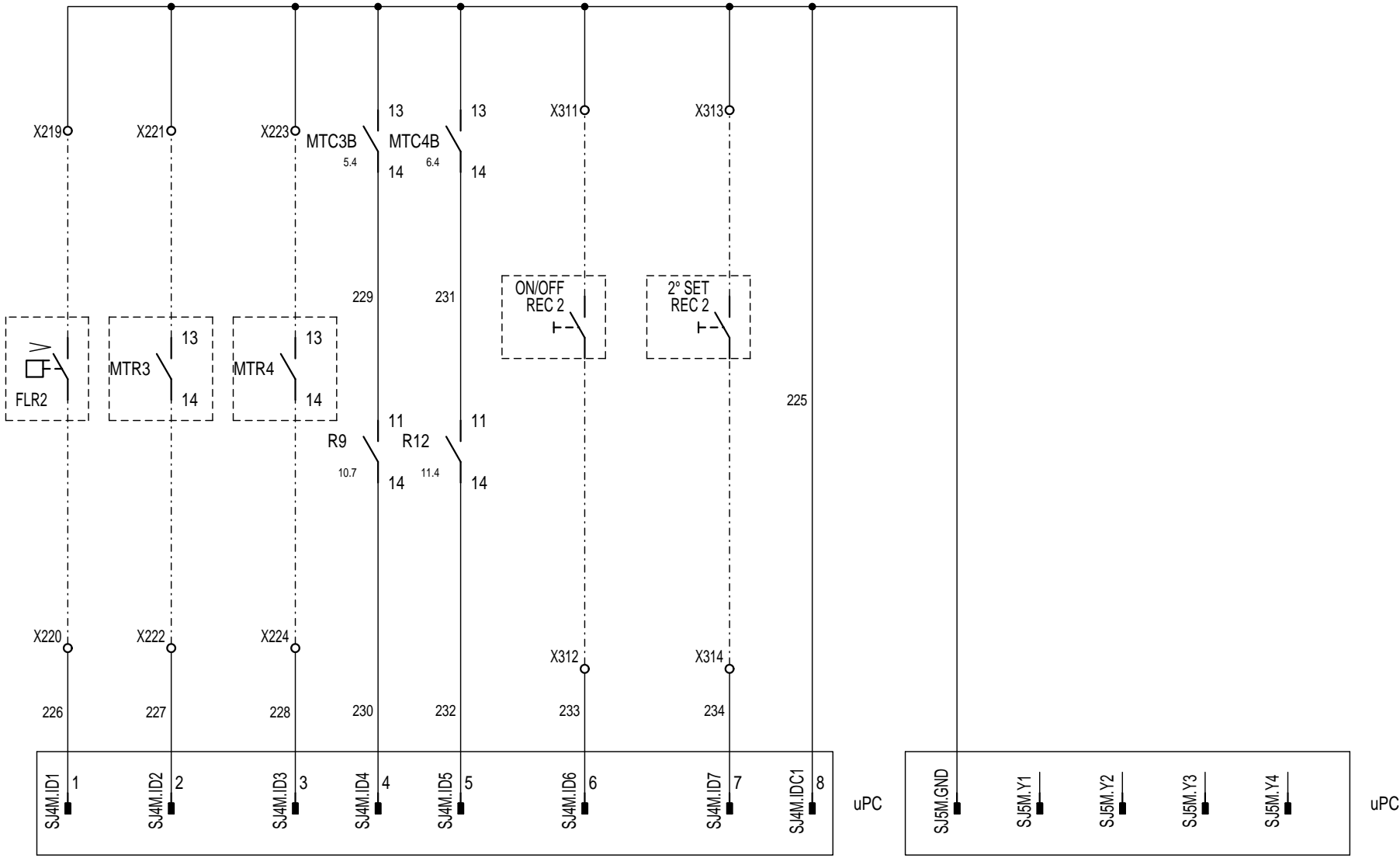


REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=	
							DI	FOGL.			17	50003.60	6	40



PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOVE FILE: Elettica
 TIPO: Elettica

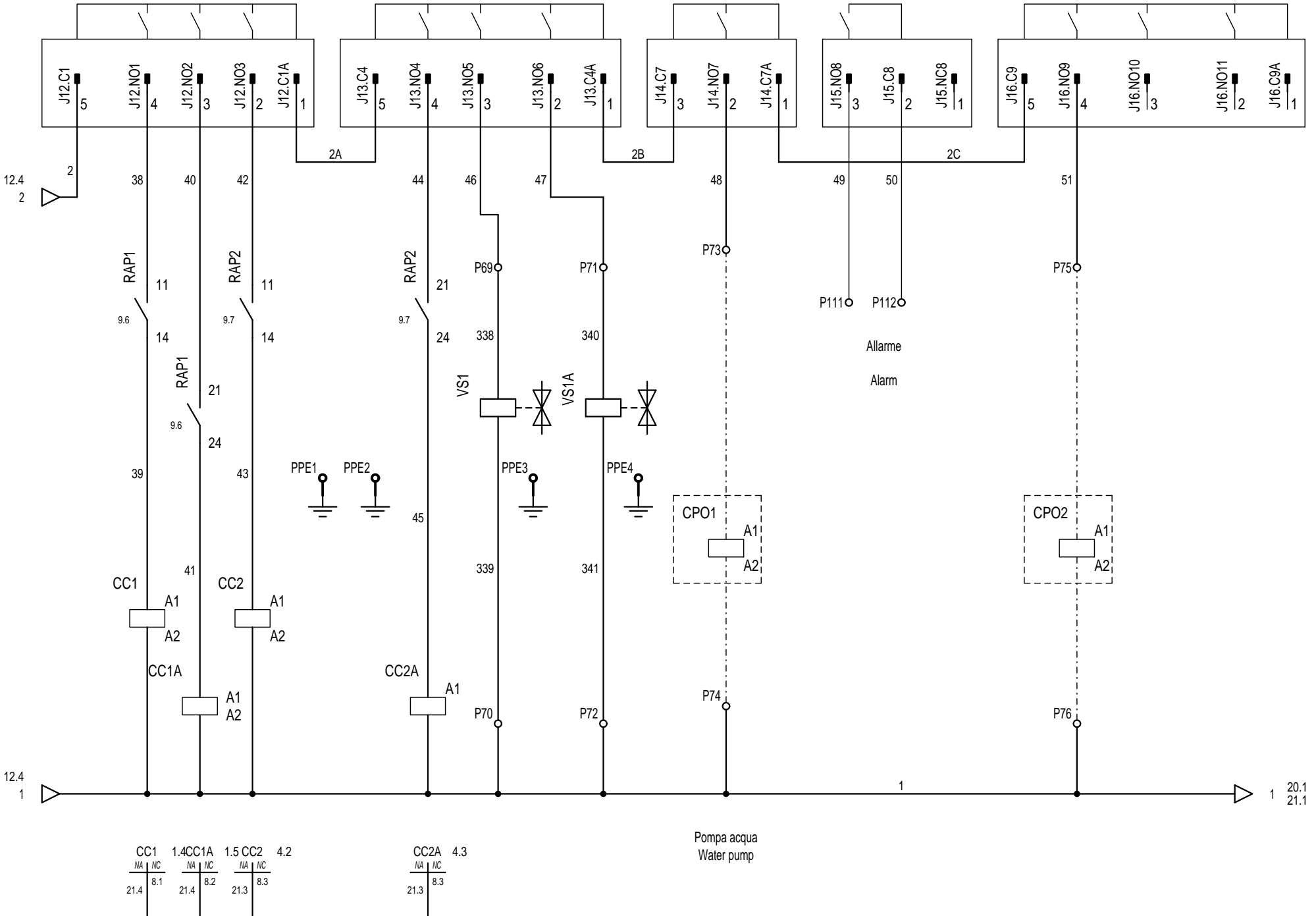
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SICUREZZE Safety connection	NRP 12 compressori		=	
							DI	FOGL.			18			+
												50003.60	1	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI IN QUALUNQUE MODO RESPONSABILI 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.

PROGETTO: 5000360_00.scf
 NOME FILE: 5000360_00.scf
 TIPOCO: Elettrica



CC1	1.4CC1A	1.5 CC2	4.2
NA	NA	NA	NA
NC	NC	NC	NC
21.4	8.1	21.4	8.2
21.3	8.3	21.3	8.3

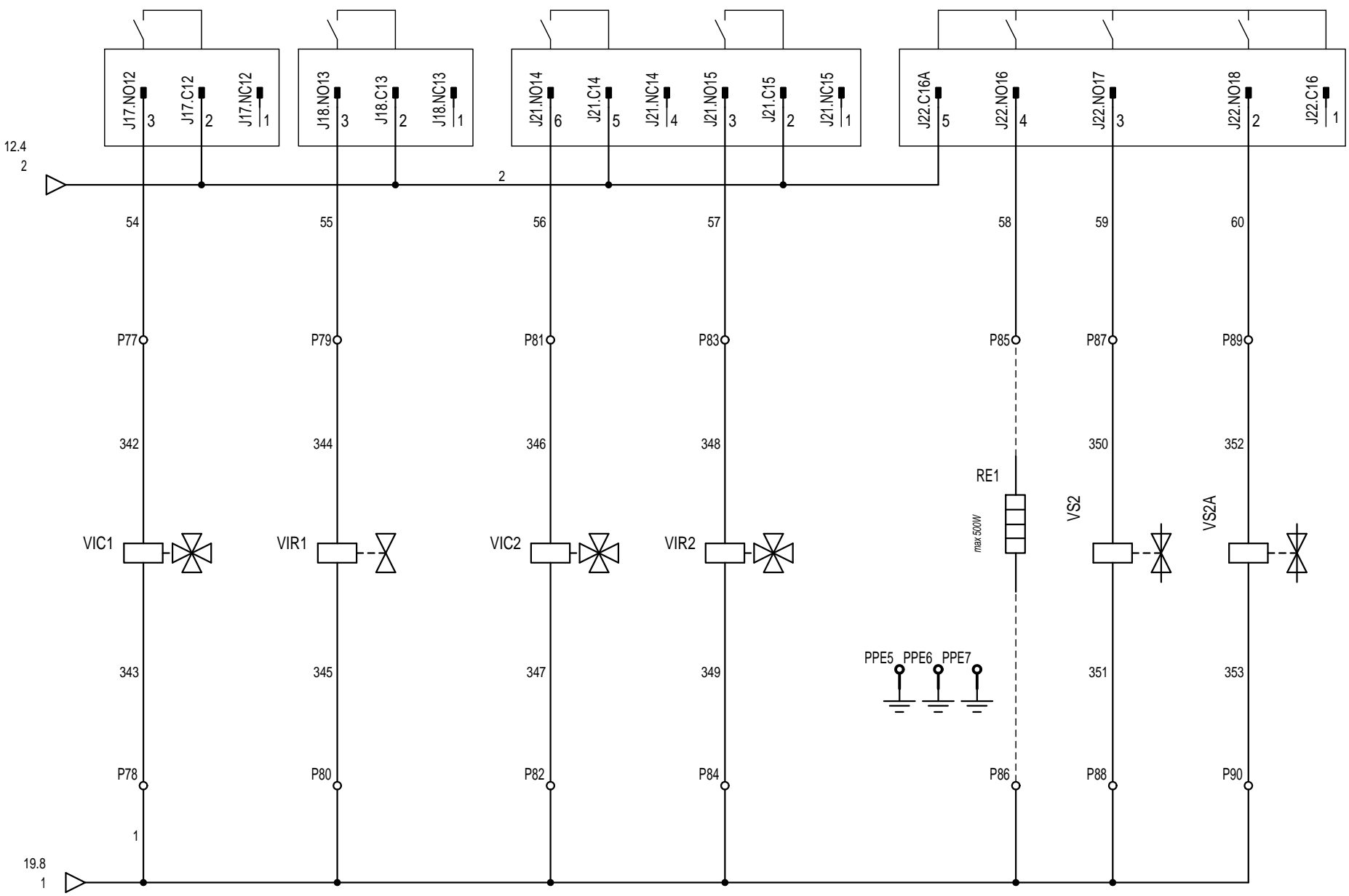
CC2A	4.3
NA	NA
NC	NC
21.3	8.3

Pompa acqua
Water pump

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NRP 12 compressori	50003.60	3	FOGL. 19 DI 40
1		2		3								
2		3		4								

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A 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: 5000360_00.scf
 NOME FILE: 5000360_00.scf
 TIPO: Elettrica



Solo per modello 2 tubi
 Only for model 2 pipes

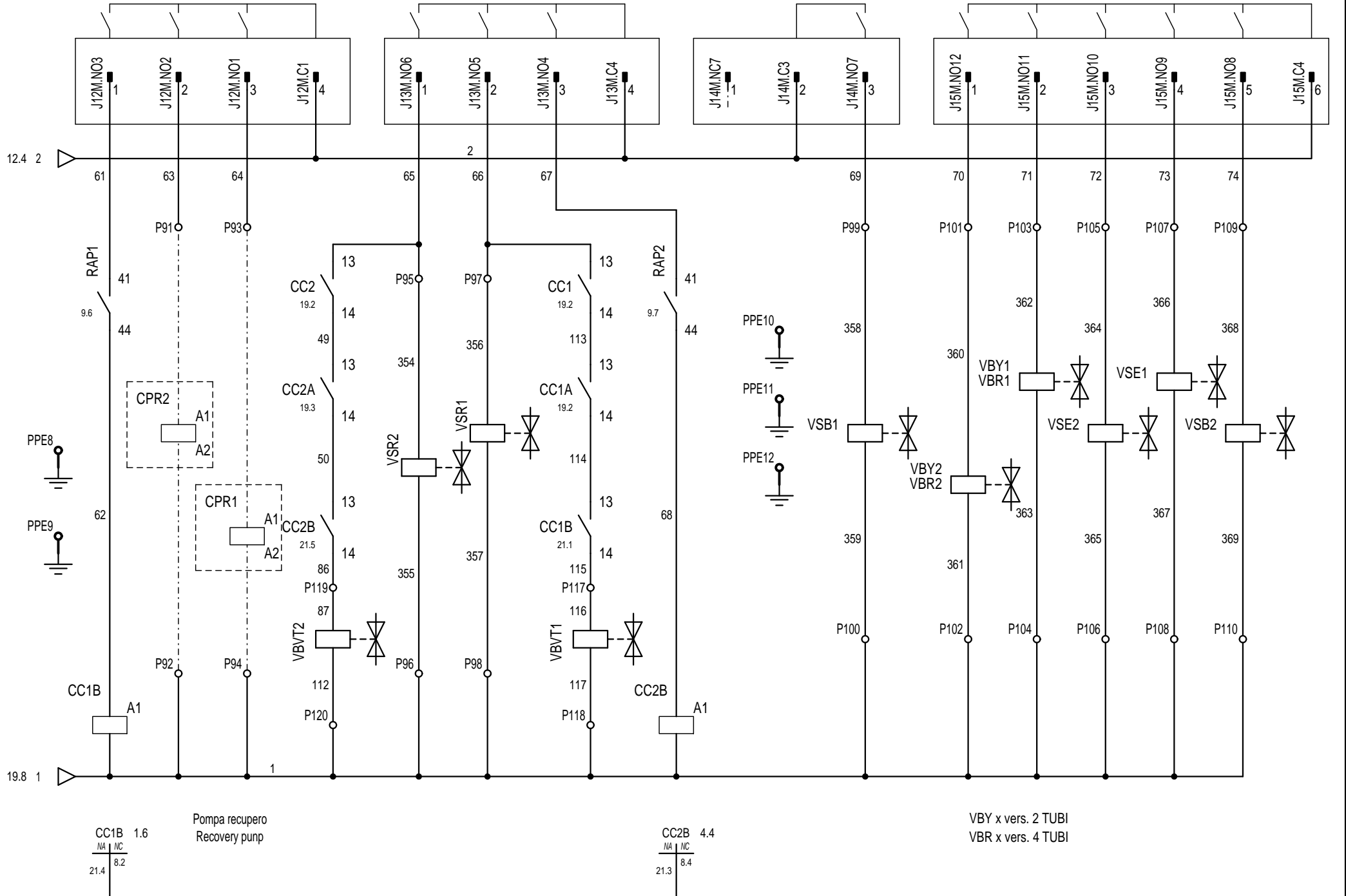
Solo per modello 2 tubi
 Only for model 2 pipes

Resistenza evaporatore
 Evaporator heater
 Resistenza recupero
 Recoverer heater

				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NRP 12 compressori		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
				DATA	01/10/2014					0
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	50003.60		DI	40

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME NOTO A 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: 5000360_00.scf
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica



CC1B 1.6
 NA NC
 21.4 8.2

Pompa recupero
 Recovery pump

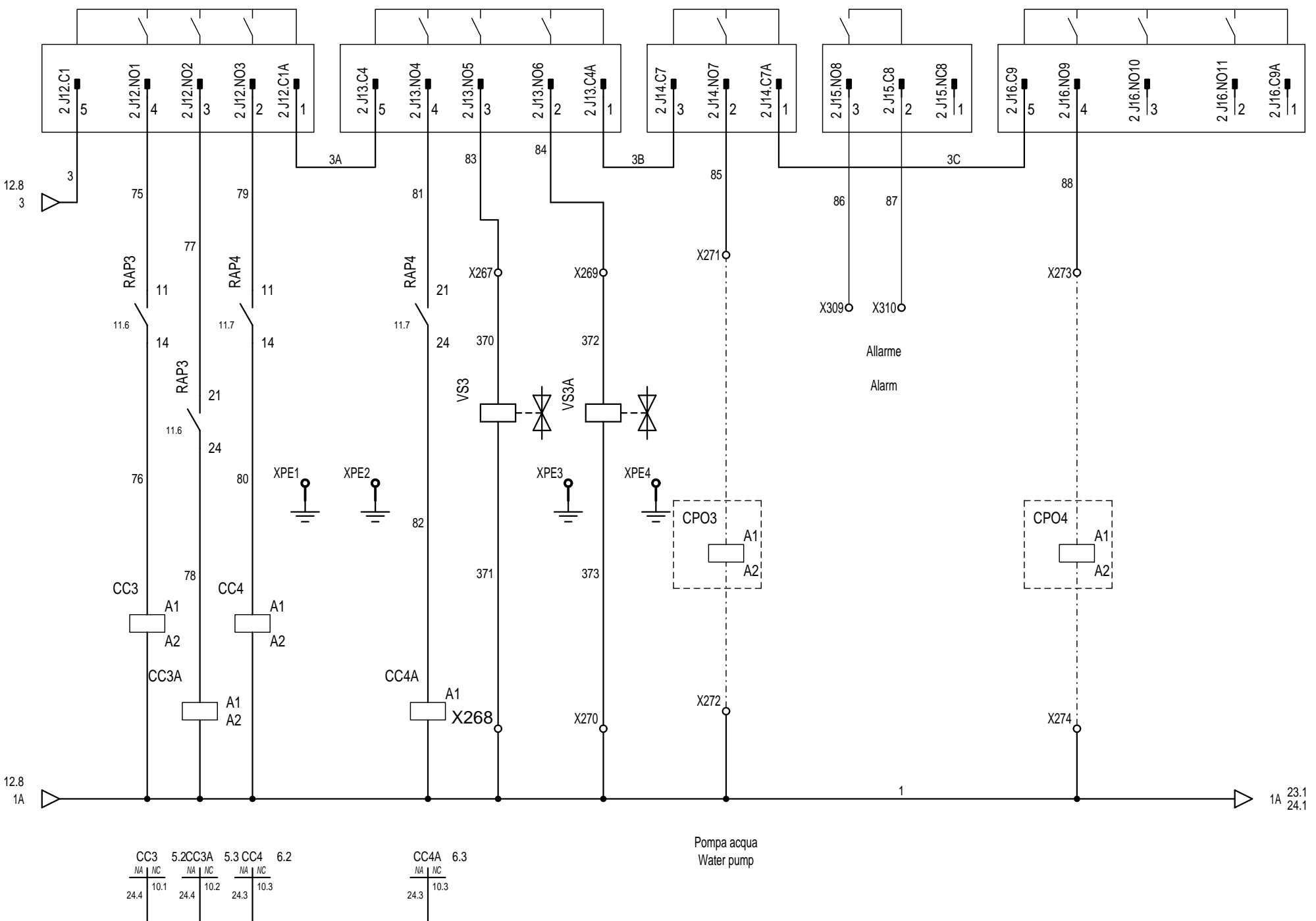
CC2B 4.4
 NA NC
 21.3 8.4

VBY x vers. 2 TUBI
 VBR x vers. 4 TUBI

				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NRP 12 compressori		=	
				DISEGN.	Civellaro					+	
				DATA	01/10/2014						FOGL. 21
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			50003.60	1	
1		2		3	4	5	6	7	8	40	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI IN QUALSIASI MODO
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

PROGETTO: 5000360_00.scf
 NOME FILE: 5000360_00.scf
 TIPO: Elettrica



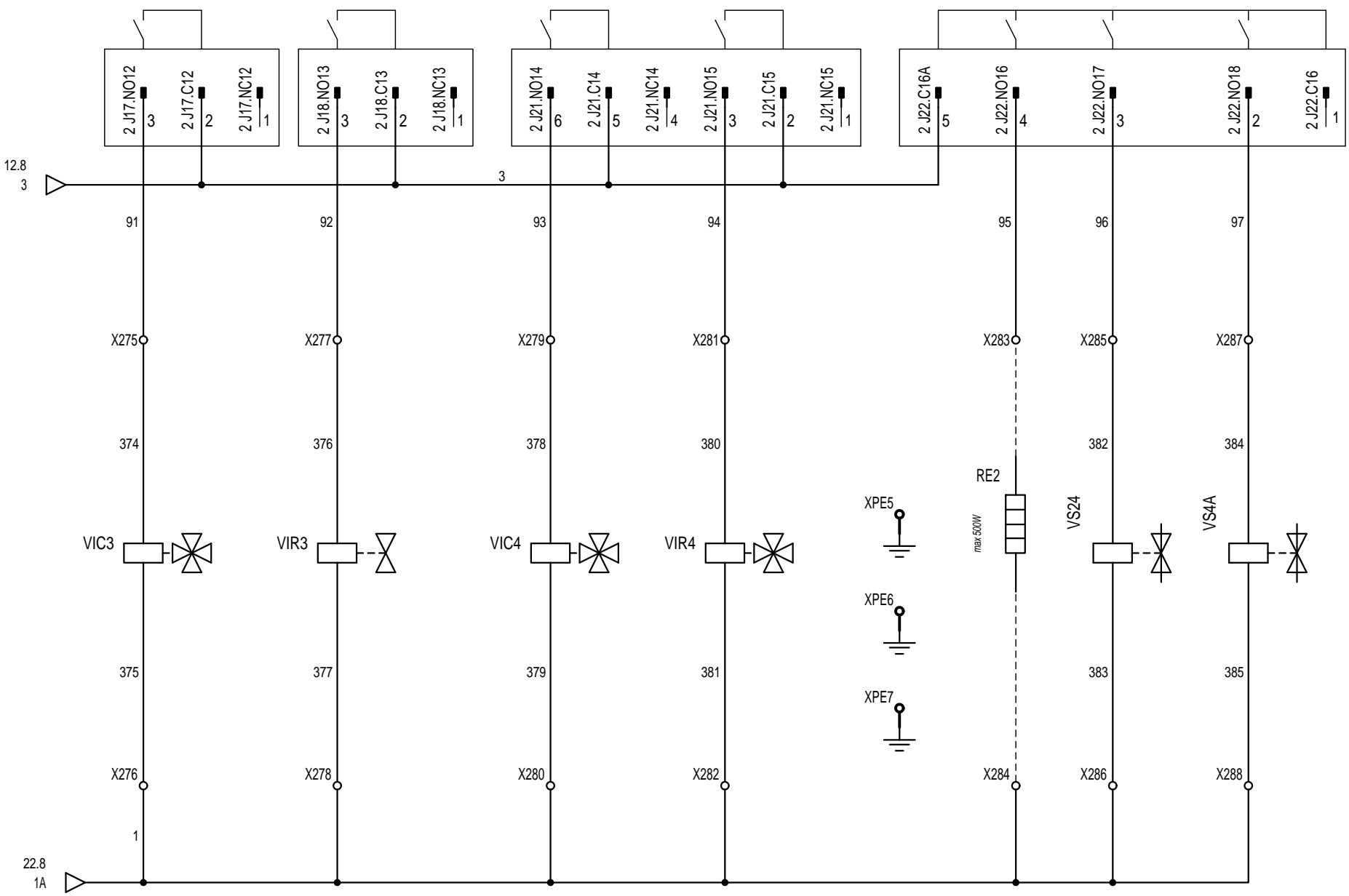
CC3	5.2CC3A	5.3	CC4	6.2	CC4A	6.3	
NA	NC	NA	NC	NA	NC	NA	NC
24.4	10.1	24.4	10.2	24.3	10.3	24.3	10.3

Pompa acqua
Water pump

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISeGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO CARICHI	NRP 12 compressori		=
					DATA	01/10/2014			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Load connection	50003.60	3	FOGL. 22
					APPROV.	De Togni							DI 40

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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

PROGETTO: 5000360_00.scf
 NOME FILE: 5000360_00.scf
 TIPO: Elettrica



Solo per modello 2 tubi
 Only for model 2 pipes

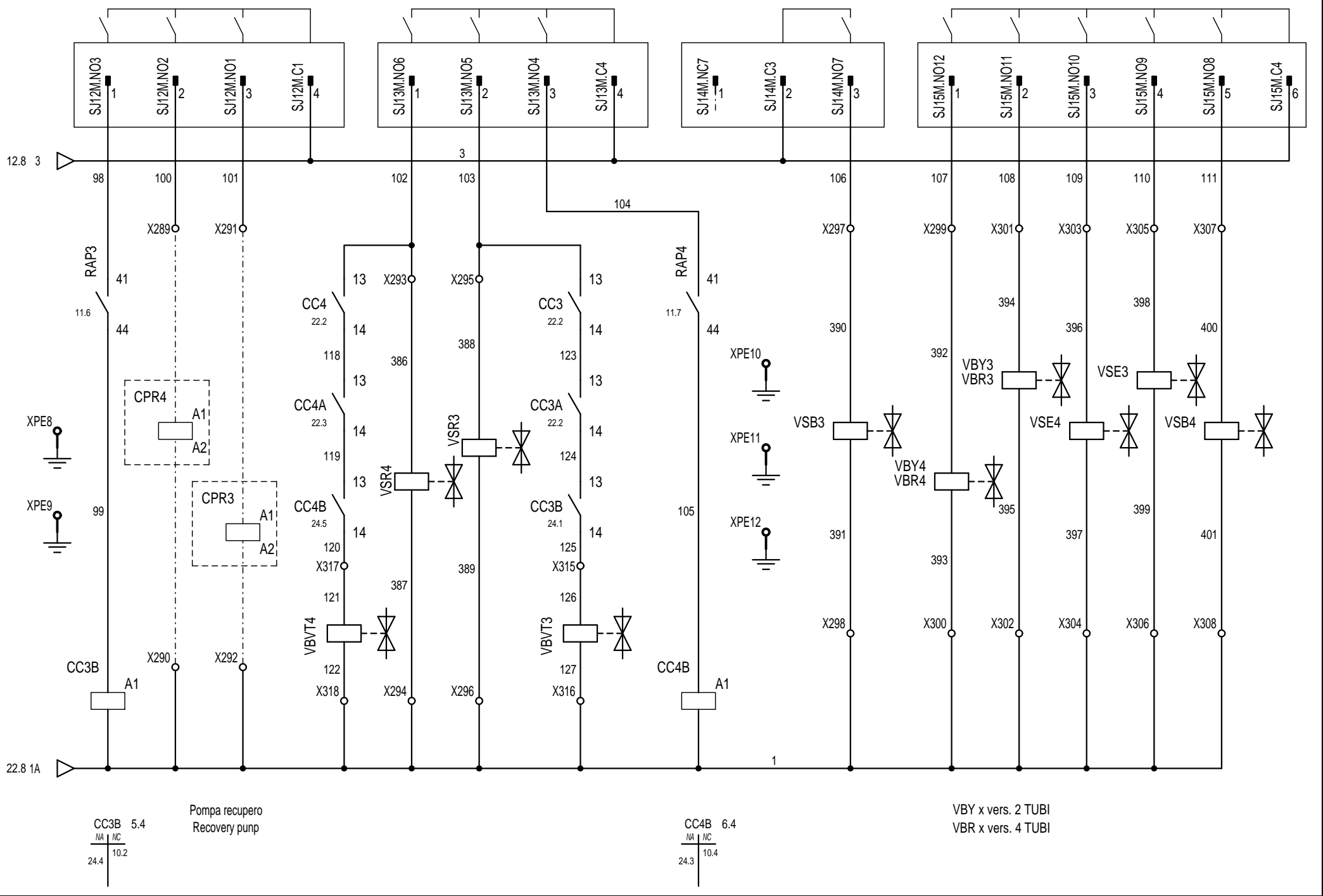
Solo per modello 2 tubi
 Only for model 2 pipes

Resistenza evaporatore
 Evaporator heater
 Resistenza recupero
 Recoverer heater

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NRP 12 compressori		=	
					01/10/2014					+			
					De Togni							50003.60	1

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÈ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A 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: 5000360_00.scf
 NOME FILE: 5000360_00.scf
 TIPO: Elettrica



CC3B	5.4
NA	NC
24.4	10.2

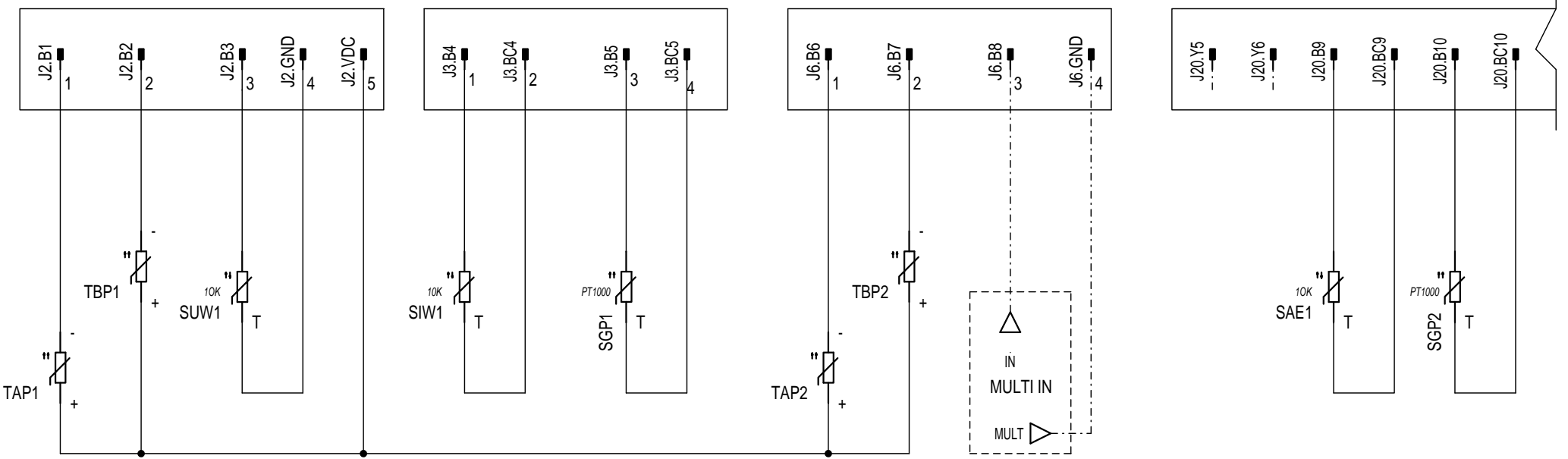
Pompa recupero
 Recovery pump

CC4B	6.4
NA	NC
24.3	10.4

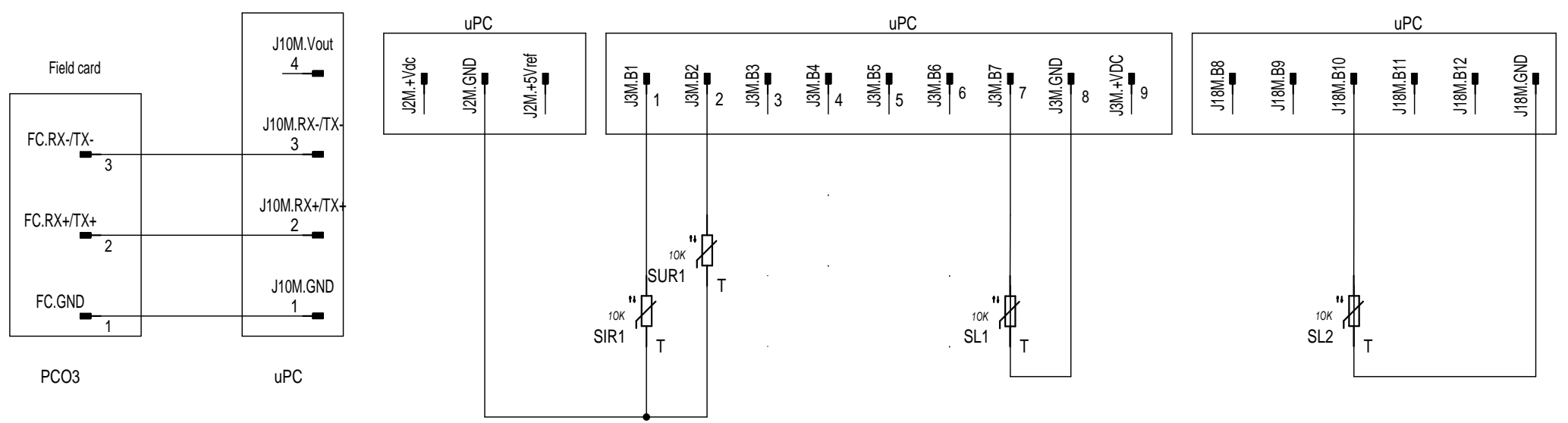
VBY x vers. 2 TUBI
 VBR x vers. 4 TUBI

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NRP 12 compressori	=	FOGL. 24
					01/10/2014						
					De Togni						
1	2	3	4	5	6	7	8	50003.60	2	40	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI 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
 PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



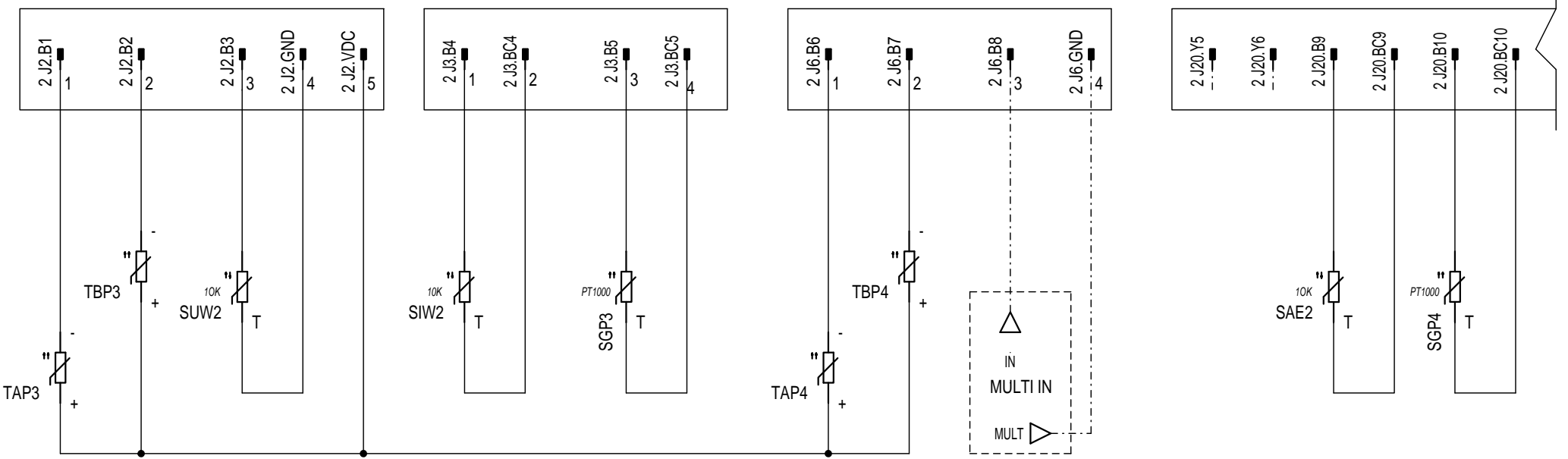
Collegare segnale senza riferimento (flottante)
 Connect signal without reference (floating)



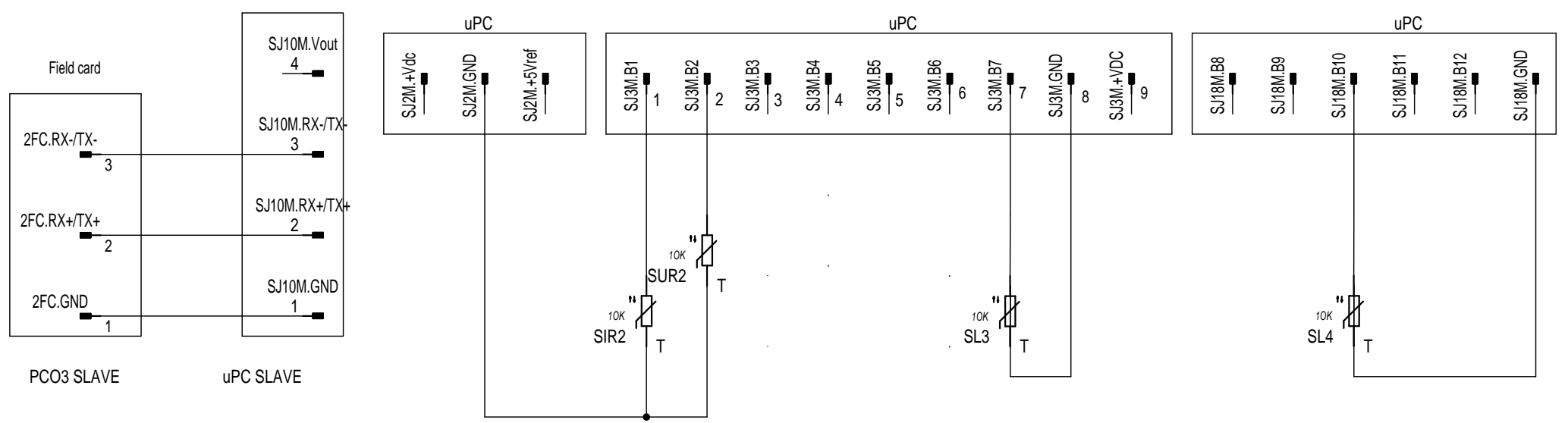
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO SENSORI	NRP 12 compressori		=
					DATA	01/10/2014			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Analogic connection	50003.60	0	FOGL. 25
					APPROV.	De Togni							DI 40

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÈ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPOCO: Elettrica



Collegare segnale senza riferimento (flottante)
 Connect signal without reference (floating)



REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO SENSORI Analogic connection	NRP 12 compressori		=	
					DATA	01/10/2014	APPROV.	De Togni					2	FOGL. 26
														DI 40

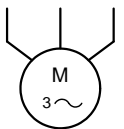
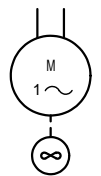
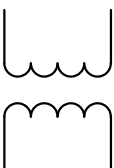

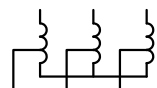





50003.60

1	2	3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.		
		021403A	Contatto NA con comando da una portata di fluido NO contact operated by fluid flow	S...			
		030202	Morsetto Terminal				
B		030202-PE	Morsetto PE PE terminal				
		030202A	Morsetto Terminal				
C		030303	Polo connettore maschio Male contact plug				
		030303-AER	Polo connettore maschio Male contact plug				
D		040104-NTC	Resistore variabile NTC Variable resistance NTC	NTC			
		040104-PTC	Resistore variabile PTC Variable resistance PTC	PTC			
E		040112	Elemento riscaldante Heating element	E...			

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.
 PROGETTO: 5000360_00.scf
 NOME FILE:
 TIPOCO: Elettrica

F				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NRP 12 compressori	=			
				DISEGN.	Crivellaro	AERMEC	Symbol summary	50003.60	+			
	REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	BEVILACQUA (VERONA) ITALY			3	FOGL.	LS-1	
	1	2	3	4	5	6	7	8		DI	40	

1	2	3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.		
		060801B	Motore ventilatore Fan motor	M...			
B		060801VM	Ventilatore monofase Single-phase fan	EV...			
C		060902	Trasformatore a 2 avvolgimenti Transformer with 2 windings	TM...			
D		060905B	Trasformatore 3 secondari 3 transformer secondary	TR			
		061104	Autotrasformatore trifase collegamento a stella	T...			
E		070201	Contatto NA NO contact				
		070203	Contatto NC NC contact				
		070701	Selettore di comando NA NO manually operated switch	SA...			

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI 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.

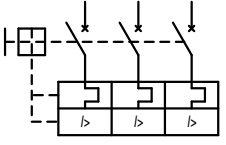
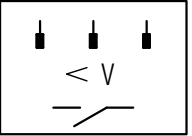


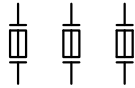
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPOCO: Elettrica

F				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NRP 12 compressori	=		F
				DISEGN.	Crivellaro	BEVILACQUA (VERONA) ITALY			+		
				DATA	01/10/2014		Symbol summary	50003.60	5	FOGL. LS-2	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				DI	40
1	2	3	4	5	6	7	8				

SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	070701P	Contatto NA sensibile alla pressione NO contact actuated by pressure	SP...	
	070701PC	Contatto NC sensibile alla pressione NC contact actuated by pressure	SP...	
	070701TNA	Termostasto di sicurezza NA - chiude all'aumentare Safety thermostat NO - close un rise	TE\$	
	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 disconnector	QS...	
	071501	Bobina relè Relay coil	KA...	/...
	071501T	Bobina contattore Contactor coil	KM...	
	071502A	Elettrovalvola aperta Open solenoid valve	YV...	
	071502A-3	valvola 4 vie 4 vie valve	YV...	
	071502B	Elettrovalvola chiusa Closed solenoid valve	YV...	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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
 PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPOCO: Elettrica

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.		RIEPILOGO SIMBOLI	NRP 12 compressori		=
					DATA	01/10/2014	APPROV.	De Togni	BEVILACQUA (VERONA) ITALY		Symbol summary	50003.60	5	FOGL. LS-3
1		2		3		4		5		6		7		8

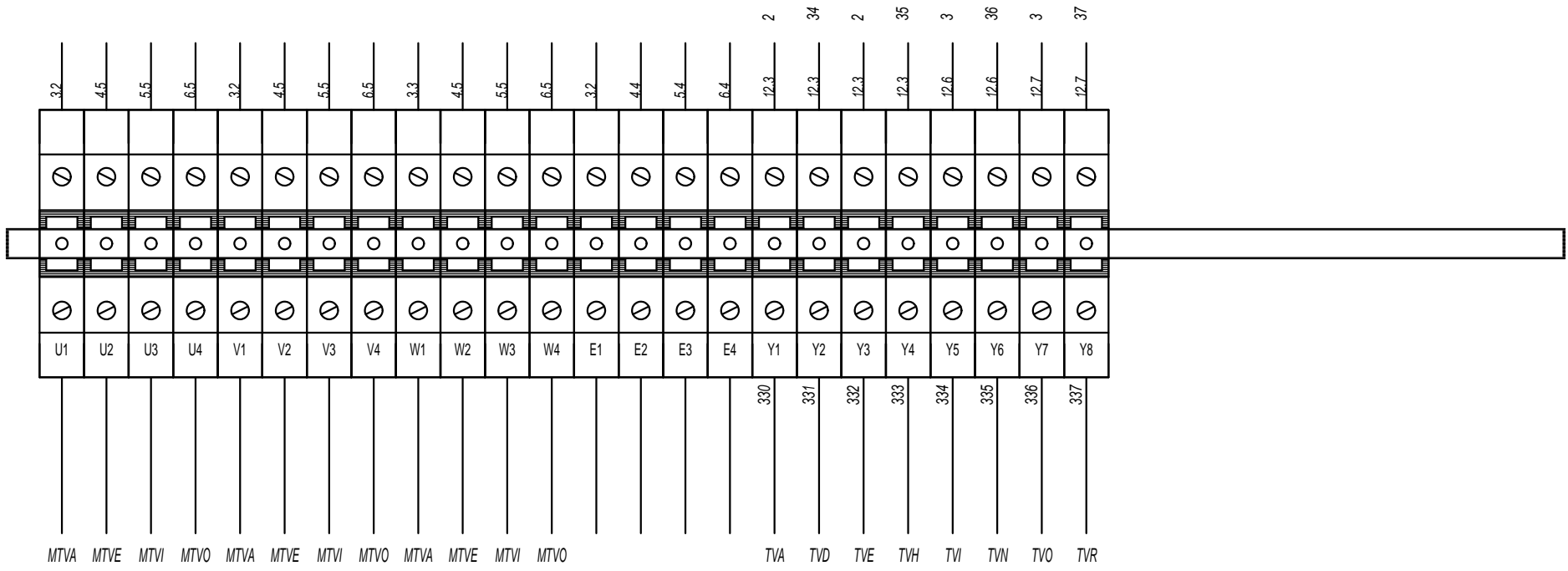
1	2	3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.		
		071601G	Interruttore trip. autom. con protezione max corr. e termica Three-pole circuit break with magneto-thermal	QM...			
B		071708A	Relè sequenza fase Phase sequence relay	RCS			
C		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...			
D							
E							
F							

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÈ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI IN QUALSIASI MODO
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5000360_00.scf
 NOME FILE:
 TIPOCO: Elettrica

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	RIEPILOGO SIMBOLI	Symbol summary	NRP 12 compressori	=		FOGL.	LS-4
					01/10/2014		APPROV.	De Togni						50003.60	5		40	

PROGETTO: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDILO' CONIUNQUE MOTO 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

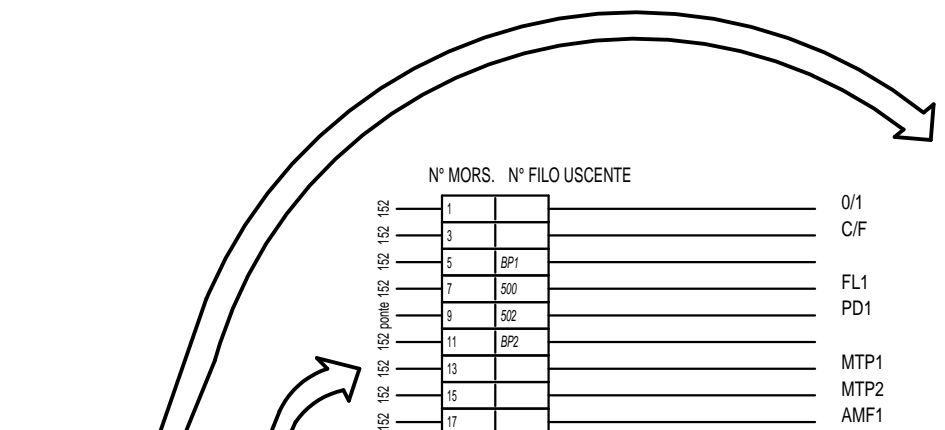
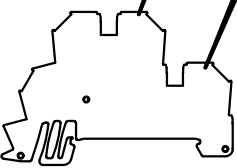


M1
MORSETTIERA QUADRO
TERMINAL BOARD

REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	RIEPILOGO MORSETTI Summary terminals	NRP 12 compressori		=	
										+			
												50003.60	0

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



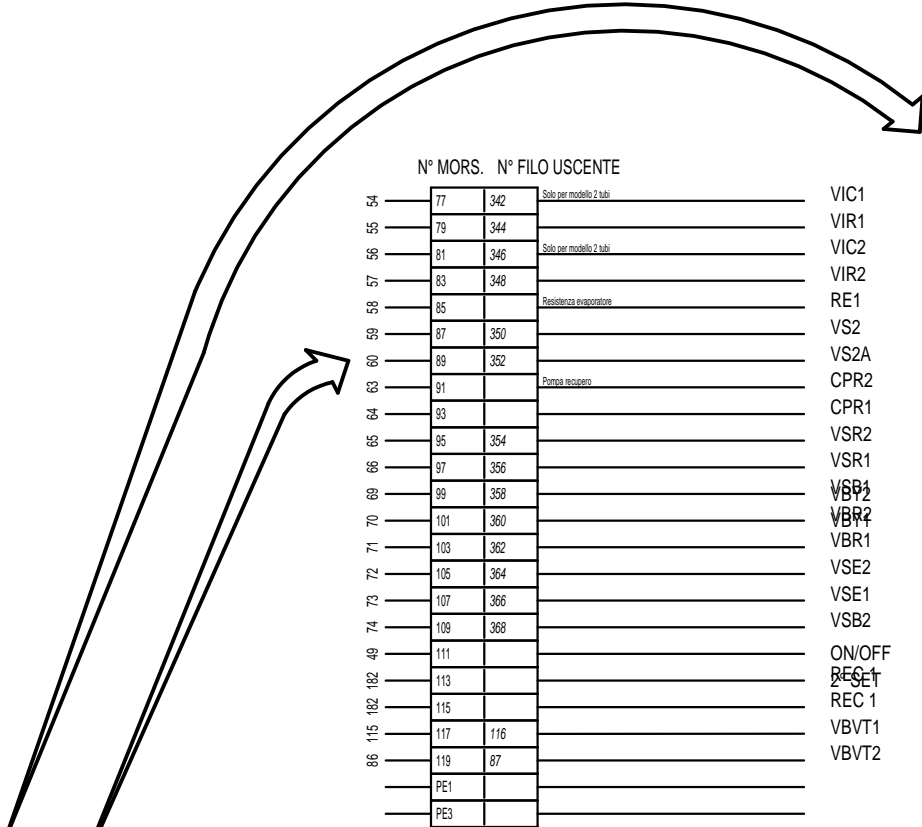
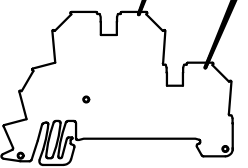
N° MORS.		N° FILO USCENTE						
1				0/1		2		0/1
3				C/F		4		C/F
5	BP1					6	BP1	
7	500			FL1		8	501	FL1
9	502			PD1		10	503	PD1
11	BP2					12	BP2	
13				MTP1		14		MTP1
15				MTP2		16		MTP2
17				AMF1		18		AMF1
19				FLR1		20		FLR1
21				MTR1		22		MTR1
23				MTR2		24		MTR2
25	250	Resistenza CP		RC1		26	251	Resistenza CP
27	252			RC1A		28	253	
29	254			RC1B		30	255	
31	256			RC2		32	257	
33	258			RC2A		34	259	
35	260			RC2B		36	261	
37	262			MP1		38	263	
39	264			MP1		40	265	
41	266			MP1A		42	267	
43	268			MP1A		44	269	
45	270			MP1B		46	271	
47	272			MP1B		48	273	
49	274			MP2		50	275	
51	276			MP2		52	277	
53	278			MP2A		54	279	
55	280			MP2A		56	281	
57	282			MP2B		58	283	
59	284			MP2B		60	285	
61	286			AP1		62	287	
63	PONTE	MORSETTIERA QUADRO TERMINAL BOARD		P62		64	288	
65	289			AP2		66	PONTE	MORSETTIERA QUADRO TERMINAL BOARD
67						68		
69	338			VS1		70	339	
71	340			VS1A		72	341	
73		Pompa acqua		CPO1		74		Pompa acqua
75				CPO2		76		

M2

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	Riepilogo morsetti doppi Summary dual terminal	NRP 12 compressori		=
										+		
										50003.60	0	FOGL. M2-001

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDILO' COME UNO 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

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPO: Elettrica



	N° MORS.	N° FILO USCENTE	
54	77	342	Solo per modello 2 tubi
55	79	344	
56	81	346	Solo per modello 2 tubi
57	83	348	
58	85		Resistenza evaporatore
59	87	350	
60	89	352	
63	91		Pompa recupero
64	93		
65	95	354	
66	97	356	
68	99	358	
70	101	360	
71	103	362	
72	105	364	
73	107	366	
74	109	368	
49	111		
182	113		
115	115		
117	117	116	
119	119	87	
	PE1		
	PE3		
	PE5		
	PE7		
	PE9		
	PE11		

VIC1
 VIR1
 VIC2
 VIR2
 RE1
 VS2
 VS2A
 CPR2
 CPR1
 VSR2
 VSR1
 VBR1
 VBR2
 VBR1
 VSE2
 VSE1
 VSB2
 ON/OFF
 REC 1
 REC 1
 VBT1
 VBT2

1	78	343	Solo per modello 2 tubi
1	80	345	
1	82	347	Solo per modello 2 tubi
1	84	349	
1	86		Resistenza evaporatore
1	88	351	
1	90	353	
1	92		Pompa recupero
1	94		
1	96	355	
1	98	357	
1	100	359	
1	102	361	
1	104	363	
1	106	365	
1	108	367	
1	110	369	
50	112		
200	114		
1	116		
201	118	117	
1	120	112	
	PE2		
	PE4		
	PE6		
	PE8		
	PE10		
	PE12		

VIC1
 VIR1
 VIC2
 VIR2
 RE1
 VS2
 VS2A
 CPR2
 CPR1
 VSR2
 VSR1
 VBR1
 VBR2
 VBR1
 VSE2
 VSE1
 VSB2
 ON/OFF
 REC 1
 REC 1
 VBT1
 VBT2

M2

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	Riepilogo morsetti doppi Summary dual terminal	NRP 12 compressori	50003.60	0	FOGL. M2-002 DI 40
1		2		3									

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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

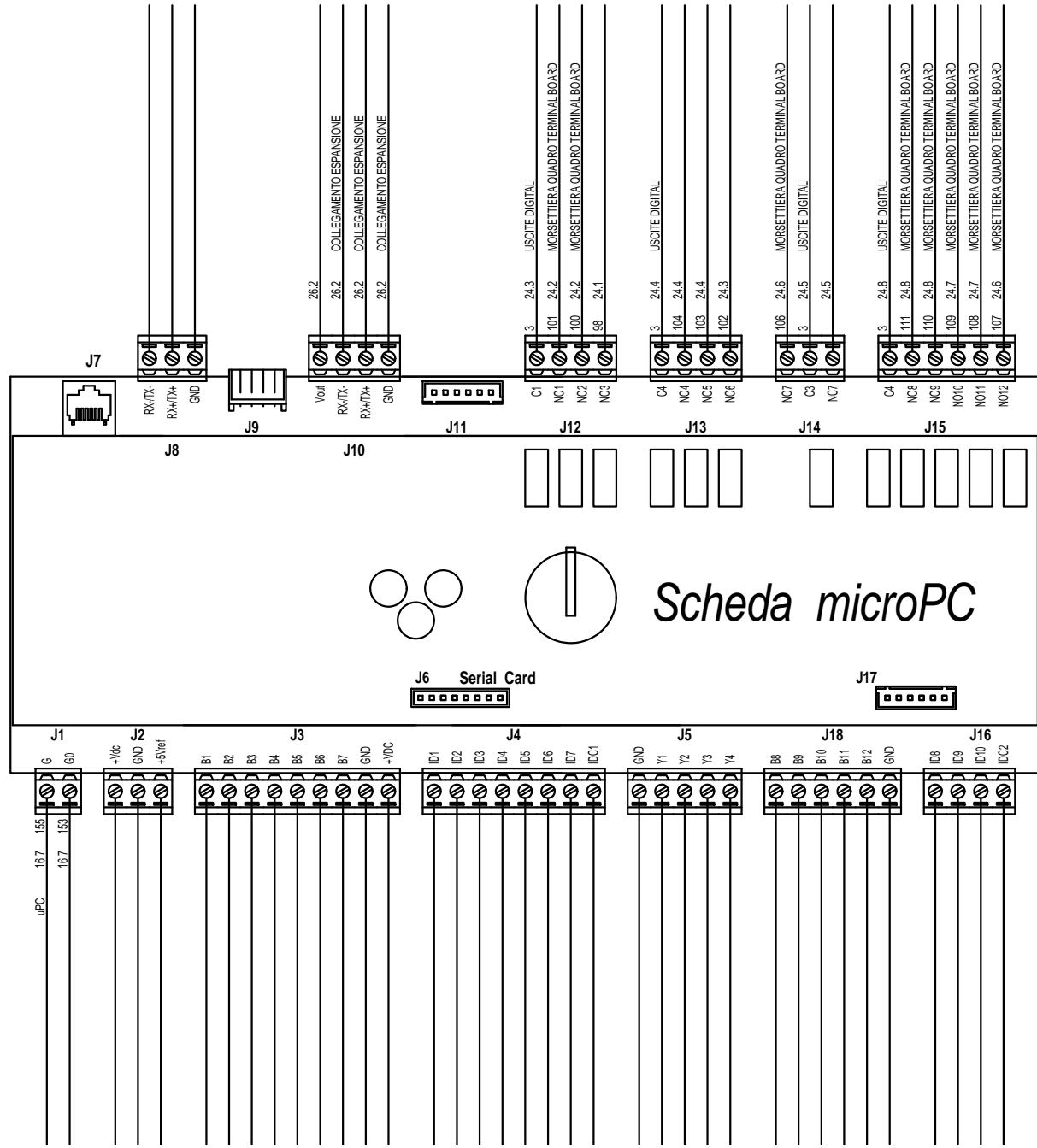
PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE:
 TIPO: Elettrica



M
MORSETTIERA QUADRO
TERMINAL BOARD

				DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	RIEPILOGO MORSETTI Summary terminals	NRP 12 compressori		=	
				DISEGN.	Crivellaro						+	
				DATA	01/10/2014							
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			50003.60	0	FOGL. M-001 DI 40	

PROGETTO: 5000360_00.sch
 TYPICO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME 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



Scheda microPC

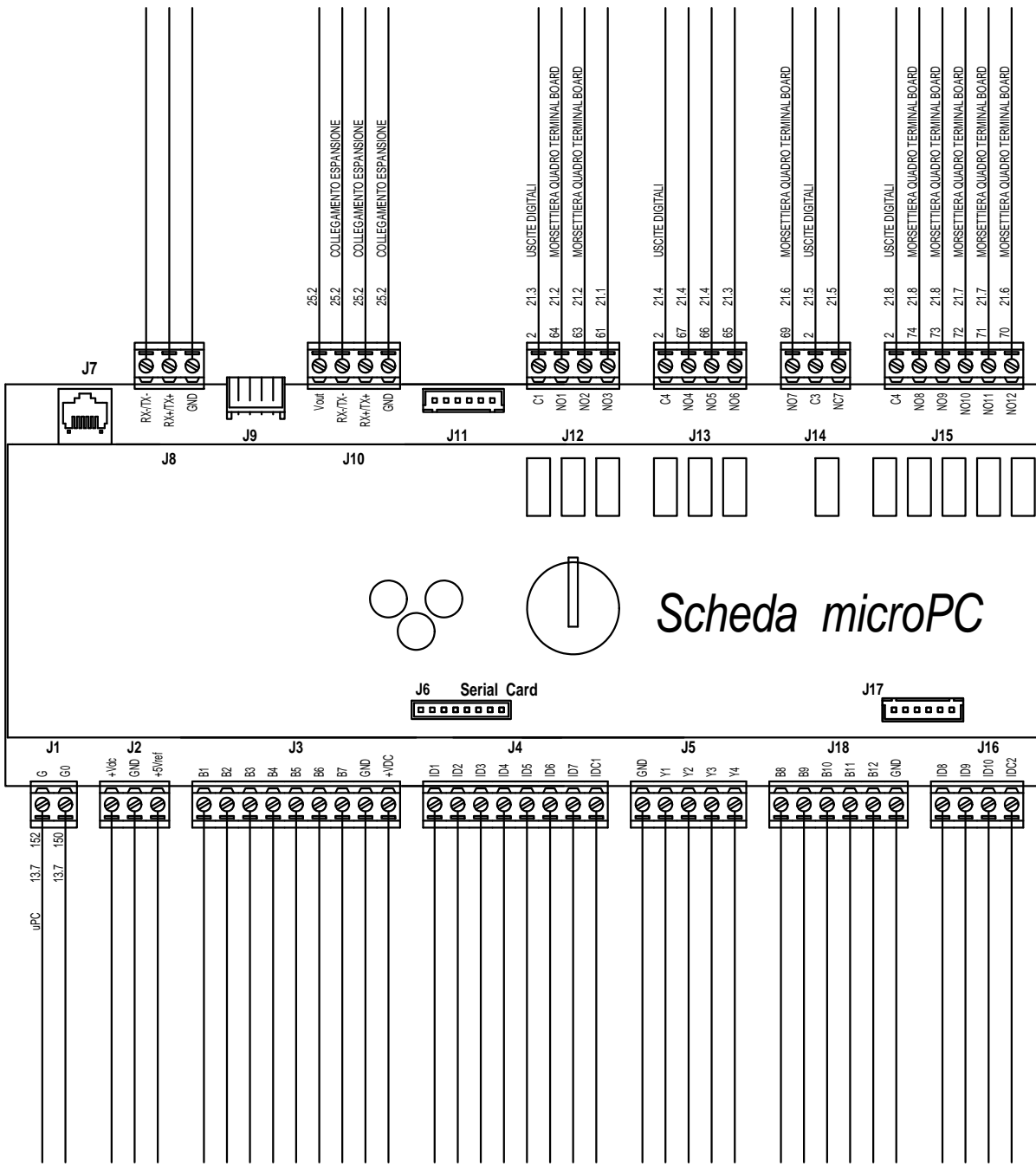
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	SCHEDA MICROPC24V MICROPC24V Card	NRP 12 compressori	=	FOGL. MICROPC24 SLAVE-001 DI 40
					DATA	01/10/2014						
					DISEGN.	Crivellaro						

50003.60

1

PROGETTO: 5000360_00.sch
 NOME FILE: 5000360_00.sch
 TIPOCO: Elettrica

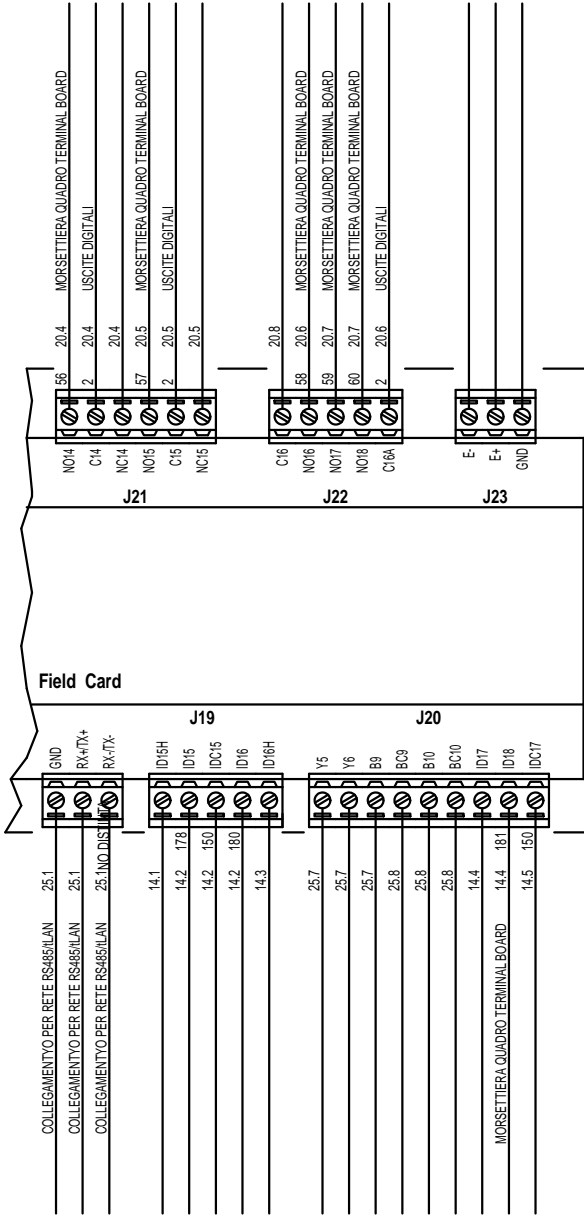
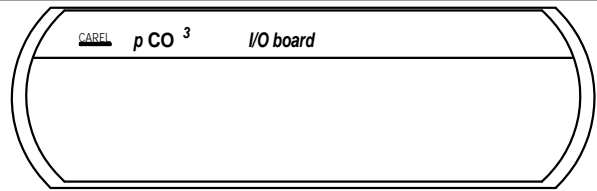
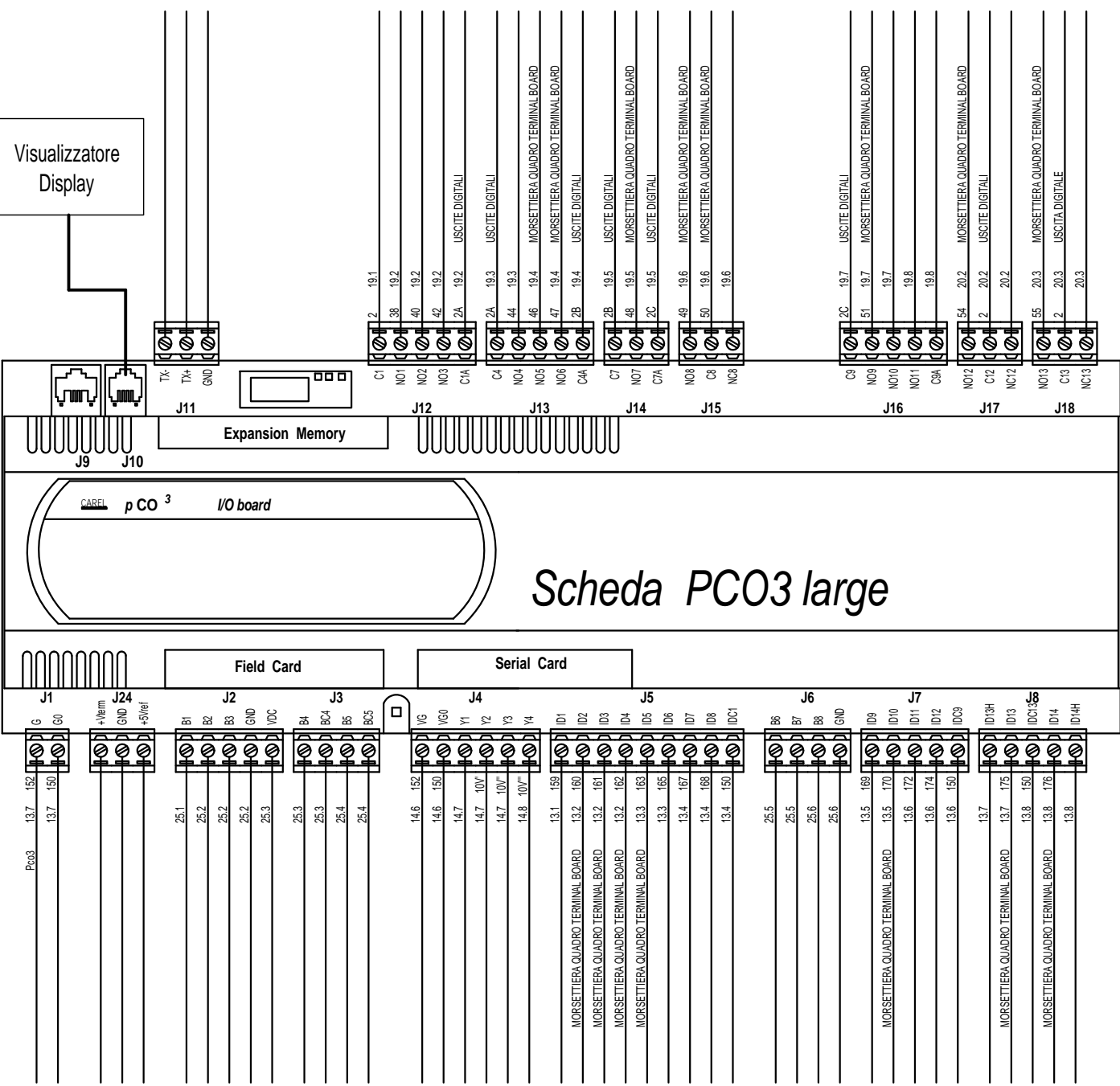
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	SCHEDA MICROPC24V MICROPC24V Card	NRP 12 compressori	=	1	FOGL. MICROPC24-001 DI 40
1		2		3	01/10/2014	Crivellaro							

PROGETTO: 5000360_00.scd
 TIPO: Elettrica
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI 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

Visualizzatore
Display



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	01/10/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	PCO3 LARGE PCO3 LARGE	NRP 12 compressori	50003.60	FOGL. 1 DI 40	PCO3 MASTER-001
					DATA	01/10/2014						
					DISEGN.	Crivellaro						






LEGENDA PER SERIE NRP - NXP

22/10/13

	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH
0/1	ACCESO / SPENTO	ON/OFF	ON OFF	ON / OFF
2° SET	SECONDO SET	SECOND SET	DEUXIEME SET	ZWEITE SET
AMF	AUSILIARIO MULTIFUNZIONE	AUXILIARY MULTIFUNCTION	AUXILIAIRE MULTIFONCTION	AUXILIARY MULTIFUNKTION
AP	PRESSOSTATO DI ALTA	HIGH PRESSURE CONTROL	PRESSOSTAT HAUTE PRESSION	HOCHDRUCKPRESSOSTAT
C/F	CALDO / FREDDO	HOT/COLD	CHAUD / FROID	HOT / COLD
CC	CONTATTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR CONTACTOR	CONTACTEUR COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUETZ
CP	COMPRESSORE	COMPRESSOR	COMPRESSEUR	KOMPRESSOR
CPO	CONTATTORE POMPA EVAPORATORE	PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE	SCHÜTZ PUMP VERDAMPFER
CPR	CONTATTORE POMPA RECUPERO	CONTACTOR RECOVERY PUMP	CONTACTEUR POMPE DE REPRISE	SCHÜTZ PUMP RECOVERY
CV	CONTATTORE VENTILATORE	FAN CONTACTOR	CONTACTEUR VENTILATEUR	VENTILATORSCHUETZ
DCP	DISPOSITIVO BASSE TEMPERATURE	LOW AMBIENT TEMPERATURE DEVICE	DISPOSITIF POUR BASSE TEMPERATURE	WINTERREGELUNG
F	FUSIBILE	FUSIBLE	FUSE	SICHERUNGEN
FL - FLE	FLUSSOSTATO EVAPORATORE	EVAPORATOR FLOW SWITCH	FLUXOSTAT	STROEMUNGSWAECHTER
FLC	FLUSSOSTATO CONDENSATORE	CONDENSER FLOW SWITCH	FLUXOSTAT COTE RECUPERATEUR	RUECKGEWINNERSSTROEMUNGSWAECHTER
FLG	FLUSSOSTATO GEOTERMICO	GEO THERMAL FLOW	FLUXOSTAT GEOTHERMIQUE	STROEMUNGSWAECHTER
FLR	FLUSSOSTATO RECUPERO	RECOVERY FLOW	FLUXOSTAT RECUPERATION	WÄRMERÜCKGEWINNUNG WAECHTER
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
M	MORSETTIERA	TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL
MP	MODULO PROTEZIONE COMPRESSORE	COMPRESSOR PROTECTION MODULE	MODULE PROTECTION COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUTZMODUL
MPC	MOTOPOMPA CONDENSATORE	PUMP CONDENSER	POMPE CONDENSEUR	PUMP CONDENSER
MPE	MOTOPOMPA EVAPORATORE	PUMP EVAPORATOR	POMPE ÉVAPORATEUR	PUMP VERDAMPFER
MPG	MOTOPOMPA GEOTERMICO	GEO THERMAL PUMP	POMPE GEOTHERMIQUE	PUMP ERDWÄRME
MPR	MOTOPOMPA RECUPERO	RECOVERY PUMP	POMPE DE REPRISE	RECOVERY PUMP
MTA	MAGNETOTERMICO AUSILIARIO	MAGNETHO-THERMAL SWITCH	INTERRUPTEUR MAGNETO-THERMIQUE	UEBERSTROMAUSLOESER STEUERSTROMKREIS
MTC	MAGNETOTERMICO CP	COMPRESSOR MAGNETHO-THERMAL	MAGNETHO-THERMIQUE COMPRESSEUR	MOTORSCHUTZSCHALTER-KOMPRESSOR
MTG	MAGNETOTERMICO POMPA	PUMP SAFETY DEVICE	MAGNETOTHERMIQUE POMPE	MOTORSCHUTZSCHALTER-PUMPE
MTP	MAGNETOTERMICO POMPA	PUMP SAFETY DEVICE	MAGNETOTHERMIQUE POMPE	MOTORSCHUTZSCHALTER-PUMPE
MTR	MAGNETOTERMICO POMPA	PUMP SAFETY DEVICE	MAGNETOTHERMIQUE POMPE	MOTORSCHUTZSCHALTER-PUMPE
MTV	MAGNETOTERMICO VENTILATORE	FAN MAGNETO-THERMAL	MAGNETO-THERMIQUE VENTILATEUR	MOTORSCHUTZSCHALTER VENTILATOR
MV	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR	MOTEUR VENTILATEUR	VENTILATORMOTOR
MVQ	VENTILATORE QUADRO	FAN PANEL	FAN DE PANNEAU	VENTILATORBLECH
PD	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	DRUCKDIFFERENZSCHALTER
PM	PRESSOSTATO DI MINIMA	MINIMUM PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT MINIMUM	MINDESTDRUCK
R	RELE AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY	RELAIS AUXILIAIRE	HILFSRELAIS
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	RESISTENZA SCAMBIATORE	EXCHANGER HEATER	RESISTANCE ECHANGERUR	ELT. HEIZUNG
RMV	RELE PROTEZIONE VENTILATORI	RELAY FAN PROTECTION	RELAIS PROTECTION VENTILATEUR	RELAIS VENTILATOR
RRA	RELE RESISTENZA ACCUMULO	BUFFER TANK HEATER RELAIS	RELAIS RESISTANCE BALLON TAMPON	RELAIS ELT. HEIZUNG PUFFER.SPEICHER
RRD	RELE RESISTENZA RECUPERO	HEAT RECOVERY HEATER RELAIS	RELAIS RESIST. RECUPERATION DE CHALEUR	RELAIS ELT. HEIZUNG WGR-WÄRMETAUSCHER
SAE	SONDA ARIA ESTERNA	AMBIENT AIR PROBE	SONDE AIR EXTERIEUR	AUBENLUFTFUEHLER
SF	SOFT-START	SOFT-STARTER	SOFT-STARTER	SANFTANLASSER
SGP	SONDA GAS PREMENTE	DISCHARGE PIPE SENSOR	SONDE SUR REFOULEMENT	FÜHLER- DRUCKLEITUNG
SIG	SONDA INGRESSO GEOTERMICO	PROBE INPUT GEOTHERMAL	ENTREE SONDE GEOTHERMIQUE	FÜHLEREINGANG GEOTHERMAL
SIR	SONDA INGRESSO RECUPERO	PROBE INPUT RECOVERY	SONDE ENTREE RECUPERATION	FUEHLER -WÄRMERÜCKGEWINNUNG
SIW	SONDA INGRESSO ACQUA	WATER INLET PROBE	SONDE ENTREE EAU	FUEHLER - WASSEREINTRITT

SIWH	SONDA INGRESSO CONDENSATORE	PROBE INPUT CONDENSER	SONDE ENTREE CONDESATEUR	FÜHLEREINGANG KONDENSATOR
SL	SONDA LIQUIDO	LIQUID PROBE	SONDE LIQUIDE	FÜHLER- FLÜSSIGKEIT
SRU	SONDA RITORNO UTENZE	BACK UTILITIES PROBE	SONDE RETOUR DE SERVICES	ZURÜCK EXTRAS PROBE
SSAN	SONDA SANITARIO	HEALTH PROBE	SANTÉ SONDE	GESUNDHEIT PROBE
SUC	SONDA USCITA COMUNE	PROBE OUTPUT COMMON	SONDE SORTIE COMMUNE	PRÜFSONDENAUSGABE GEMEINSAME
SUCR	SONDA USCITA RECUPERO COMUNE	PROBE OUTPUT COMMON RECOVERY	SONDE SORTIE COMMUNE DE RÉCUPÉRATION	PRÜFSONDENAUSGABE GEMEINSAME RECOVERY
SUG	SONDA USCITA GEOTERMICO	PROBE OUTUT GEOTHERMAL	SORTIE SONDE GEOTHERMIQUE	ERDWÄRMESONDE OUTPUT
SUR	SONDA USCITA RECUPERO	RECOVERY OUTLET PROBE	SONDE SORTIE RECUPERATION	FUEHLER – WÄRMERÜCKGEWINNUNG
SUW	SONDA USCITA ACQUA	WATER OUTLET PROBE	SONDE SORTIE EAU	FUEHLER – WASSERAUSTRITT
SUWH	SONDA USCITA CONDENSATORE	PROBE OUTPUT CONDENSER	SONDE SORTIE CONDESATEUR	FÜHLER-AUSGANGS-KONDENSATOR
TAP	TRASDUTTORE ALTA PRESSIONE	HIGH PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR HAUTE PRESSION	HD-DRUCKTRANSMITTER
TBP	TRASDUTTORE BASSA PRESSIONE	LOW PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR BASSE PRESSION	ND-DRUCKTRANSMITTER
TGP	TERMOSTATO GAS PREMENTE	DISCHARGE PIPE THERMOSTAT	THERMOSTAT SUR REFOULEMENT	THERMISCHER SCHUTZ - DRUCKLEITUNG
TQ	TERMOSTATO QUADRO	THERMOSTAT FRAMEWORK	CADRE THERMOSTAT	THERMOSTAT RAHMEN
TR	TRASFORMATORE	VOLTAGE TRASFORMER	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMATOR
TRV	TRASFORMATORE	VOLTAGE TRASFORMER	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMATOR
TV	TERMICO VENTILATORE	FAN THERMAL PROTECTION	PROTECTION THERMIQUE VENTILATEUR	THERMISCHER SCHUTZ VENTILATOR
VBR	ELETTROVALVOLA BY-PASS RECUPERO	SOLENOID BY-PASS RECOVERY	ELETTROVANNE BY-PASS RECOUVREMENT	MAGNETVENTIL BY-PASS-RECOVERY
VBY	ELETTROVALVOLA BY PASS	SOLENOID BY-PASS	ELETTROVANNE BY-PASS	MAGNETVENTIL BY-PASS
VIC	VALVOLA INVERSIONE CICLO	REVERSE CYCLE VALVE	S ELETTROVANNE INVERSION DE CYCLE	UMKEHRVENTIL
VIR	VALVOLA INVERSIONE RECUPERO	RECOVERY REVERSE CYCLE VALVE	ELETTROVANNE INVERSION DE CYCLE RECOUVREMENT	RECOVERY UMKEHRVENTIL
VS	ELETTROVALVOLA INTERCET. LIQUIDO	SOLENOID INTERCEPT. LIQUID	ELETTROVANNE CLAPET LIQUIDE	MAGNETVENTIL FLUESSIGKEITSLEITUNG
VSB	ELETTROVALVOLA BATTERIA	SOLENOID COIL	ELETTROVANNE ECHANGEUR	MAGNETTAUSCHER
VSG	ELETTROVALVOLA GEOTERMICO	SOLENOID GEOTERMAL	ELETTROVANNE GEOTHERMIE	MAGNET GEOTHERMAL
VSE	ELETTROVALVOLA EVAPORATORE	SOLENOID EVAPORATOR	SOLÉNOÏDE ÉVAPORATEUR	MAGNETVENTIL VERDAMPFER
VSR	ELETTROVALVOLA RECUPERO	SOLENOID RECOVERY	SOLÉNOÏDE DE RECUPERATION	MAGNETVENTIL BETRIEBENE

	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