




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

SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM

NYB 500 FC

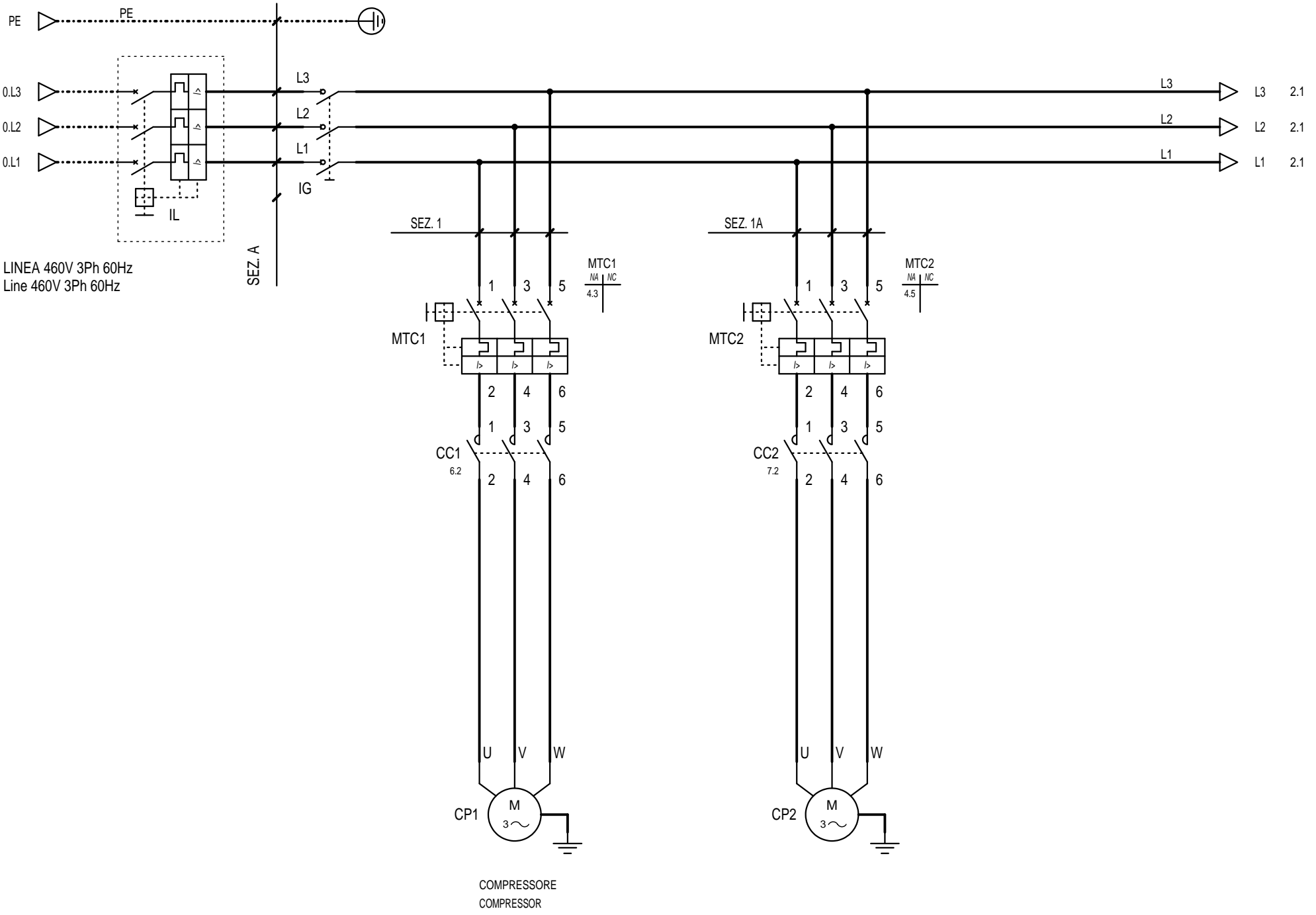
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVATA TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

PROGETTAZIONE		Elettrica		TENSIONE ESERCIZIO	460V 60Hz	NORME	UL	PROTEZIONE		
SERIE				TENSIONE COMANDI	230V 60Hz	+ UBICAZIONE = NOME LOGICO				
DISEGNO		5554070_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.	26/01/2016					
				VISTO	26/01/2016					
				APPROV.	26/01/2016					
						NYB 500 FC		FOGLIO 0		
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro					T.F. 19		
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	DISEGNATORE	SOST. DA:			SOST. IL:	ORIGINE		

STAMPATO
26/01/2016

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 COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

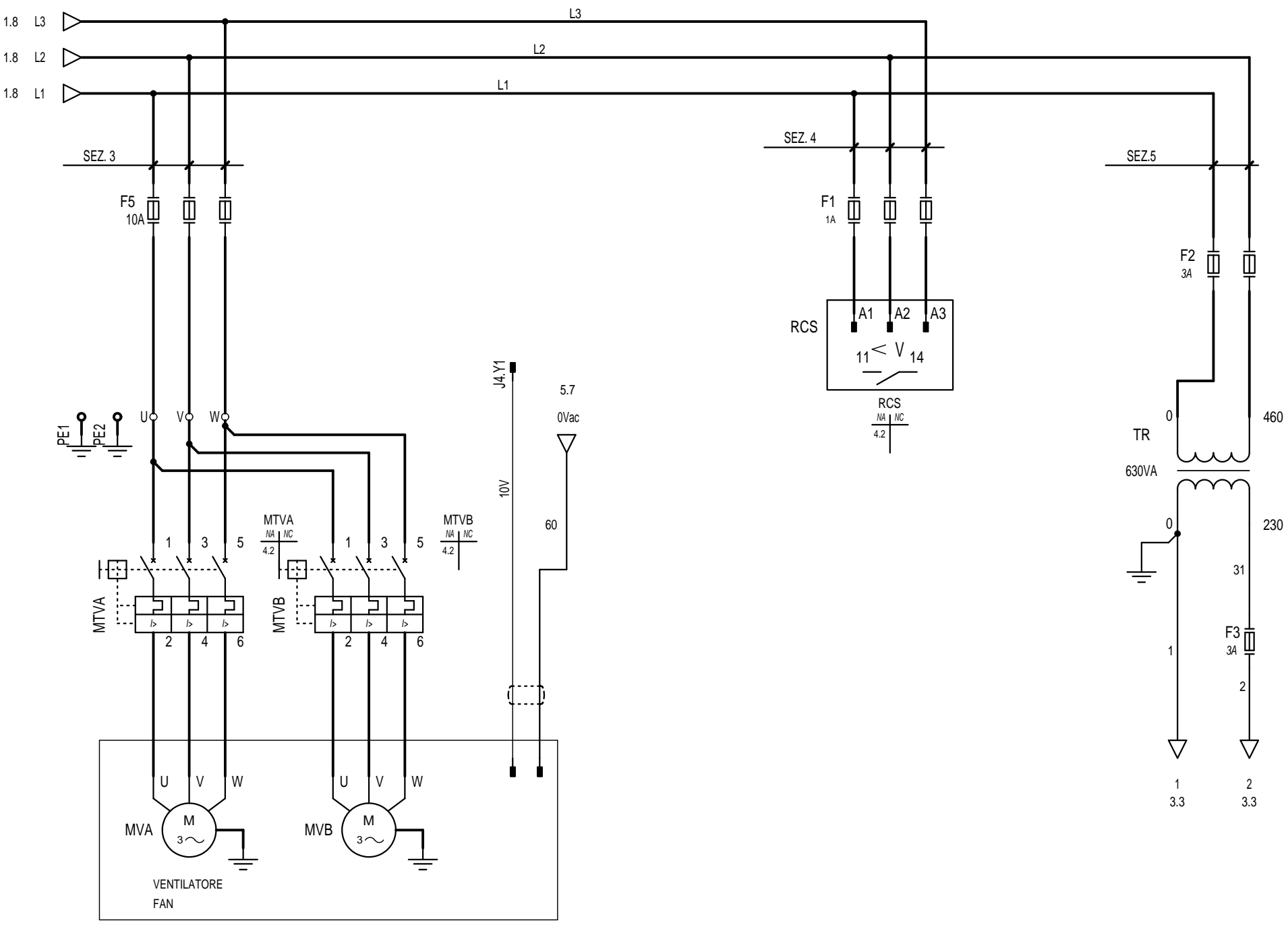
PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	POTENZA	NYB 500 FC		=
				DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POWER	
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC	5554070_01			FOGL.
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.			De Togni	0	DI

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER L'USO 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: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



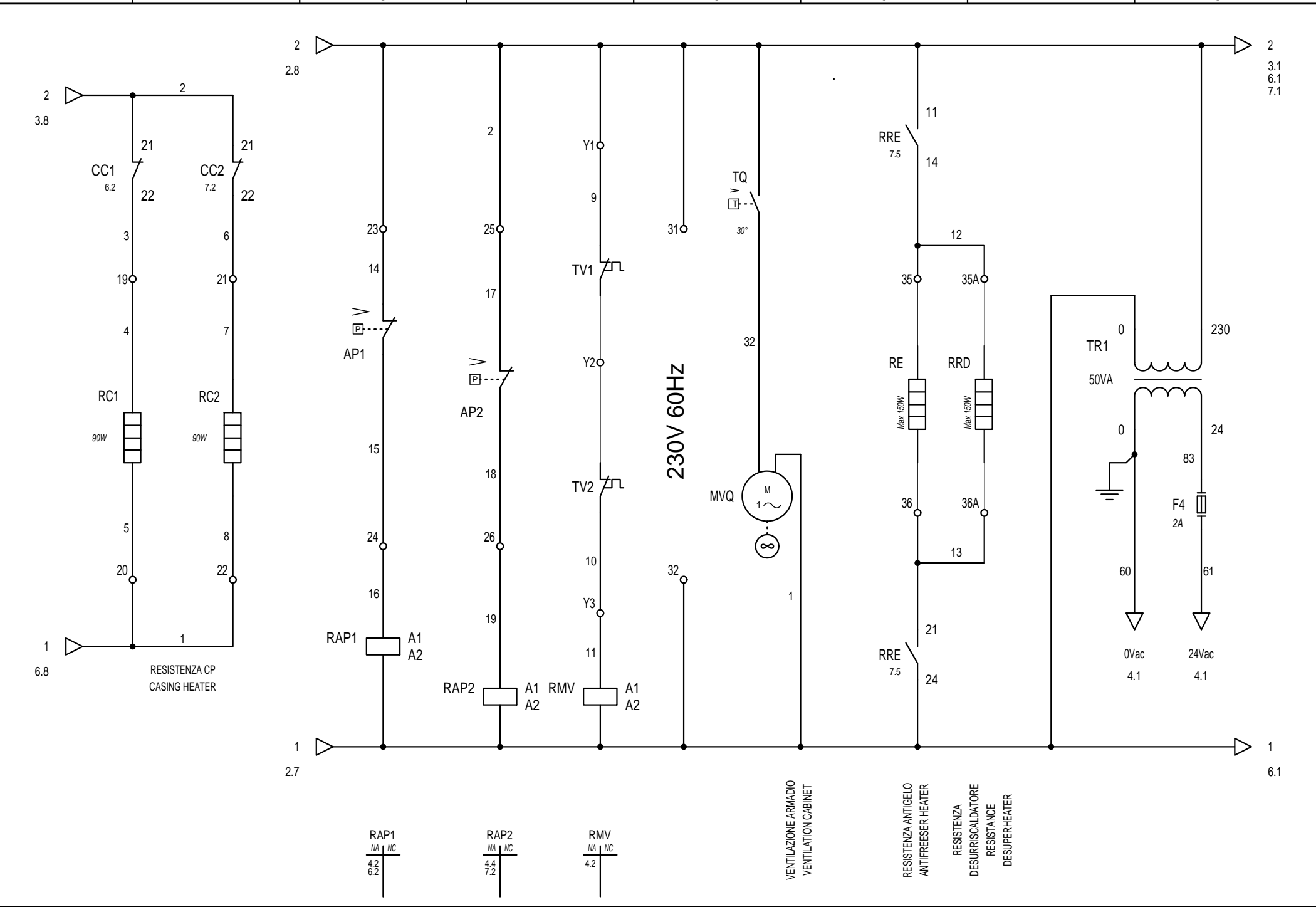
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POTENZA POWER	NYB 500 FC	=
REV.	MODIFICA	DATA	DESEGNA TO VERIFICATO	DATA APPROV.	De Togni				



5554070_01

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER 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.

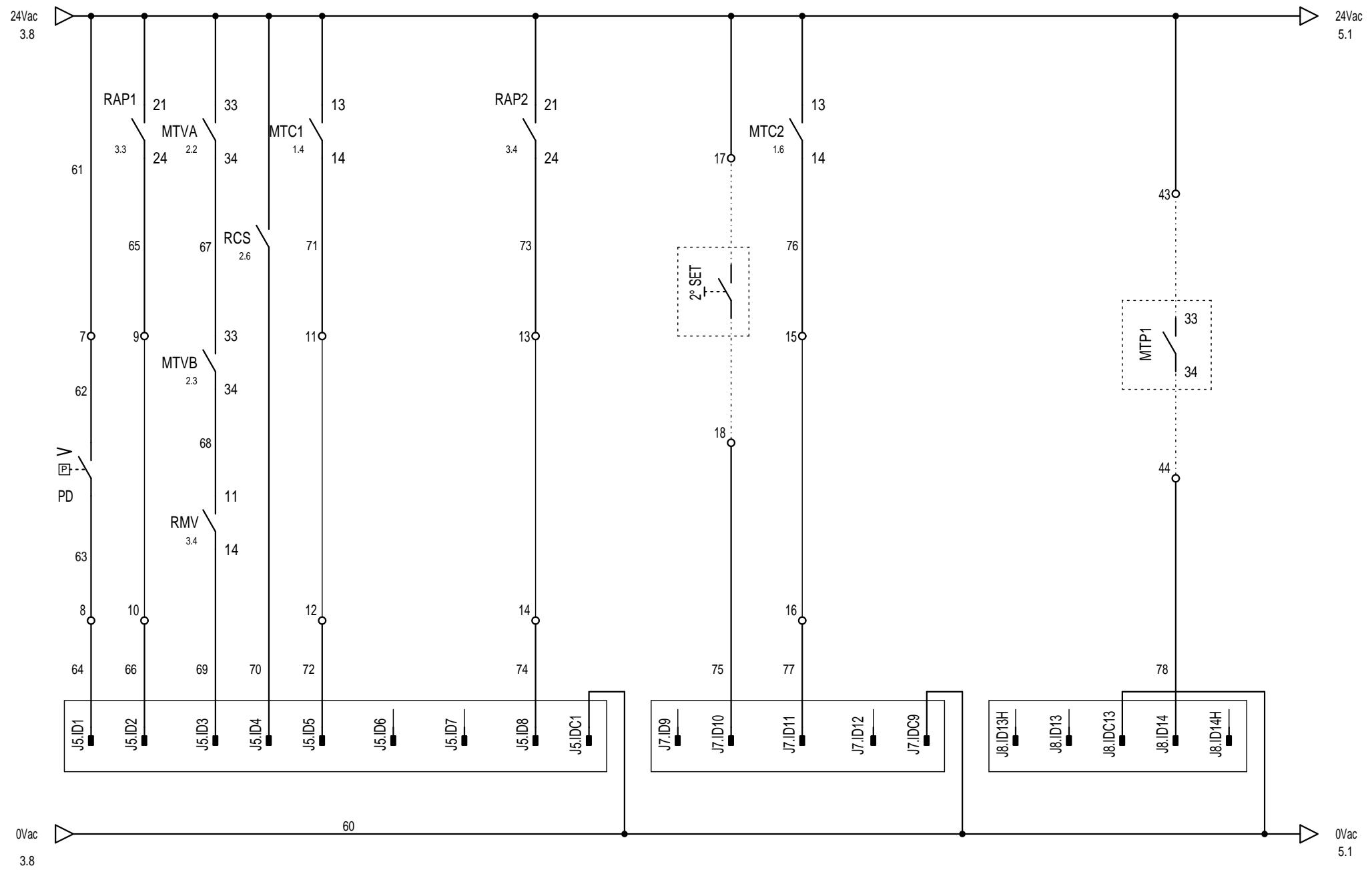
PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	CIRCUITO AUSILIARIO	NYB 500 FC		=	
				DISEGN.	Crivellaro					+	
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Auxiliary circuit	5554070_01		1	FOGL. 3
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				DI	19

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUQUE NOTO A 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.

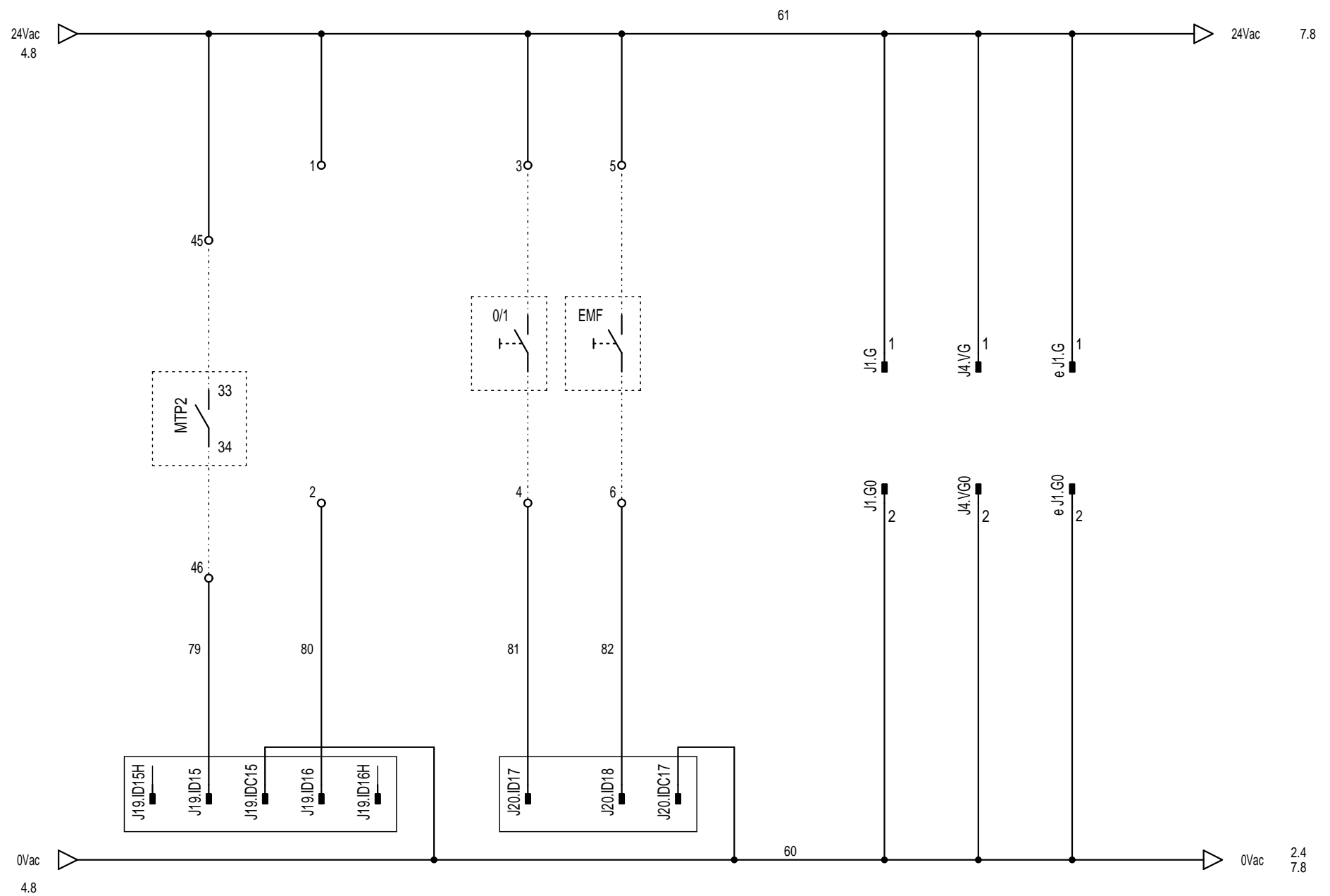
PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	Collegamento sicurezze	NYB 500 FC		=
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	22/01/2016		5554070_01		FOGL. 4
1		2		3	APPROV.	De Togni	Safety connection			DI 19

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.

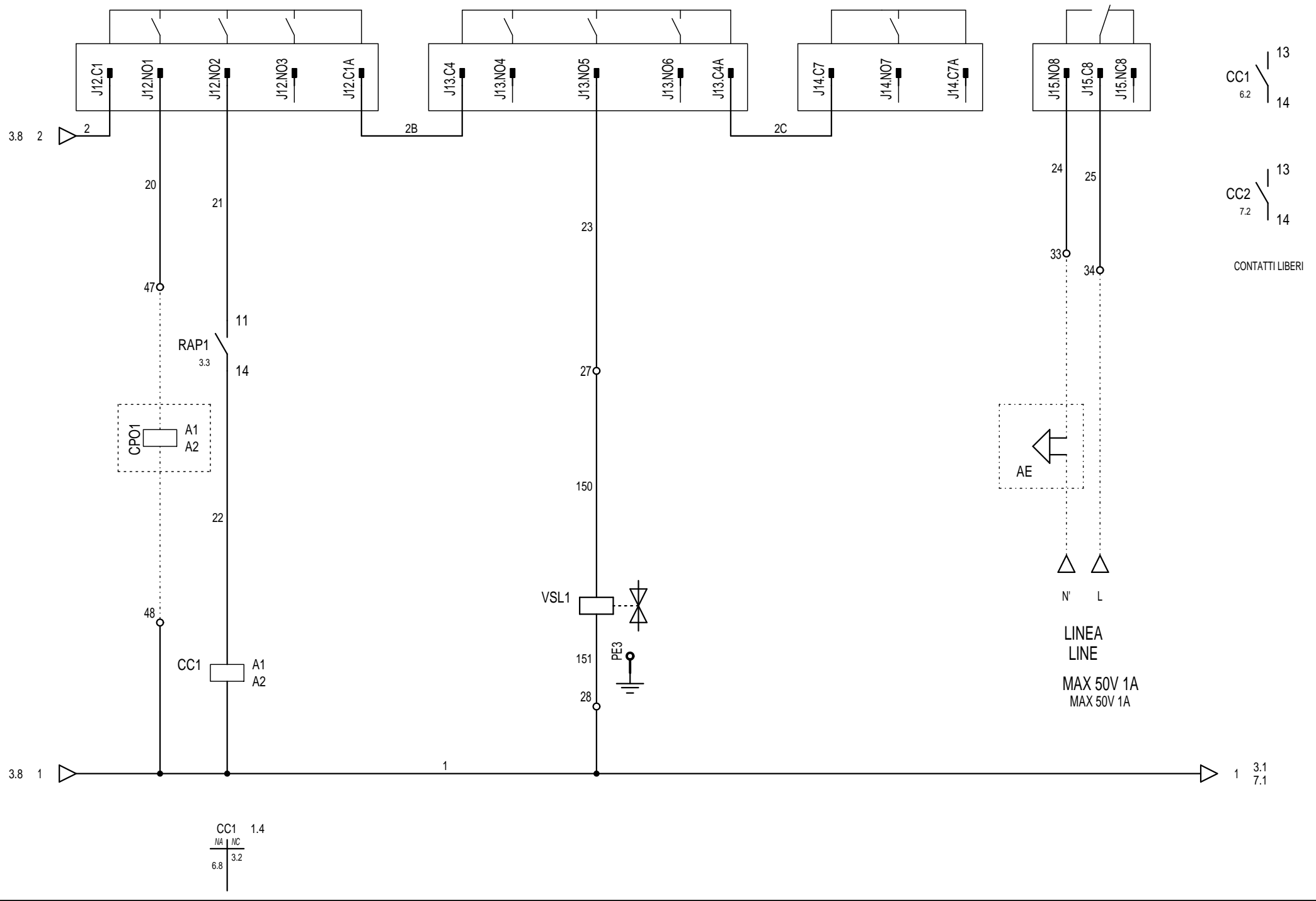
PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	Collegamento sicurezze	NYB 500 FC		=
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	5554070_01
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	Safety connection		0	FOGL. 5
1	2	3	4	5	6	7	8	19		

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.

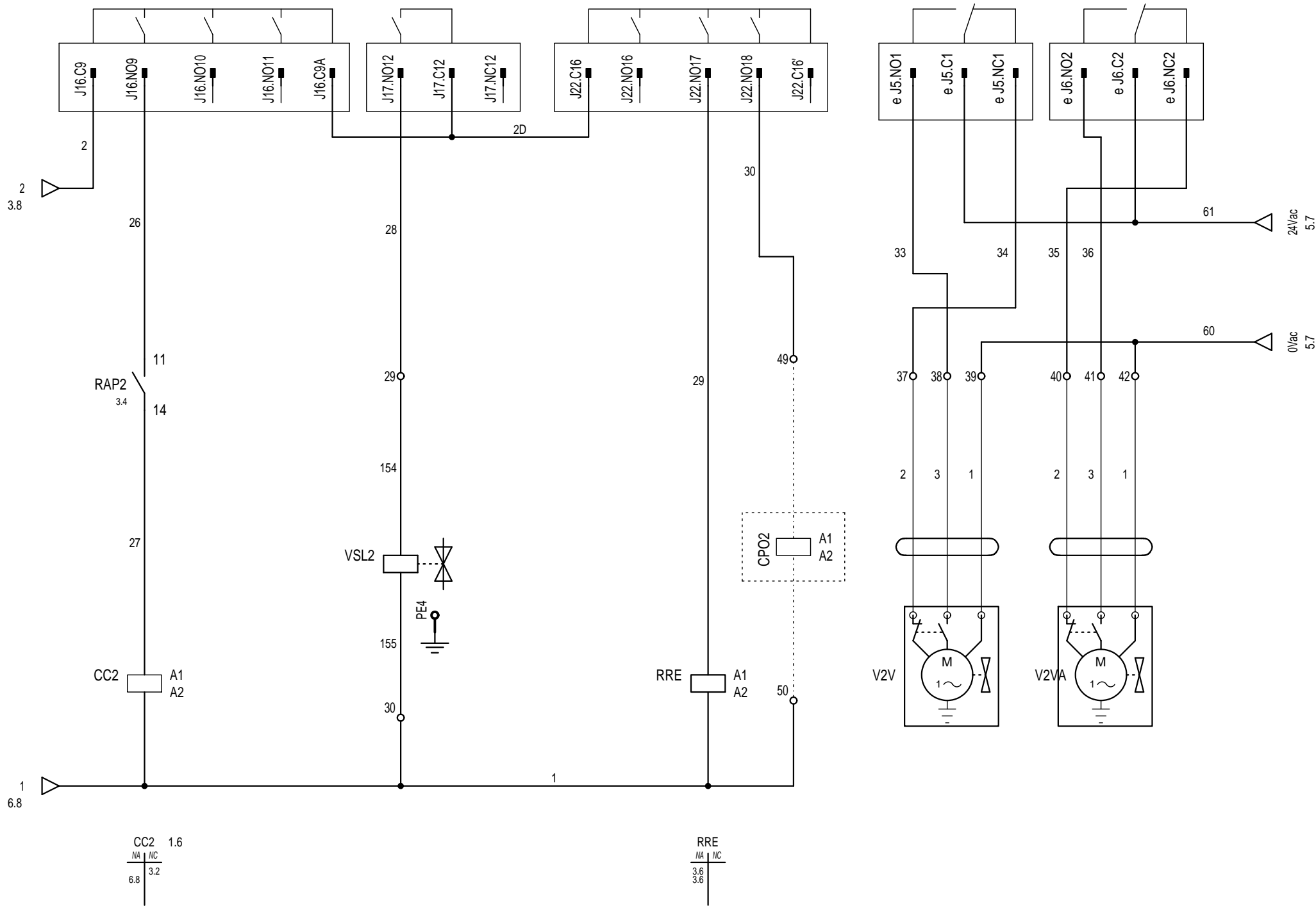
PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPOICO: Elettrica



				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COLLEGAMENTO CARICHI Load connection	NYB 500 FC		=
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DISEGN.	Crivellaro			+		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	22/01/2016	De Togni	5554070_01		FOGL. 6
1		2			3			0	DI	19

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: 5554070_01.sch
 TYPICO: Elettrica



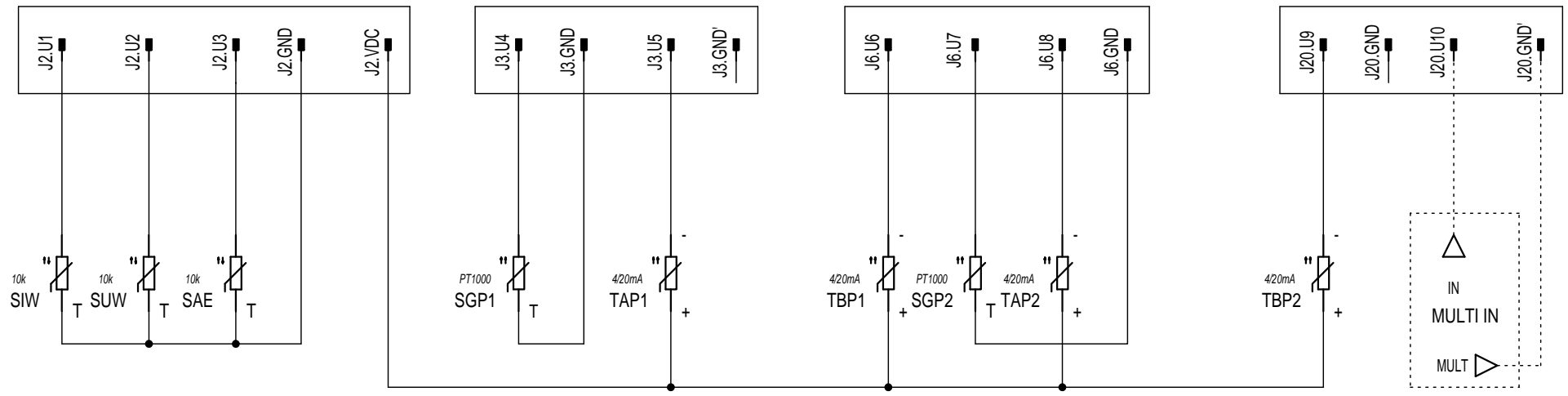
CC2	1.6
NA	NC
6.8	3.2

RRE	
NA	NC
3.8	3.6

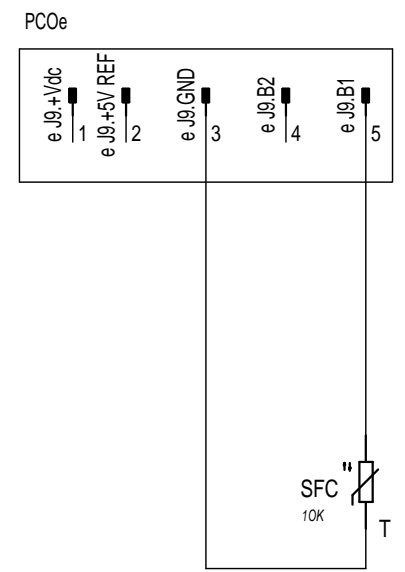
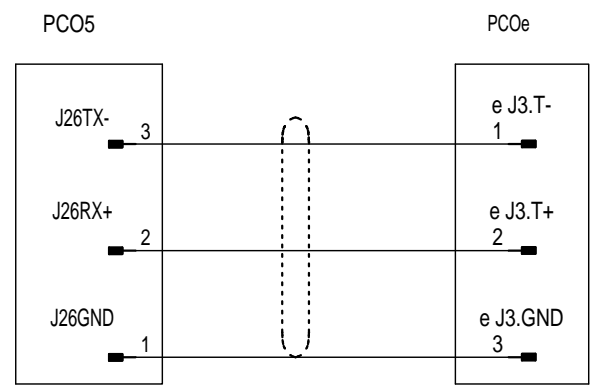
				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO CARICHI	NYB 500 FC		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Load connection	5554070_01		FOGL. 7
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				0

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO.
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER L'USO 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: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica



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






			DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	COLLEGAMENTO SENSORI	NYB 500 FC		=
			DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	5554070_01	
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	DATA	22/01/2016	De Togni	Analogic connection	FOGL.		8
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO			APPROV.	DI	

Legenda per serie NYB

22/01/16

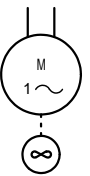


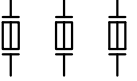





	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH
AE	ALLARME ESTERNO	REMOTE ALARM	ALARME EXTERIEUR	FERNSTOERMELDUNG
AP	PRESSOSTATO DI ALTA	HIGH PRESSURE CONTROL	PRESSOSTAT HAUTE PRESSION	HOCHDRUCKPRESSOSTAT
BP	PRESSOSTATO DI BASSA	LOW PRESSURE CONTROL	PRESSOSTAT BASSE PRESSION	NIEDERDRUCKPRESSOSTAT
CC	CONTATTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR CONTACTOR	CONTACTEUR COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUETZ
CP	COMPRESSORE	COMPRESSOR	COMPRESSEUR	KOMPRESSOR
CPO	CONTATTORE POMPA	PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE	SCHÜTZ - PUMPE
EMF	ESLUSIONE MULTIFUNZIONE	EXCLUSION MULTIFUNCTION	EXCLUSION MULTIFONCTION	MULTI DEAKTIVIEREN
F	FUSIBILE	FUSES	FUSIBLE	SICHERUNGEN
0/1	INTERRUTTORE AUSILIARIO	AUXILIARY SWITCH	INTERRUPTEUR AUXILIAIRE	HILFSSCHALTER
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
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
MVQ	VENTILATORE QUADRO	VENTILATION CABINET	AÉRATION ARMOIRE	LÜFTUNG SCHRANK
PD	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	DRUCKDIFFERENZSCHALTER
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
RRD	ISCALDATORE RECUPERO	HEATER RECOVERY	RESIST. RECUPERATION DE CHALEUR	HEIZUNG WGR-WÄRMETAUSCHER
RRE	RELE RISCALDATORE EVAPORATORE	EXCHANGER HEATER RELAIS	RELAIS RESISTANCE ECHANGERUR	RELAIS
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
SGP	SONDA PREMENTE	DISCHARGE PIPE SENSOR	SONDE SUR REFOULEMENT	FUEHLER- DRUCKLEITUNG
SIW	SONDA INGRESSO ACQUA	WATER INLET PROBE	SONDE ENTREE EAU	FUEHLER - WASSEREINTRITT
SUW	SONDA USCITA ACQUA	WATER OUTLET PROBE	SONDE SORTIE EAU	FUEHLER - WASSERAUSTRITT
TAP	TRASDUTTORE ALTA PRESSIONE	HIGH PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR HAUTE PRESSION	HD-DRUCKTRANSMITTER
TBP	TRASDUTTORE BASSA PRESSIONE	LOW PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR BASSE PRESSION	ND-DRUCKTRANSMITTER
TQ	TERMOSTATO QUADRO	BOX THERMOSTAT	BOITIER THERMOSTAT	RAUMTEMP. THERMOSTAT-SCHALTSCHRANK
TR	TRASFORMATORE	VOLTAGE TRASFORMER	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMATOR
TV	TERMICO VENTILATORE	FAN THERMAL PROTECTION	PROTECTION THERMIQUE VENTILATEUR	THERMISCHER SCHUTZ VENTILATOR
V2V	VALVOLA EVAPORATORE	EVAPORATOR VALVE	VANNE EVAPORATEUR	MAGNETVENTIL- VERDAMPFER
V2VA	VALVOLA FREE-COOLING	FREE-COOLIN VALVE	VANNE FREE-COOLING	MAGNETVENTIL -FREIEKÜHLUNG
VSL	ELETTRVALVOLA INTERCET. LIQUIDO	LIQUID GATE SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE CLAPET LIQUIDE	MAGNETVENTIL FLUESSIGKEITSLEITUNG

	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

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

PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPOICO: Elettrica

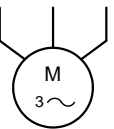
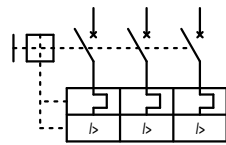
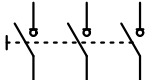
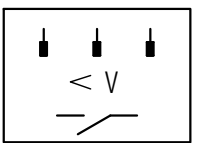




01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	LEGENDA LEGEND	NYB 500 FC	=	+	FOGL. 9
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.							

SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	060801VM	Ventilatore monofase Single-phase fan	EV...	
	072101S	Fusibile sezionabile Fuse disconnecter	FU...	
	072101S-2F	Fusibile sezionabile bipolare Two-pole fuse disconnecter	FU...	
	072101S-3F	Fusibile sezionabile tripolare Three-pole fuse disconnecter	FU...	
	081009	Sirena Siren	HA...	
	071501	Bobina relè Relay coil	KA...	/...
	071501T	Bobina contattore Contactor coil	KM...	
	040104-NTC	Resistore variabile NTC Variable resistance NTC	M	
	040104-PTC	Resistore variabile PTC Variable resistance PTC	M	

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COINVOLTI IN QUALSIASI MODO 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: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPOLOGIA: Elettrica

01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY		Riepilogo simboli Symbol summary	NYB 500 FC		=	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.				De Togni	5554070_01	0	FOGL. LS-2 DI 19

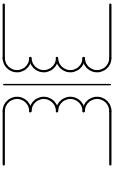
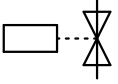
SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	060801B	Motore Motor	M...	
	071601G	Interruttore trip. autom. con protezione max corr. e termica Three-pole circuit break with magneto-thermal	QM...	
	071308-3F	Interruttore sezionatore tripolare Three-pole switch disconnector	QS...	
	071708A	Relè sequenza fase Sequencer phase relay	RCS	
	070701	Selettore di comando NA NO manually operated switch	SA...	
	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 on rise	TES	


NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA VOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI IMPRUDENZA COMPORTE IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI
 PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPOICO: Elettrica

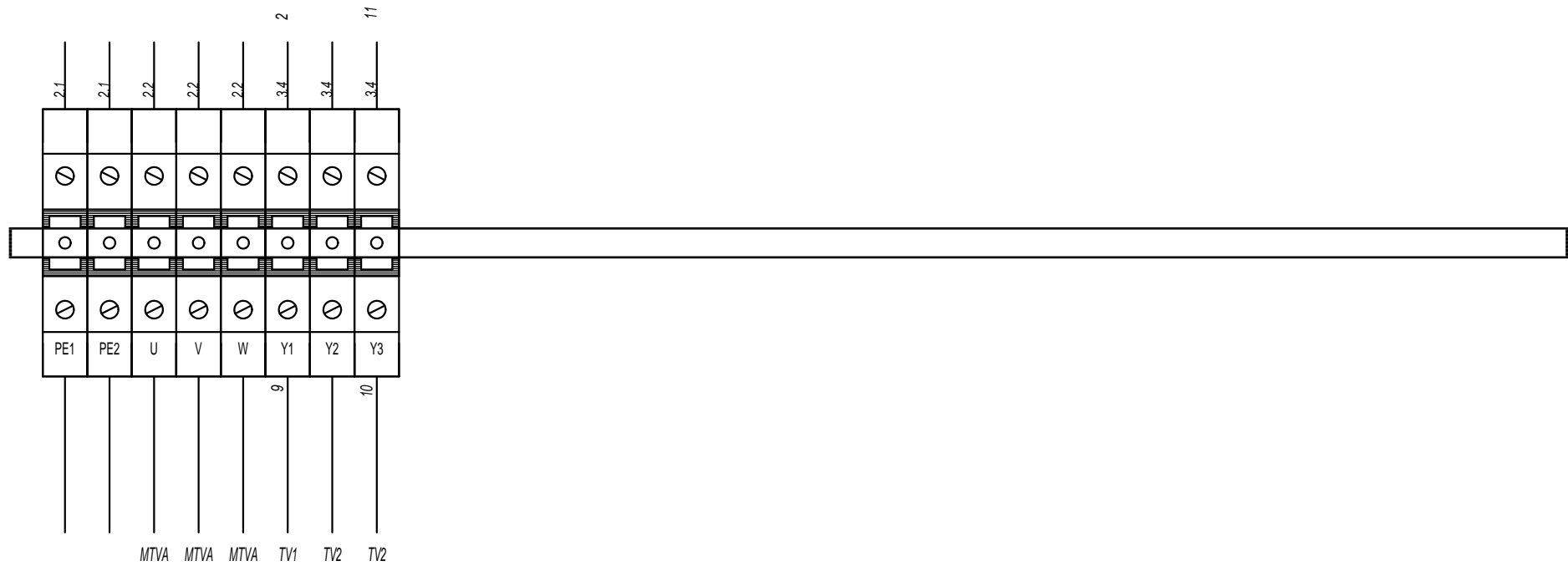
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	Riepilogo simboli Symbol summary	NYB 500 FC	=	+	FOGL. 19 DI 19
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.							

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 COMPORTA IL RISCHIO DI SANZIONI PENALI,
 CIVILI E PATTE RISERVATI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica

SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	060902	Trasformatore a 2 avvolgimenti Transformer with 2 windings	TM...	
	071502B	Elettrovalvola chiusa Closed solenoid valve	YV...	

01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY		Riepilogo simboli Symbol summary	NYB 500 FC		=
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.				De Togni	5554070_01	1



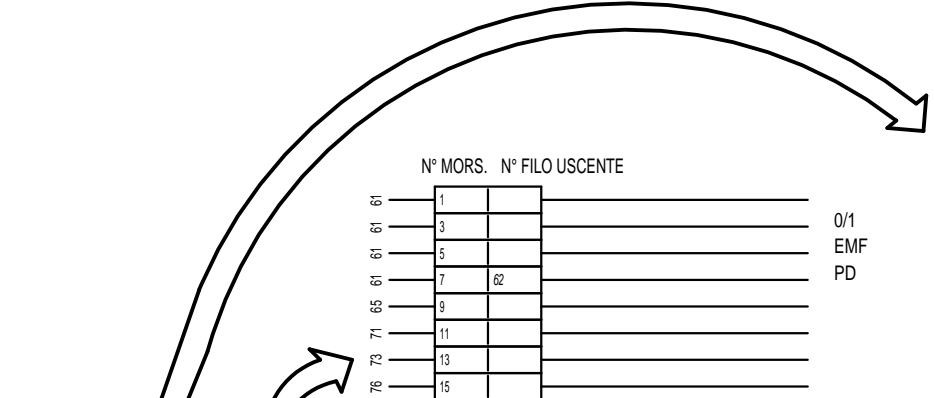
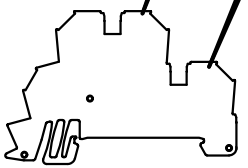
M1
MORSETTIERA QUADRO
TERMINAL BOARD

PROGETTO: **5554070_01.sch**
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COME QUALSIASI TERZO SENZA LA NOSTRA
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISCHIAMENTO DEI DANNI
 TIPICO. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	RIEPILOGO MORSETTI Summary terminals	NYB 500 FC	=
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016				+	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			0	FOGL. M1-001 DI 19

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 RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO:
 NOOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPOICO: Elettrica



	N° MORS.	N° FILO USCENTE	
	1		
	3		0/1
	5		EMF
	7	62	PD
	9		
	11		
	13		
	15		
	17		2° SET
	19	4	RESISTENZA CP
	21	7	RC1
	23	14	RC2
	25	17	AP1
	27	150	AP2
	29	154	VSL1
	31		VSL2
	33		
	35		AE
	36		RE
	37	2	RESISTENZA ANTIGELO
	39	1	RE
	41	3	RESISTENZA ANTIGELO
	43		V2V
	45		V2V
	47		V2VA
	49		V2VA
	E3		MTP1
			MTP2
			CPO1
			CPO2

	2			0/1
	4			EMF
	6			PD
	8	63		
	10			
	12			
	14			
	16			
	18			2° SET
	20	5	RESISTENZA CP	RC1
	22	8		RC2
	24	15		AP1
	26	18		AP2
	28	151		VSL1
	30	155		VSL2
	32			
	34			
	35A		RESISTENZA DESURRISCALDATORE	RRD
	36A		RESISTENZA DESURRISCALDATORE	RRD
	38	3		V2V
	40	2		V2VA
	42	1		V2VA
	44			MTP1
	46			MTP2
	48			CPO1
	50			CPO2
	E4			

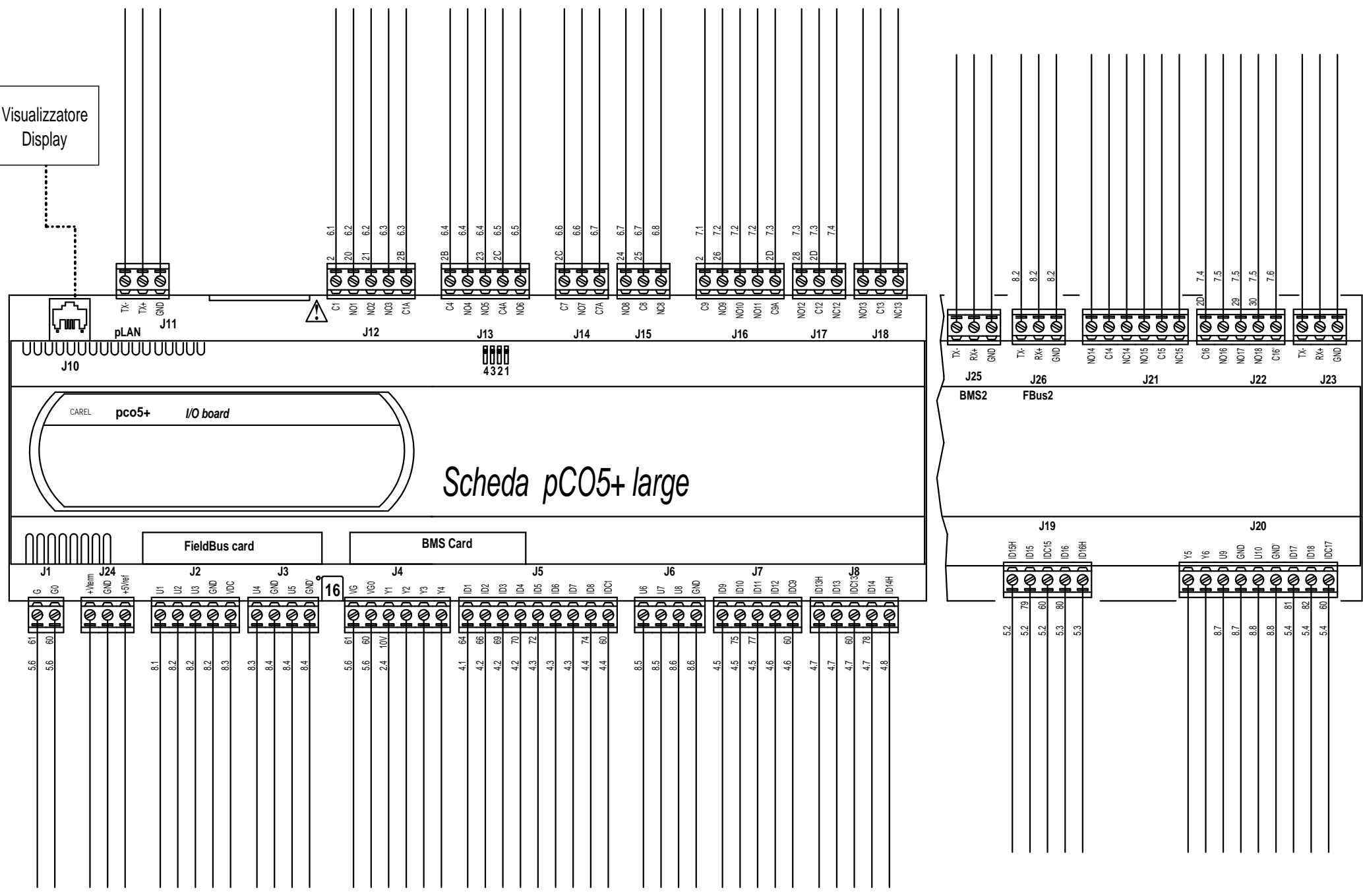
M2

				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	Riepilogo morsetti doppi	NYB 500 FC		=
				DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016		Summary dual terminal	5554070_01		1
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				FOGL. M2-001
1										DI 19

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 RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5554070_01.sch
 NOME FILE: 5554070_01.sch
 TIPO: Elettrica

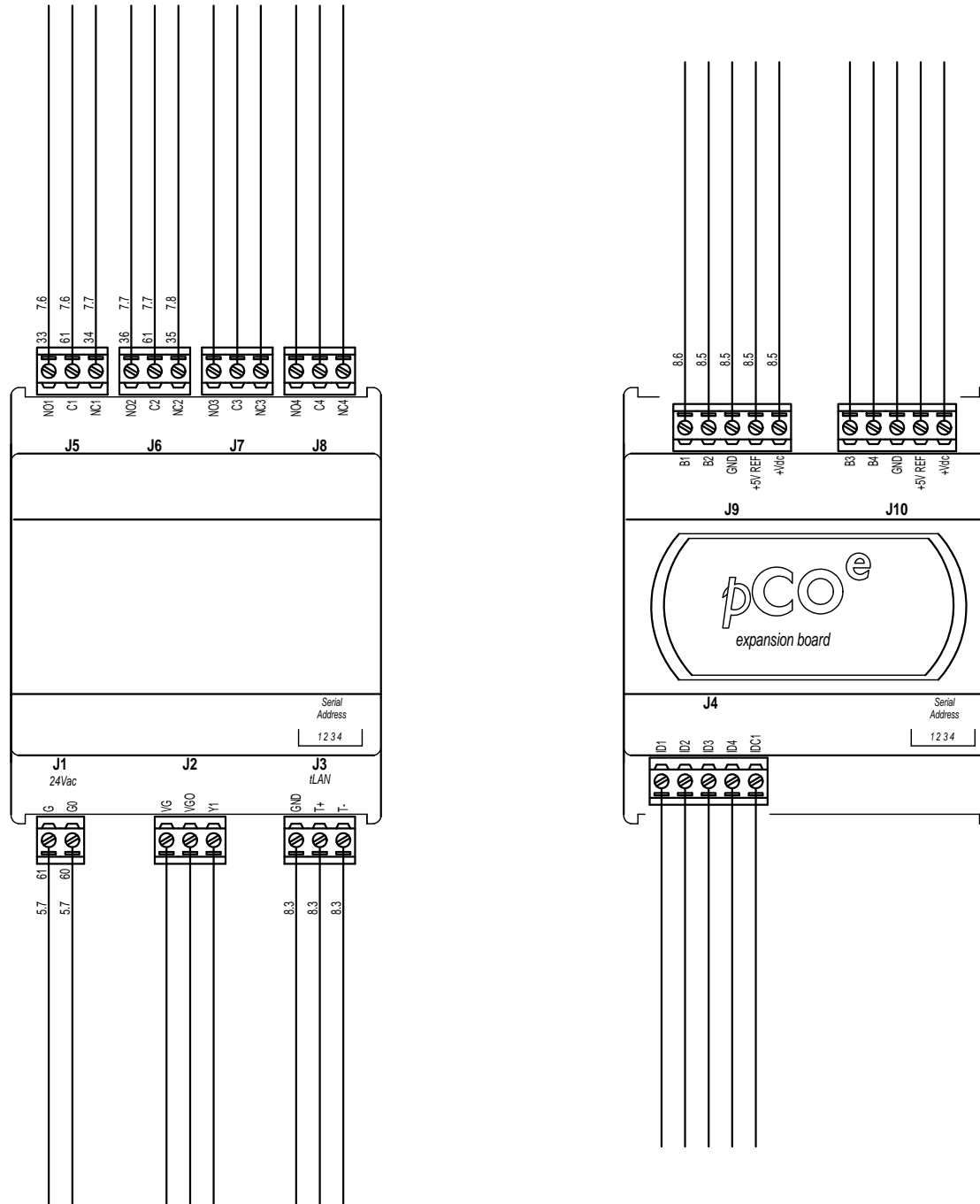
Visualizzatore
Display



01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Scheda pCO5 L pCO5 L elect. card	NYB 500 FC	=	FOGL. 1 DI 19	PC05 MASTER-001
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.						



PC0e



PROGETTO: *Elektra*
 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 COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.
 5554070_01.sch
 TYPICO: *Elektra*

				DATA	22/01/2016	AERMEC S.P.A.	SCHEDA PC0e Espansione	NYB 500 FC		=
01	AGGIORNATO TRASFORMATORE	22/01/2016	Crivellaro	DISEGN.	Crivellaro			BEVILACQUA (VERONA) ITALY	AERMEC	CARD PC0e Espansion
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni		5554070_01		0