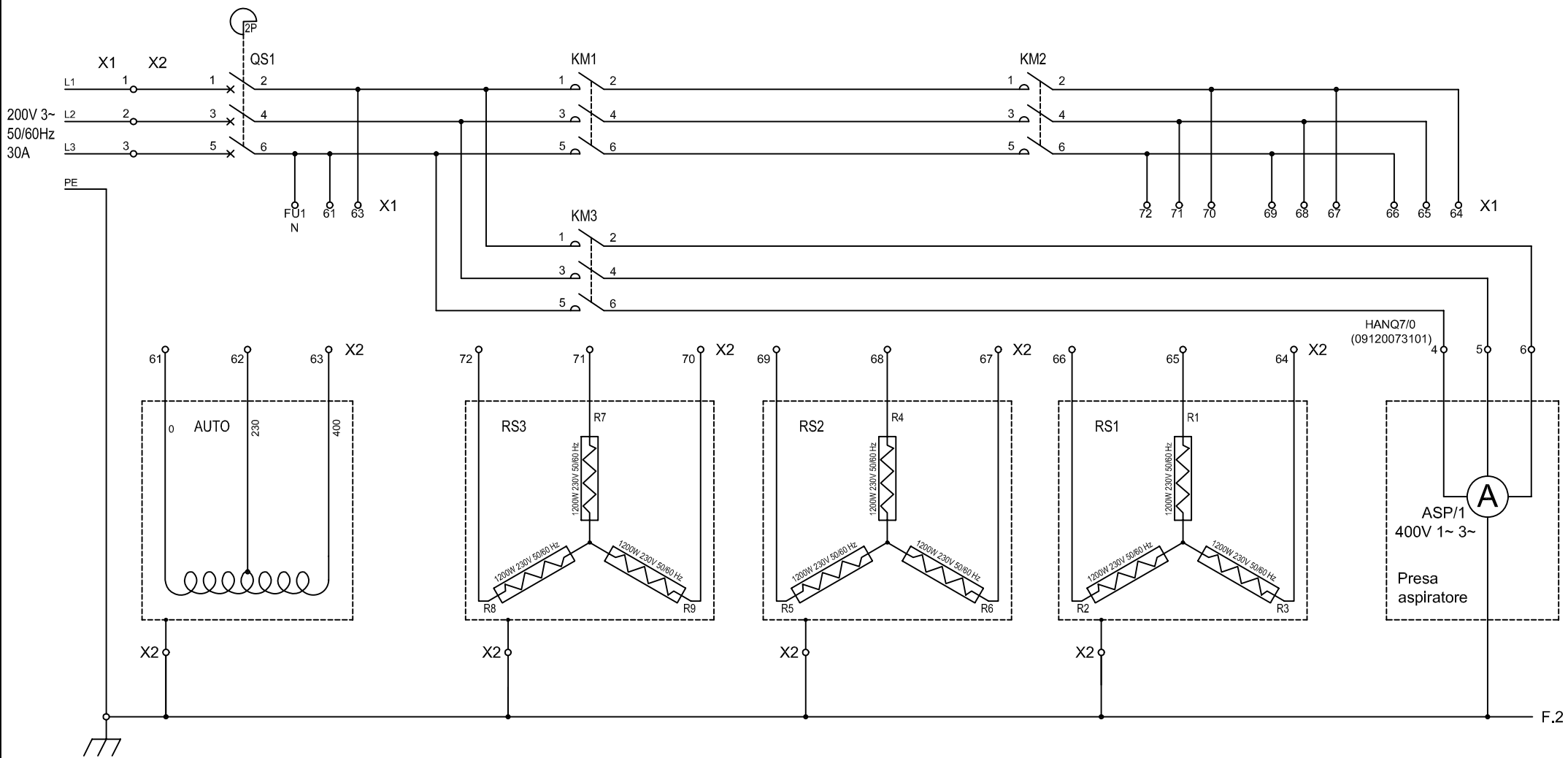
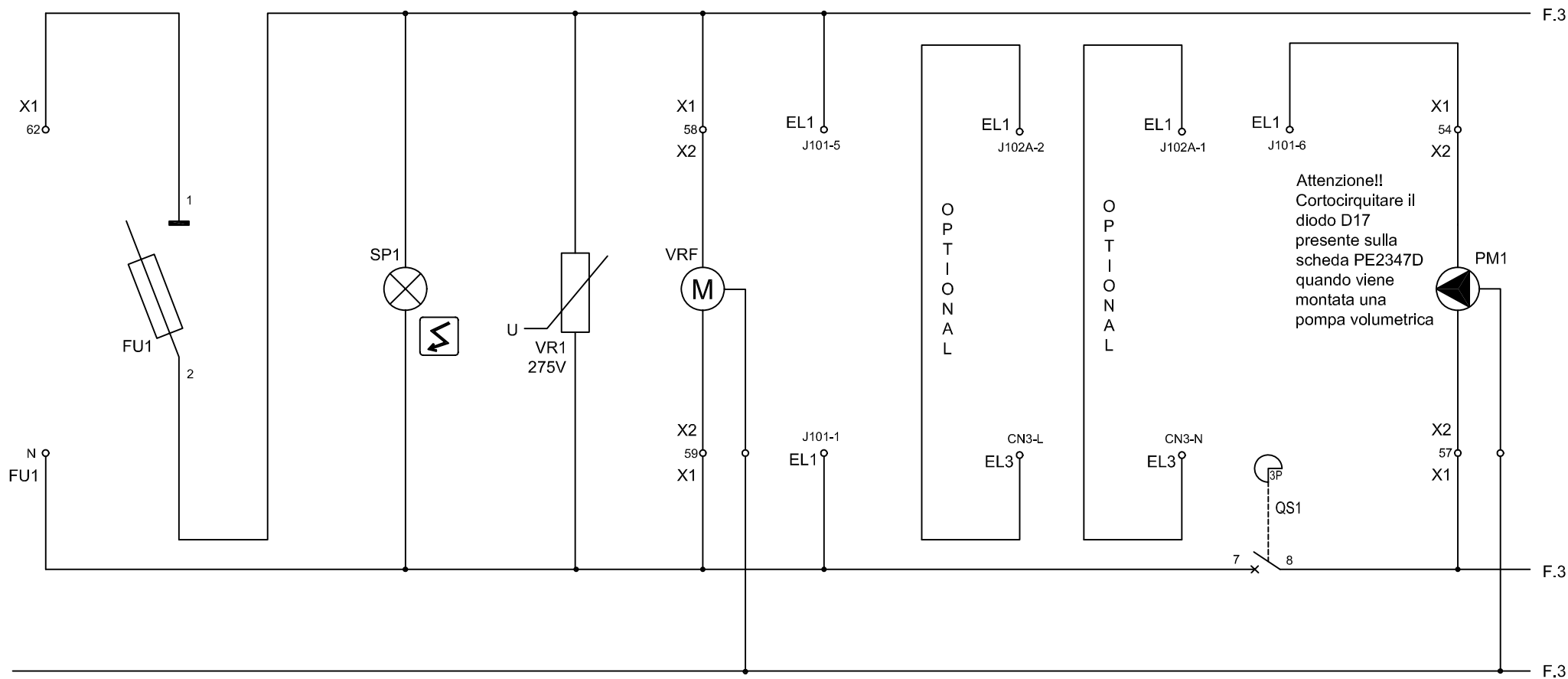


# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150				
QS1	SEZIONATORE 63A 4 POSIZIONI	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	AUTO	AUTOTRASFORMATORE 400/230 230VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr. 1	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0
KM1	CONTATTORE DI POTENZA 55A	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">TECNOVAP</div> <div style="font-size: 0.8em;">                     CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~                      CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~                 </div> </div>								
KM2	CONTATTORE DI POTENZA 55A	ASP/1	ALIM. PER ASPIRATORE 400V 1~ E 3~	.	.									
KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A	.	.	.	.									
RS3	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	.	.	.	.									
RS2	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	.	.	.	.	Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione								
RS1	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	.	.	.	.	Modifica								

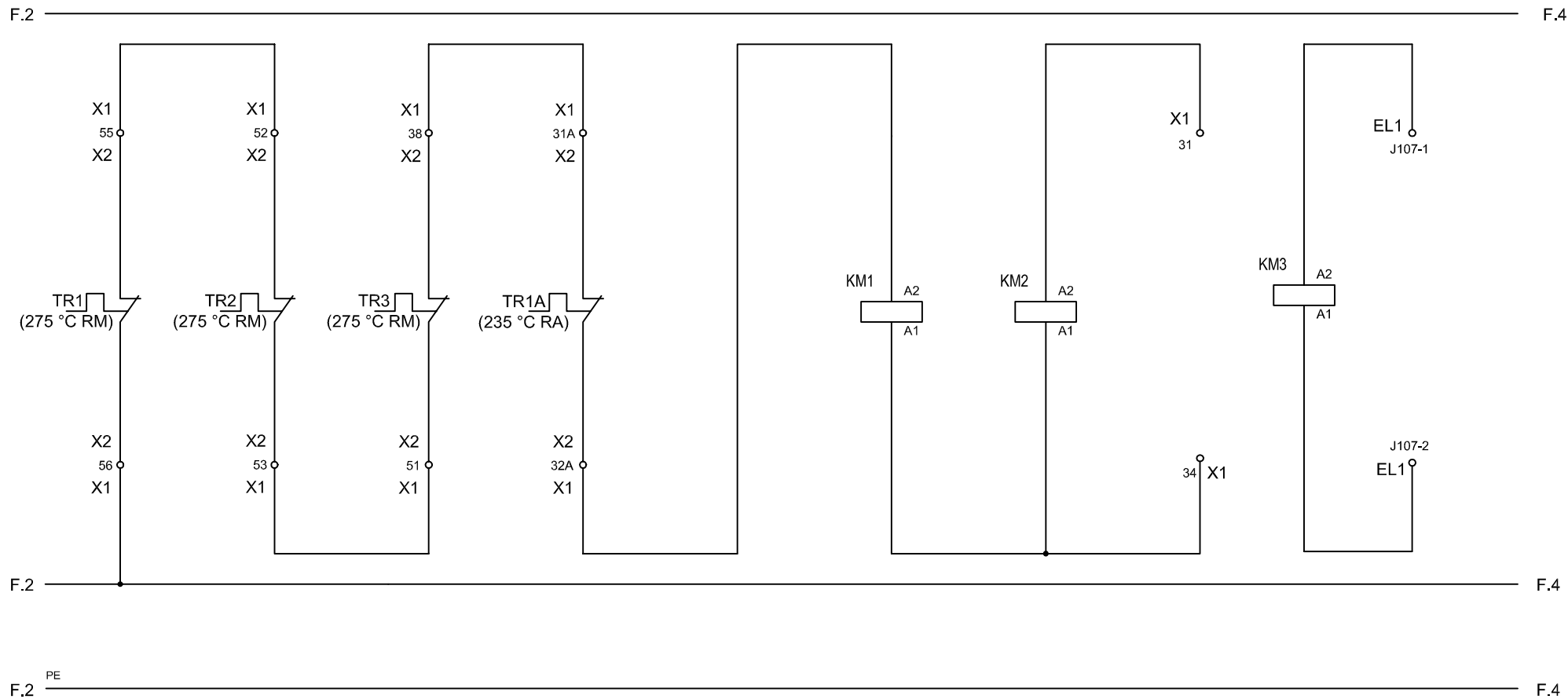
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
VR1	VARISTORE DIPEND. DALLA TENSIONE	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	SP1	SPIA PRESENZA TENSIONE
VRF	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	J102A-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.2
FU1	FUSIBILE SEZIONABILE	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO	J102A-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.1
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	ELETTROVALVOLA H2O	.	.
J101-5.	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR.5	QS1	SEZIONATORE 64A 4 POSIZIONI	.	.
J101-1	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR.1	PM1	POMPA DETERGENTE 50l h 165W	.	.
CN3-L	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 2	J101-6	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR. 6	.	.
CN3-N	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 1	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 2	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0	
<b>TECNOVAP</b>			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~			
			Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione			Modifica

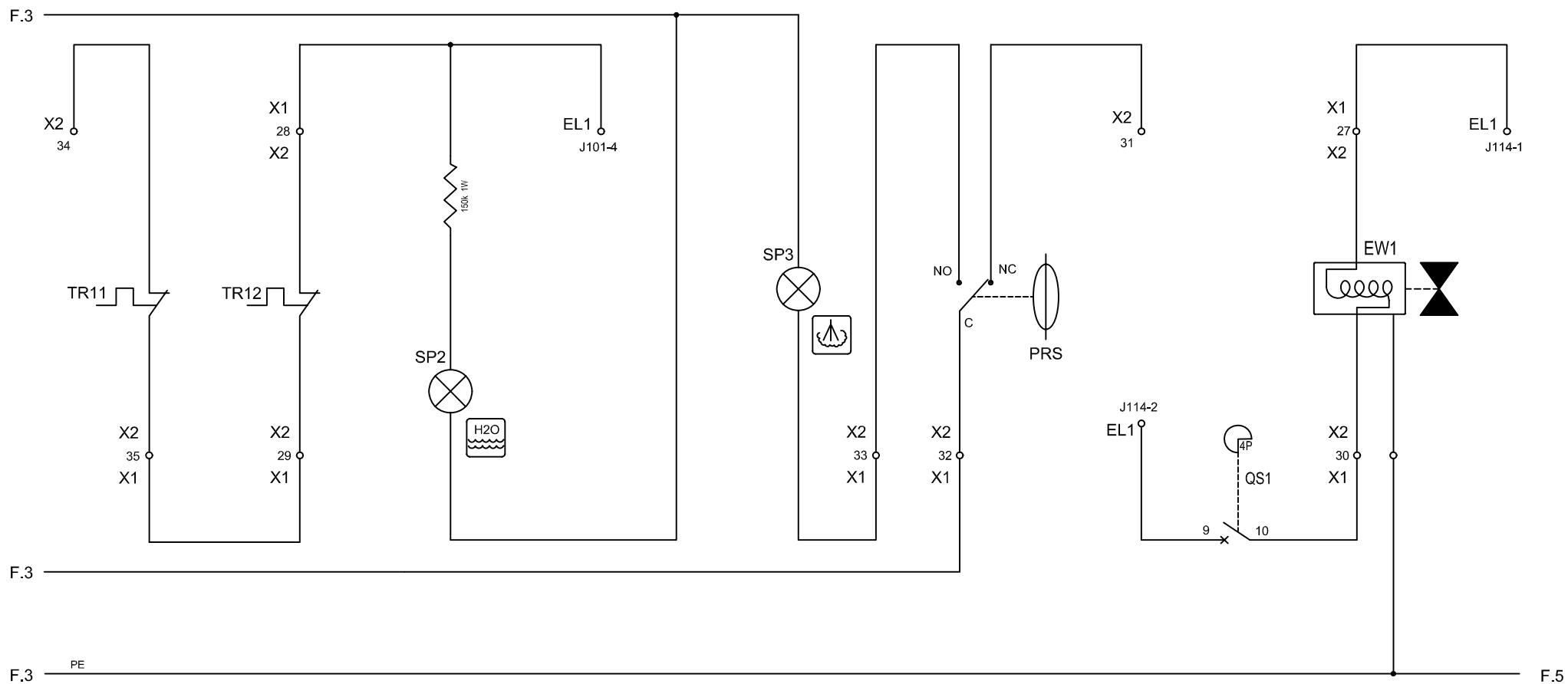
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
TR1A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA	.	.	.	.
KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A	.	.	KM1	CONTATTORE DI POTENZA 55A
J107-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J107 PIN NR.1	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	KM2	CONTATTORE DI POTENZA 55A
J107-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J107 PIN NR.2	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
TR1	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS1	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.
TR2	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS2	.	.	.	.
TR3	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS3	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif.		3000150V3 / 3W00150		
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	05 febbraio 2008	Revisione	0
<b>TECNOVAP</b>						CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~					
						Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione					Modifica

# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

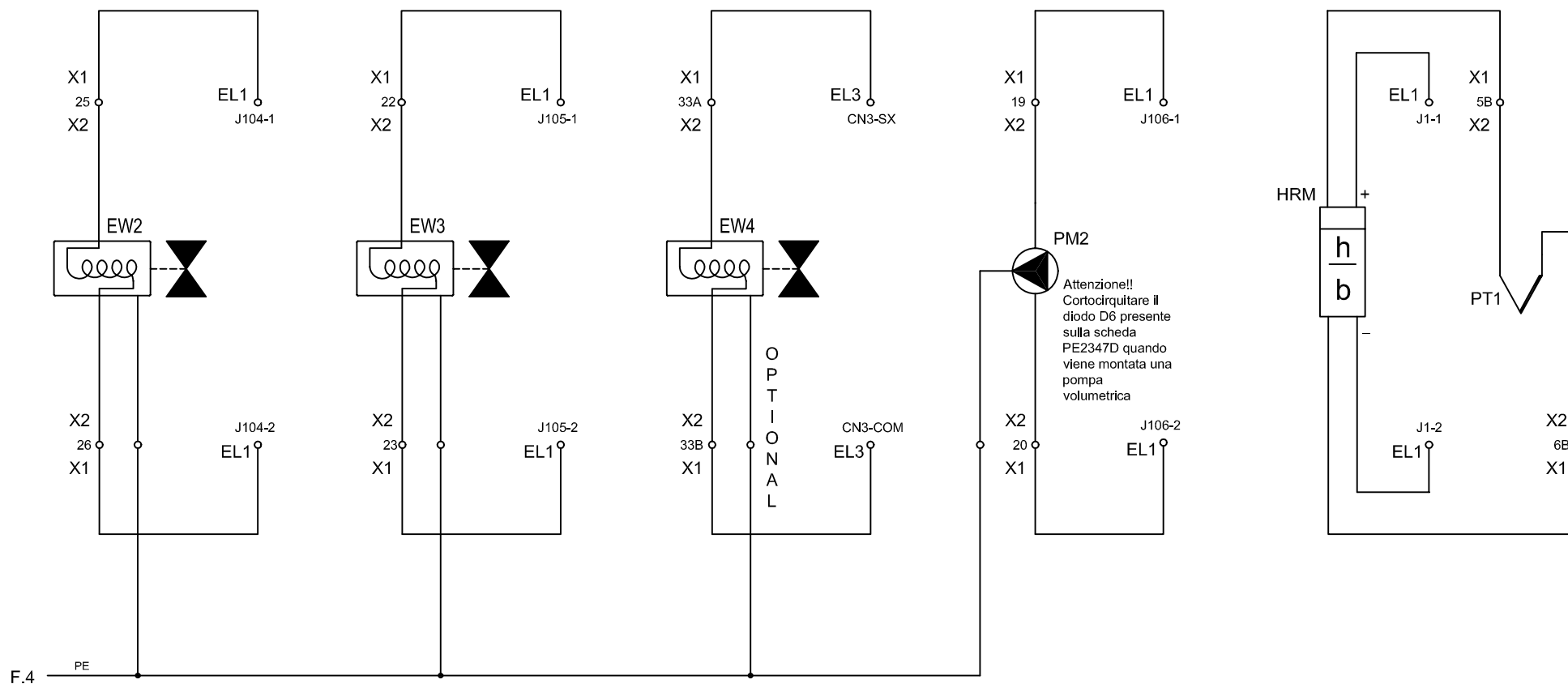


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
TR11	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	EW1	ELETTROVALVOLA DI RABBOCCO DA RETE IDRICA	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO
TR12	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	.	.	J101-4	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR. 4
SP2	SPIA ASSENZA ACQUA	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	J114-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 1
SP3	SPIA PRESSIONE MASSIMA	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	J114-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 2
PRS	PRESSOSTATO 10bar	QS1	SEZIONATORE 64A 4 POSIZIONI	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 4	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0	
<b>TECNOVAP</b>			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~			
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				<b>Modifica</b>		

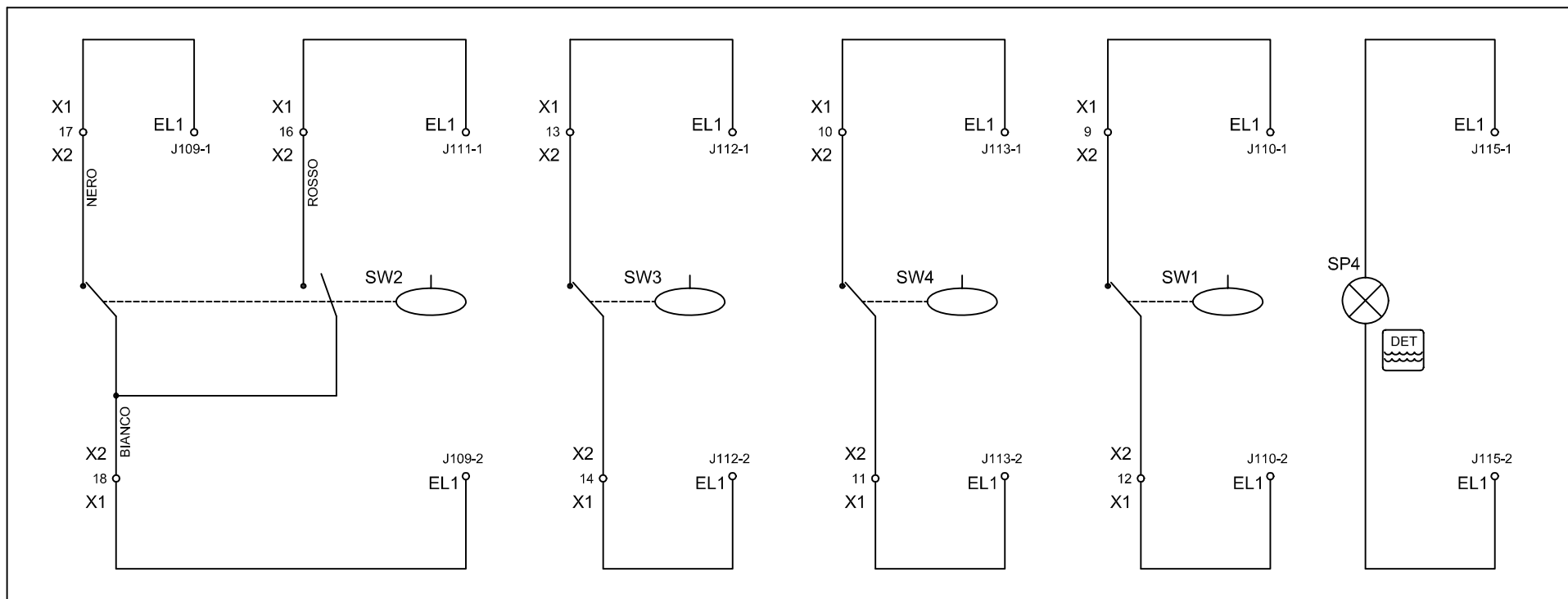
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



F.4

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150							
EW2	ELETTRORVALVOLA VAPORE MIN.	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	05 febbraio 2008	Revisione	0
EW3	ELETTRORVALVOLA VAPORE MID.	J104-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.1	J106-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.1	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TECNOVAP</div> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold; margin: 0;">Modifica</p>											
X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	J104-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.2	J106-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.2												
X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	J105-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.1	PM2	POMPA DI RABBOCCO ACQUA 100l h 180W												
HRM	MANOMETRO / TOTALIZZATORE ORARIO	J105-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.2	CN3-COM	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 3												
J1-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J1 PIN NR.1	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO	CN3-SX	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 4												
EW4	ELETTRORVALVOLA INIEZIONE H2O	.	ELETTRORVALVOLA H2O	.	.	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold; margin: 0;">Modifica</p>											
J1-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J1 PIN NR.2	PT1	SONDA NTC 10K 180°C MAX	.	.												

# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

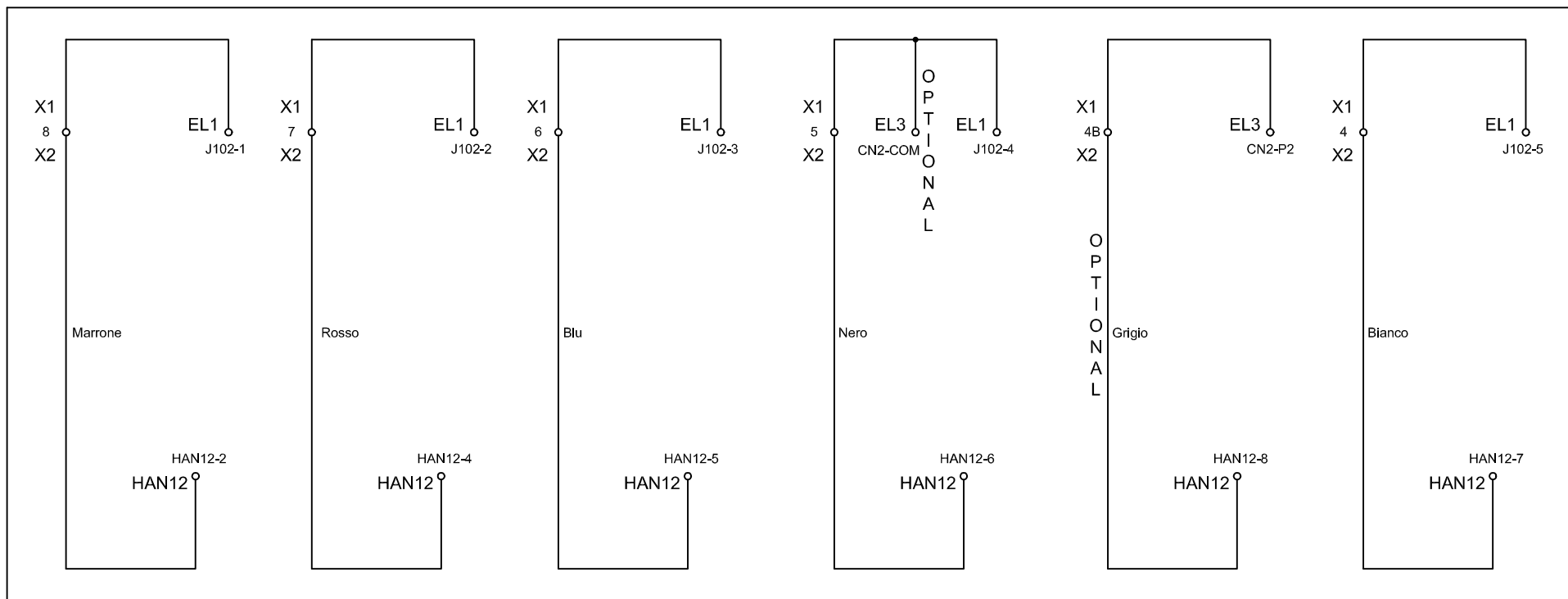


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	SW3	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO
SW2	SWITCH CONTROLLO LIVELLO E PRESENZA ACQUA IN CALDAIA	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	DETERGENTE
J109-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.1	J111-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J111 PIN NR.1	SW4	SWITCH CONTROLLO ELETTROVALVOLA
J109-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.2	J112-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J112 PIN NR.1	.	RETE IDRICA
J115-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.1	J112-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J112 PIN NR.2	J113-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.1
J115-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.2	SW1	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO	J113-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.2
SP4	SPIA MANCANZA DETERGENTE	.	ACQUA	J110-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J110 PIN NR.2
		J110-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J110 PIN NR.1	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 6	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0
<b>TECNOVAP</b>			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~		
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				Modifica	

# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

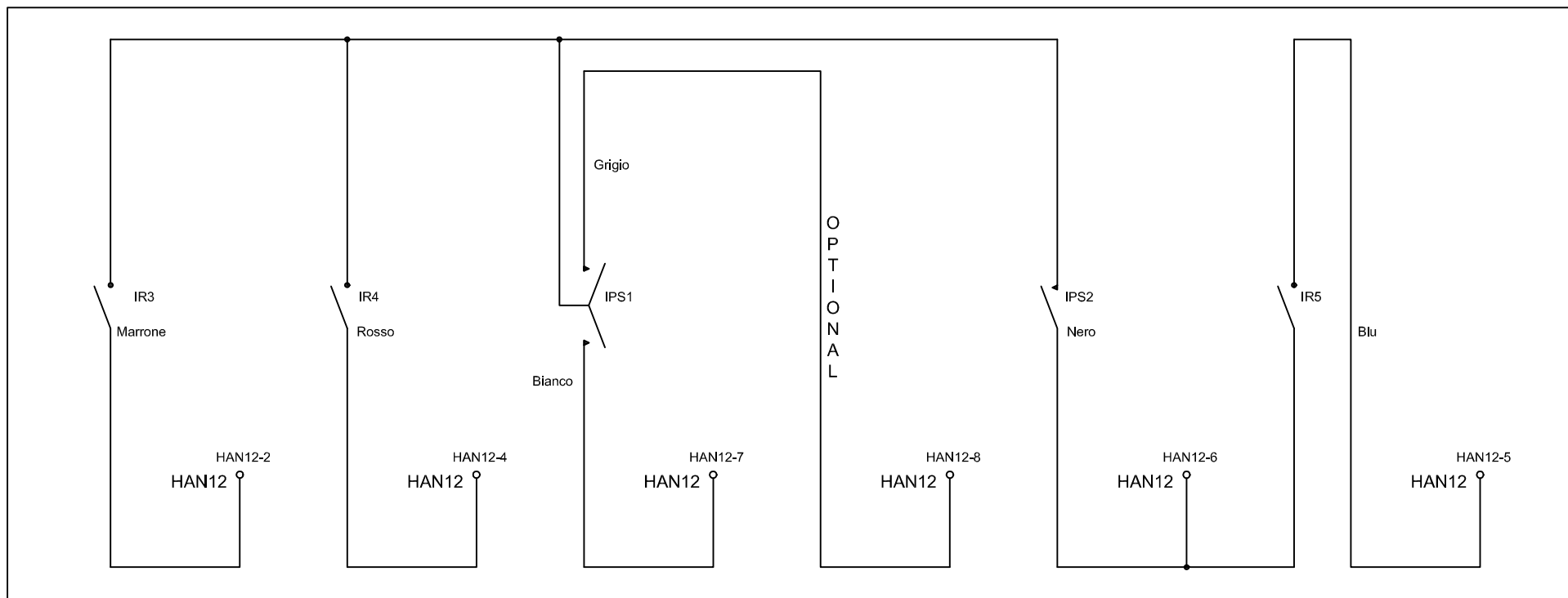


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
EL3	ELETRONICA CONTROLLO ELETTROVALVOLA H2O	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	HAN12-5	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.5
CN2-COM	CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR.3	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	HAN12-6	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.6
J102-1	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR1	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	HAN12-7	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.7
HAN12	CONNETTORE MACCHINA ACCESSORI	HAN12-2	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.2	HAN12-8	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.8
J102-2	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR2	J102-3	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR3	CN2-P2	CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR1
HAN12-4	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.4	J102-4	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR4		
		J102-5	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR5		

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150	
Progettato da: Ceschi		Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 7	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0
<b>TECNOVAP</b>				CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~		
				<small>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</small>		
				<b>Modifica</b>		

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
IR3 HAN12-2	INTERRUTTORE VAPORE MINIMO CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.2	IPS1 .	INTERRUTTORE A PULSANTE ACQUA/ DETERGENTE	IPS2 HAN12-6	INTERRUTTORE A PULSANTE SICUREZZA CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.6
IR4 HAN12-4	INTERRUTTORE VAPORE MEDIO CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.4	HAN12-7 .	CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.7	IR5 HAN12-5	INTERRUTTORE COMANDO ASPIRATORE CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.5
.	.	HAN12-8 .	CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.8	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 3000150V3 / 3W00150	
Progettato da: Ceschi		Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 8	Data emissione 05 febbraio 2008	Revisione 0
<b>TECNOVAP</b>				CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 10800W 400V 50/60Hz 3~ CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 10800W 400V 50/60Hz 3~		
				<small>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</small>		