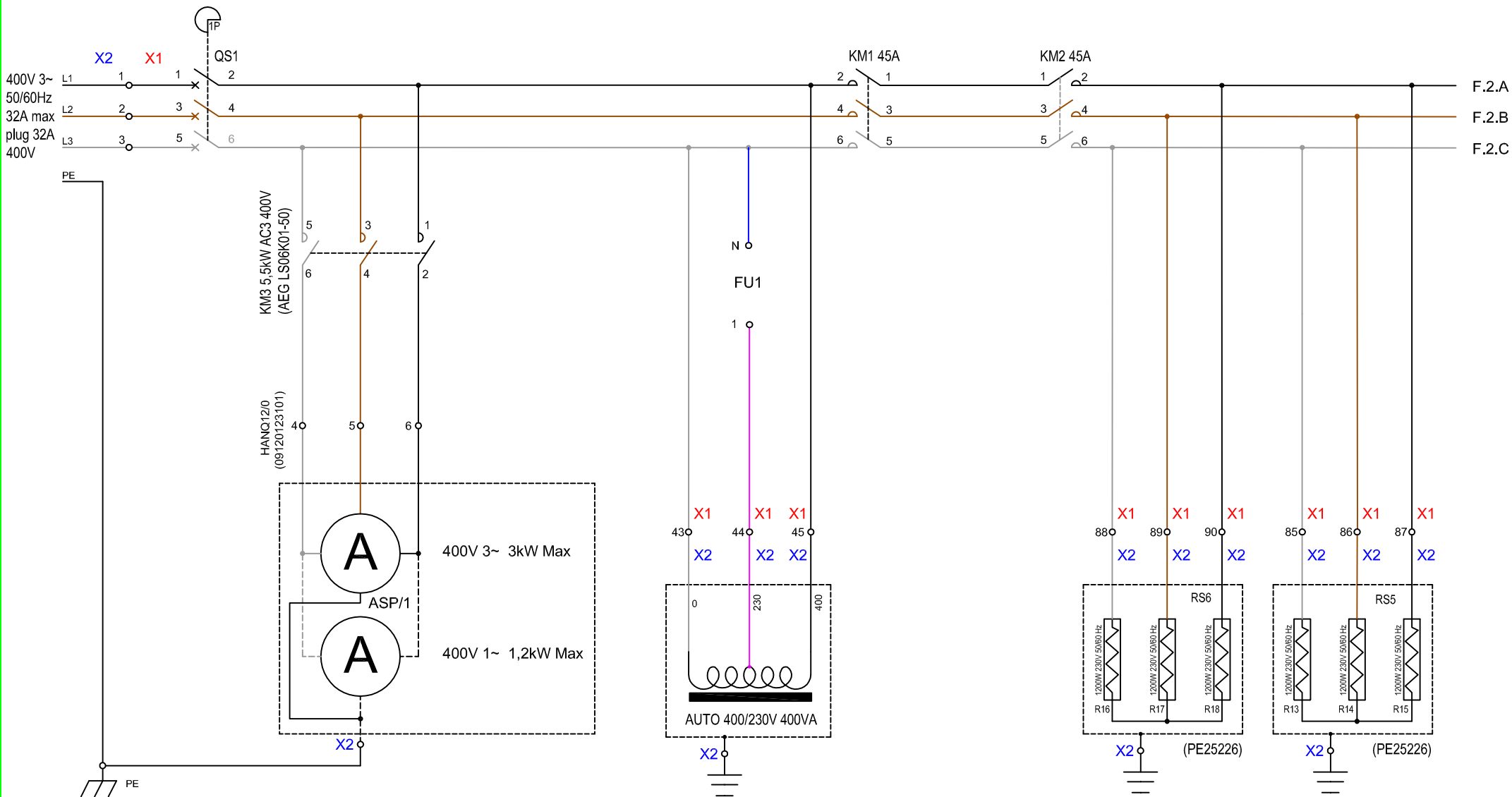


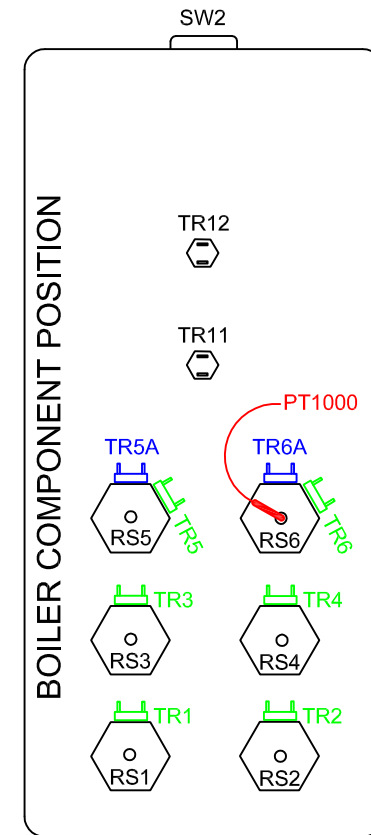
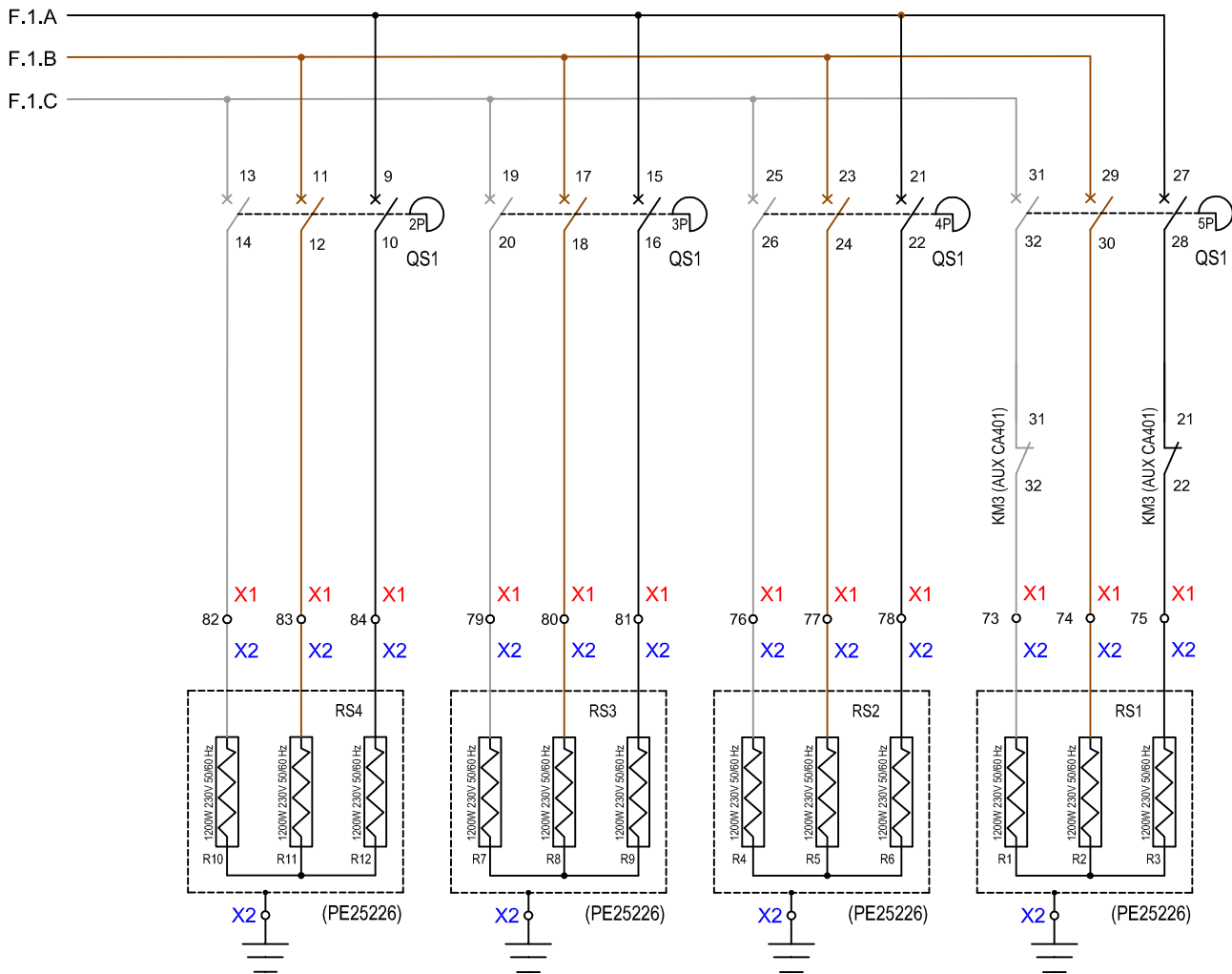


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 5W03A1M						
QS1	POWER SWITCH 25A 400V 4 POSITIONS	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	AUTO	AUTOTRANSFORMER 400/230 400VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	16 Ottobre 2014	Revisione	0
KM1	POWER RELAY 45A 400V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	EL1	ELECTRONIC BOARD	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
KM2	POWER RELAY 45A 400V	ASP/1	VACUUM MOTOR	.	.												
KM3	POWER VACUUM MOTOR RELAY 5,5kW	FU1	FUSE 2A 250V	.	.												
RS5	HEAT ELEMENT 230V 3600W												
RS6	HEAT ELEMENT 230V 3600W												
											STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k						
Modifica																	

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



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
QS1	POWER SWITCH 63/25A 400V 6 POSITIONS	X1	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	.	.
RS1	HEAT ELEMENT 230V 3600W	X2	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	.	.
RS2	HEAT ELEMENT 230V 3600W	KM3 A....	HEAT ELEMENT POWER LIMITED	.	.
RS3	HEAT ELEMENT 230V 3600W
RS4	HEAT ELEMENT 230V 3600W
.
.
.
.

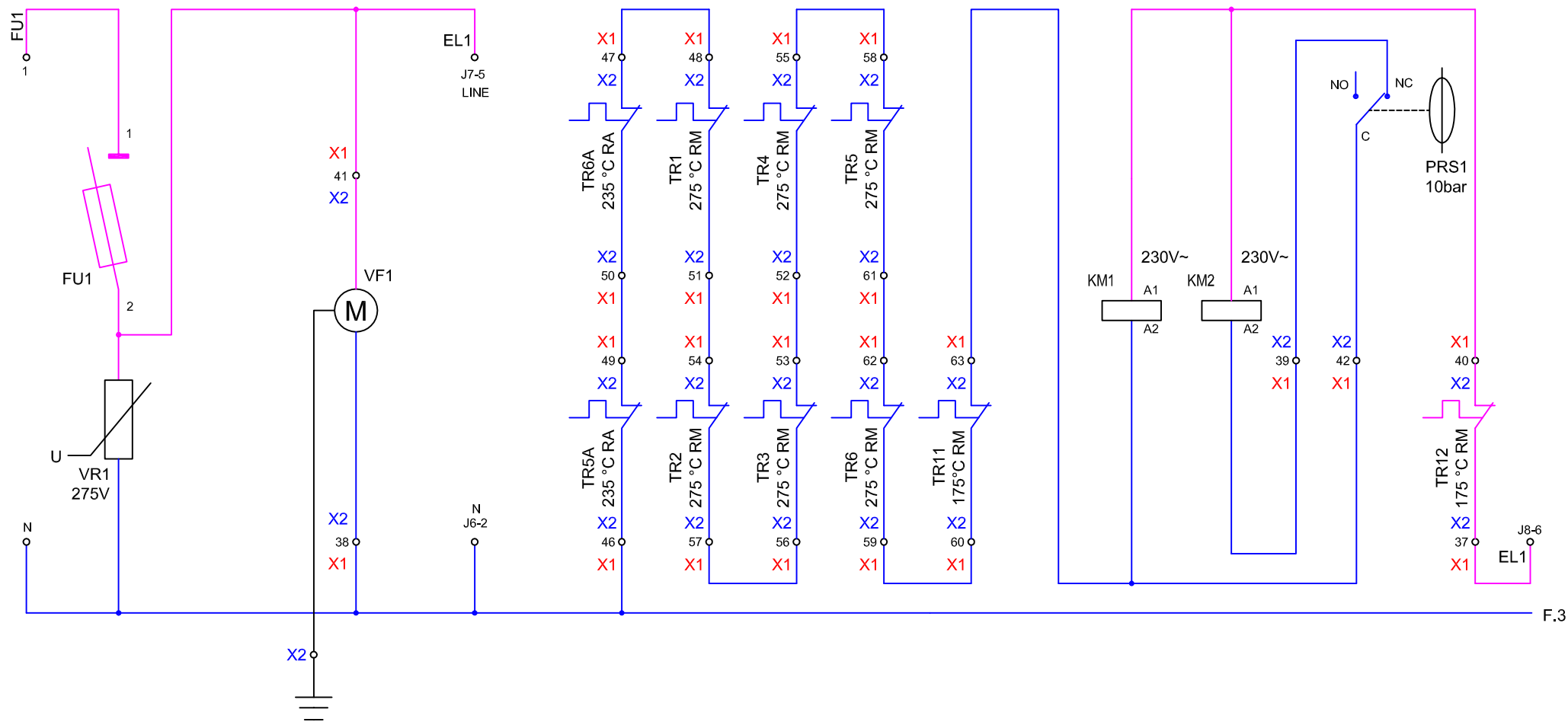
Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W03A1M		
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	2	Data emissione	16 Ottobre 2014	Revisione	0

STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O
400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k

Modifica

Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione

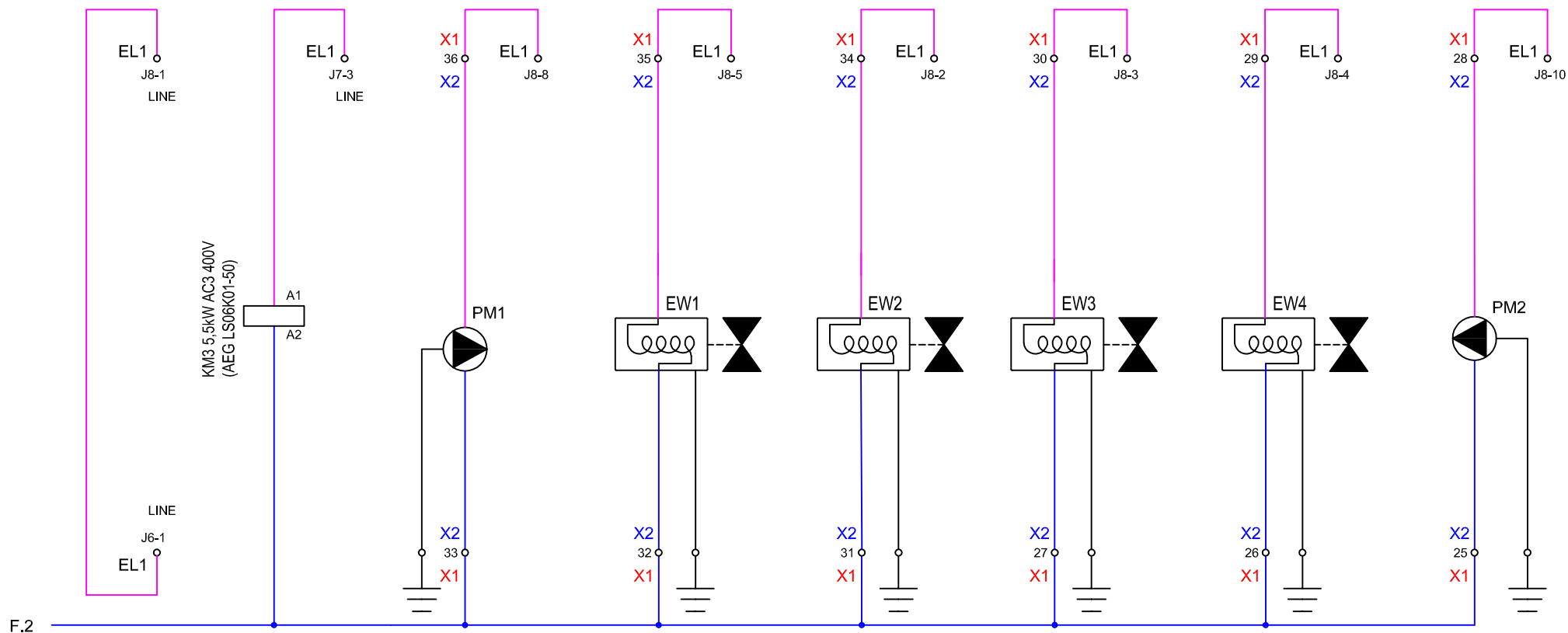
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



F.3

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento	5W03A1M
FU1	FUSE 2A 250V	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	TR11	OVERPRESSURE SECURITY TERMOSTAT	Progettato da:		Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione	Revisione
VR1	VARISTOR 275V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	TR12	175°C WITH MANUAL RESET	Ceschi		A.Qualità	Direz. Generale	3	16 Ottobre 2014	0
VF1	FAN 120x120x40	TR1 to	WATER EMPTY BOILER SECURITY	PRS1	PRESSURE SWITCH 10 bar							STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O
EL1	ELECTRONIC BOARD	-TR6	TERMOSTAT 275°C WITH MANUAL RESET	J6	.							400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k
TR5A	WATER EMPTY BOILER TERMOSTAT 235°C	KM2	POWER RELAY 45A 400V	J7	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR	TECNOVAP						Modifica
TR6A	WITH AUTOMATIC RESET	.	.	J8	(LOOK PAGE NR.7)	Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione						
KM1	POWER RELAY 45A 400V							

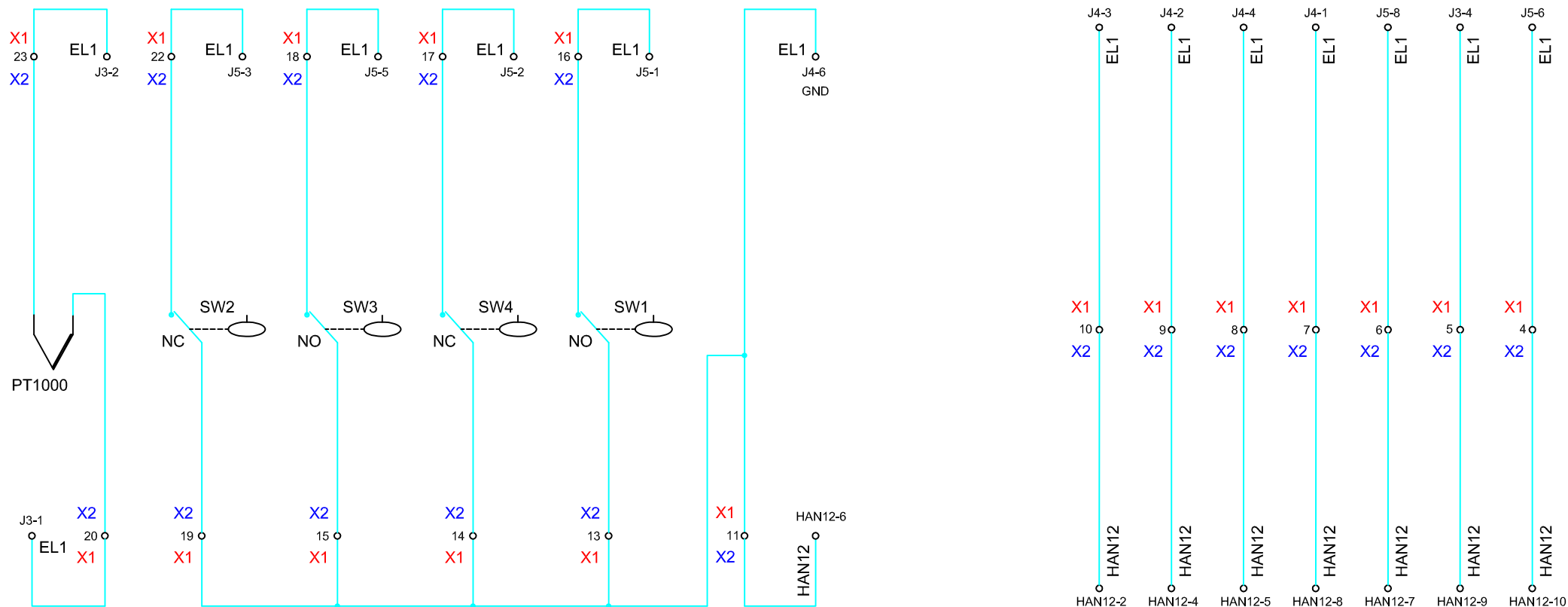
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO




REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
EW1	WATER NET SOLENOID VALVE	EW2	STEAM MINIMUM SOLENOID VALVE	EW4	HOT WATER SOLENOID VALVE
PM1	DETERGENT PUMP 230V 165W	EW3	STEAM MEDIUM SOLENOID VALVE	PM2	BOILER PUMP 230V 165W
J6	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	KM3	POWER VACUUM MOTOR RELAY 5,5kW
J7	.	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	.	.
J8	.	EL1	ELECTRONIC BOARD	.	.
.
.
.
.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03A1M
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 4	Data emissione 16 Ottobre 2014
				Modifica STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				

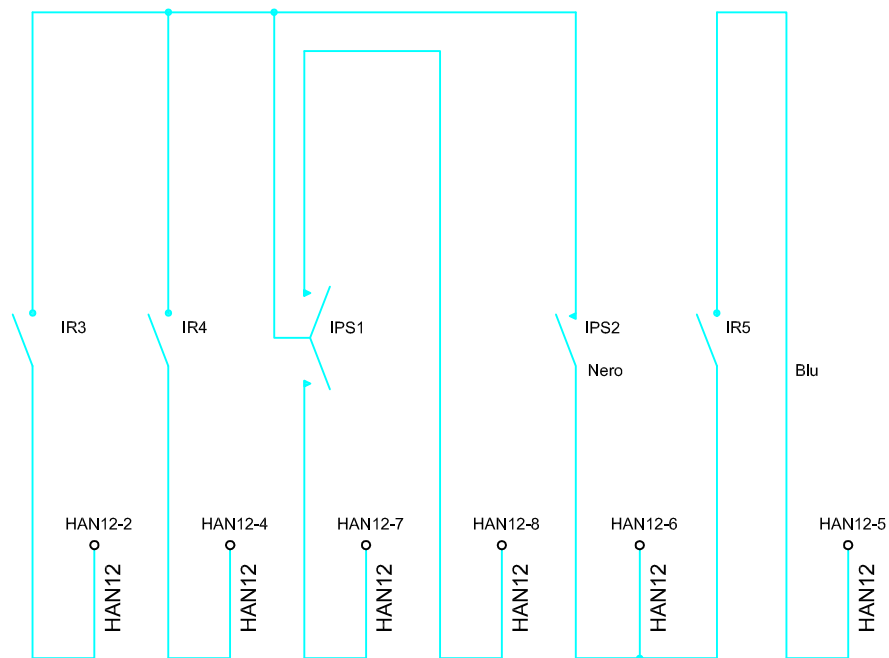
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



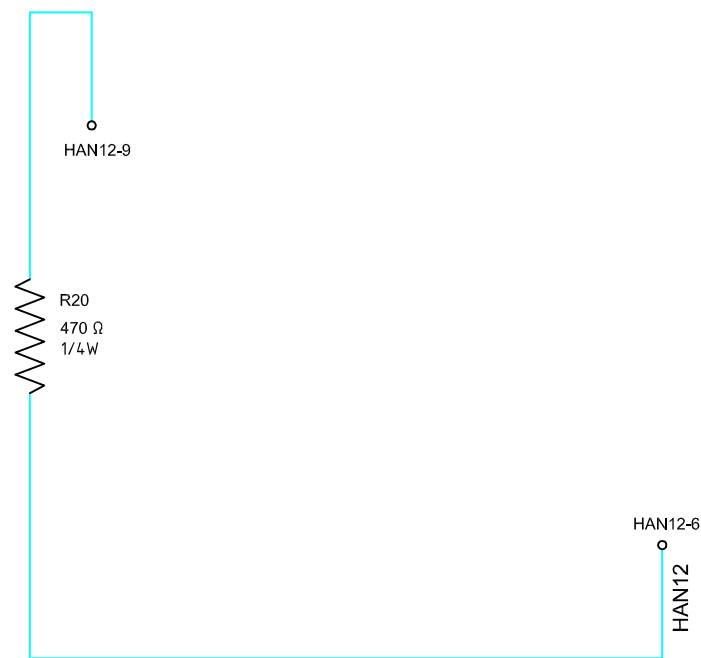
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 5W03A1M					
EL1	ELECTRONIC BOARD	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	PT1000	TEMPERATURE SENSOR	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	16 Ottobre 2014	Revisione	0
J3	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	SW1	LOW WATER LEVEL TANK SWITCH												
J4	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR	SW3	LOW DETERGENT LEVEL TANK SWITCH	SW4	HIGH WATER LEVEL TANK SWITCH												
J5	.	.	.	SW2	BOILER SWITCH												
.												
.												
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR	Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione											
.	(LOOK PAGE NR.7)	STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k											
.	Modifica											


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

ACCESSORIES CONNECTION JULY_RADAMES_GEYSER



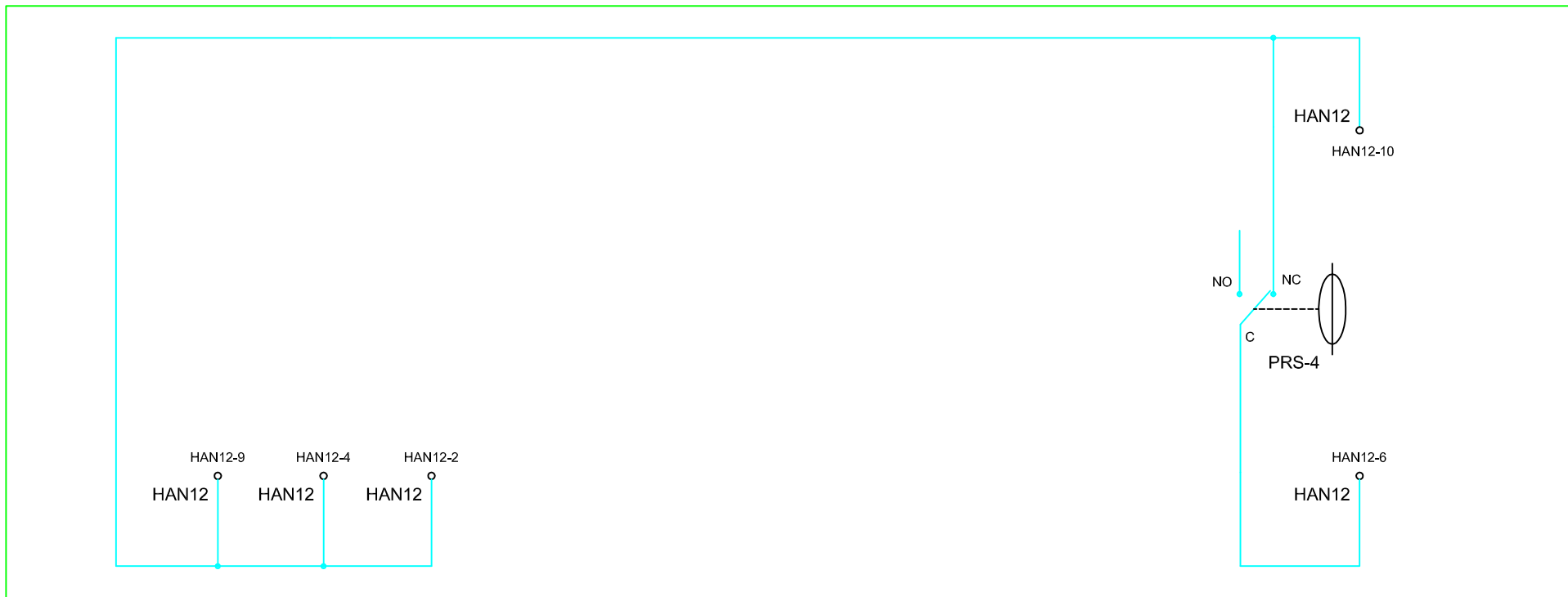
ACCESSORIES CONNECTOR GEYSER RADIO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento	5W03A1M				
IR3 HAN12	STEAM MINIMUM SWITCH ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	IPS1 R20 IR4	DETERGENT / HOT WATER SWITCH RESISTOR 470 OHM 1/4W STEAM MEDIUM SWITCH	IPS2 IR5	SECURITY SWITCH VACUUM SWITCH	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	6	Data emissione	16 Ottobre 2014	Revisione	0
.	 Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione											
.	N.articolo/Riferimento STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k												
.	Modifica												
.													

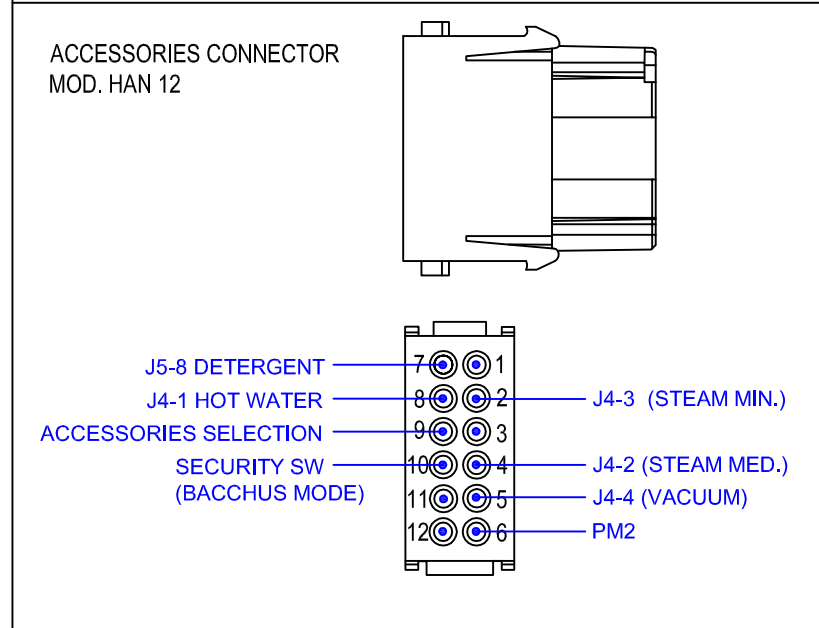
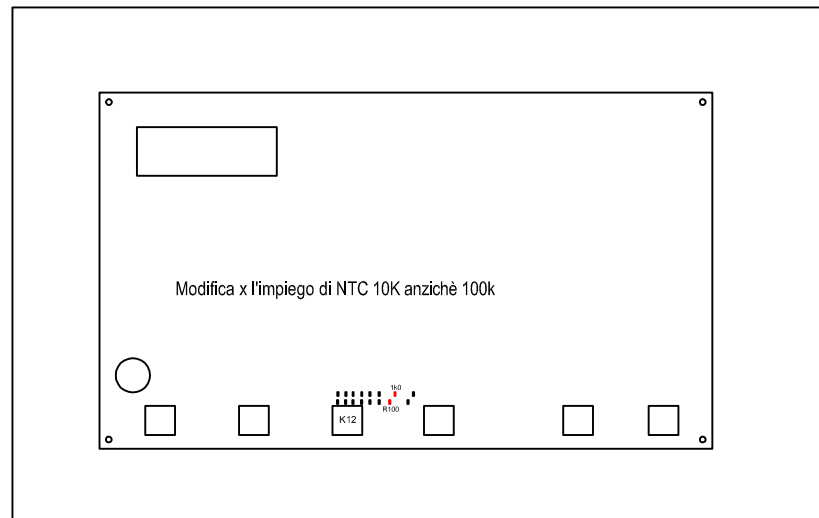
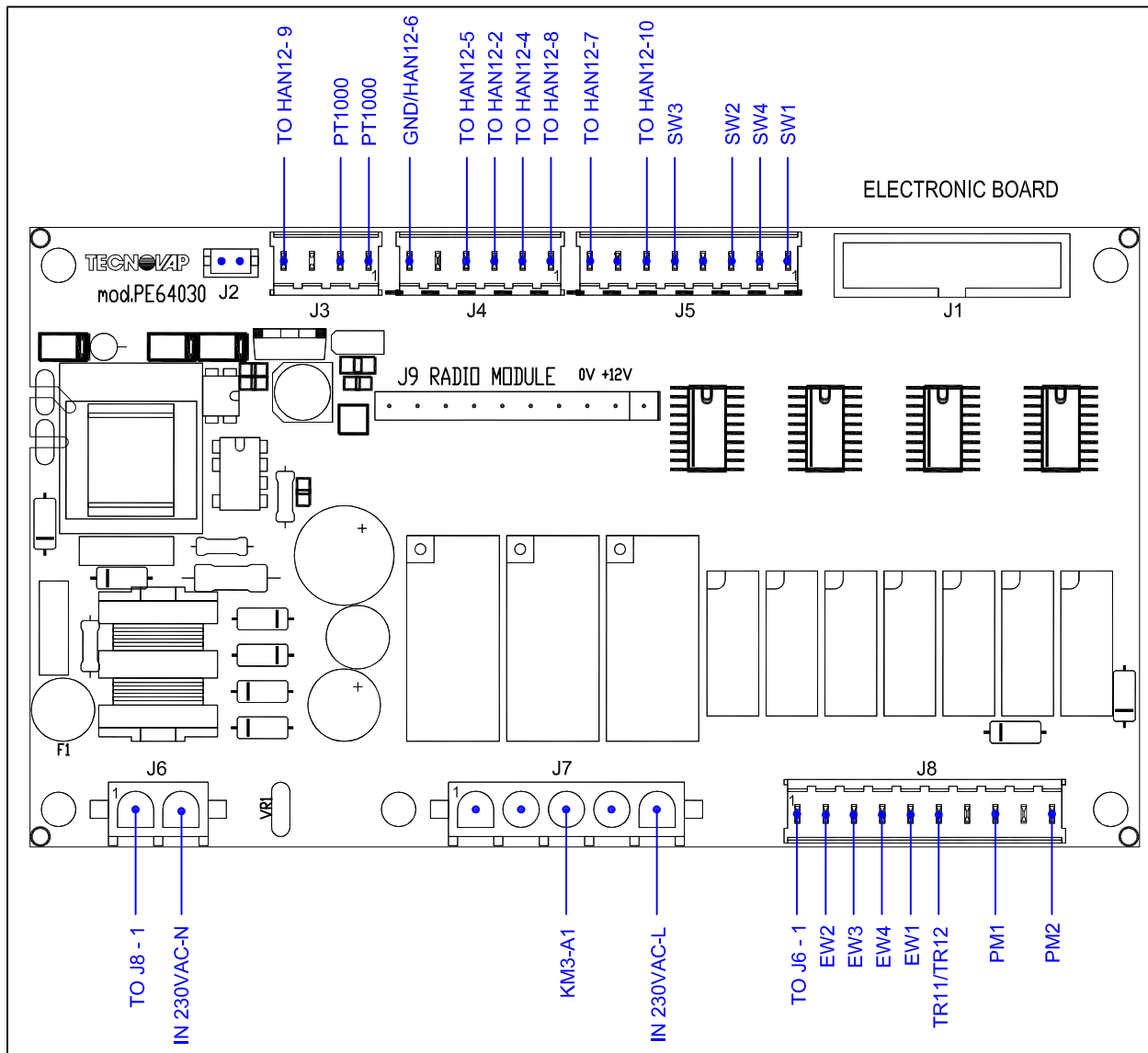
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

COLLEGAMENTO TUBO BACCHUS PER ALLACCIAMENTO IMPIANTO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W03A1M					
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.8)	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	16 Ottobre 2014	Revisione	0
PRS4	SECURITY PRESSURE SWITCH							STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k					
.							Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. 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

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03A1M	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 8	Data emissione 16 Ottobre 2014	Revisione 0

STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O
400V 50/60Hz 3~ 7,2/10,8/14,4/18,0/20,8 k

Modifica

Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione