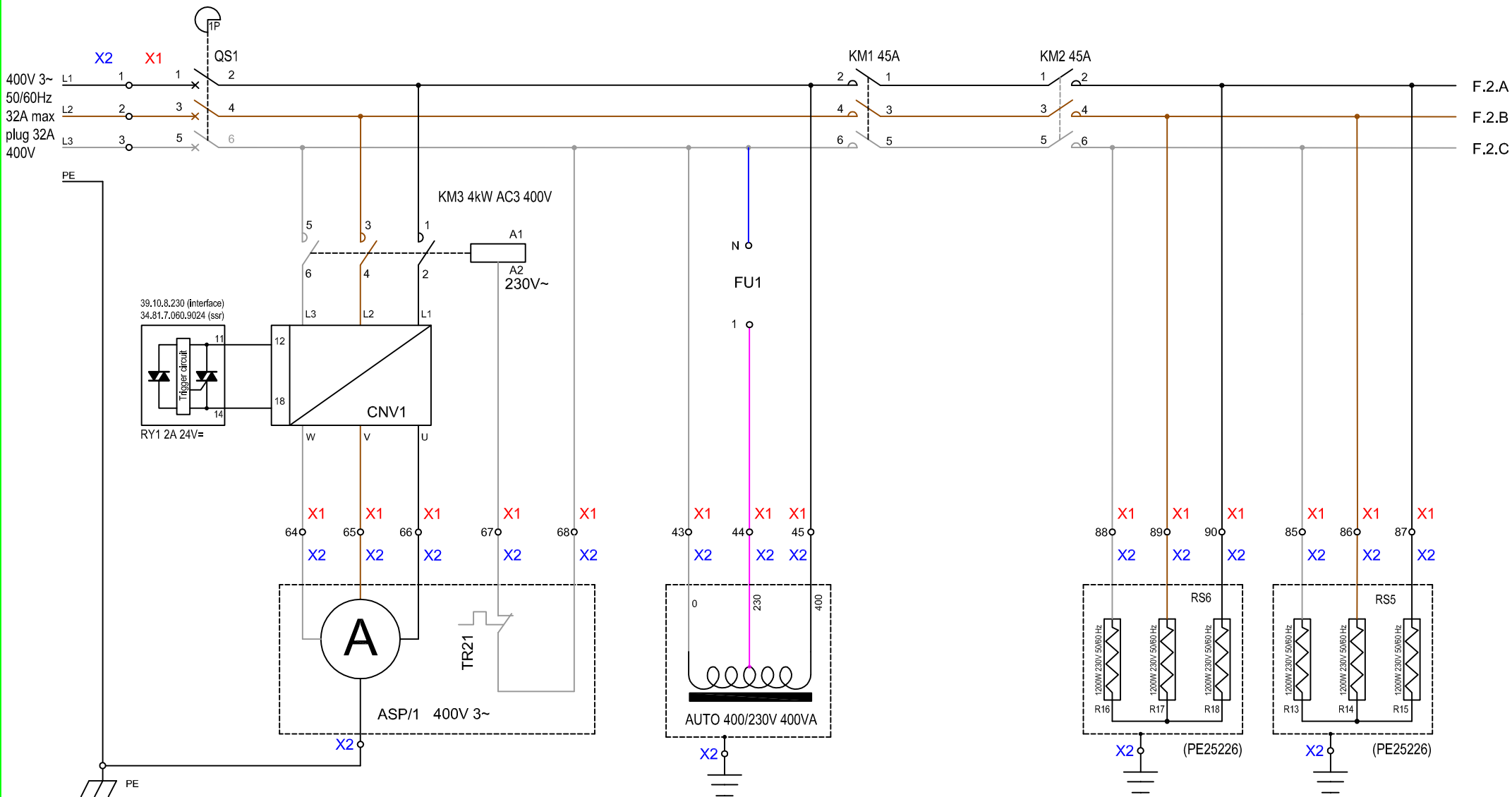

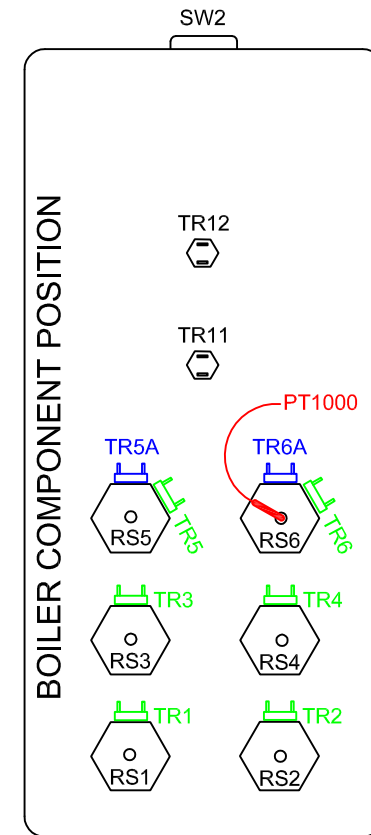
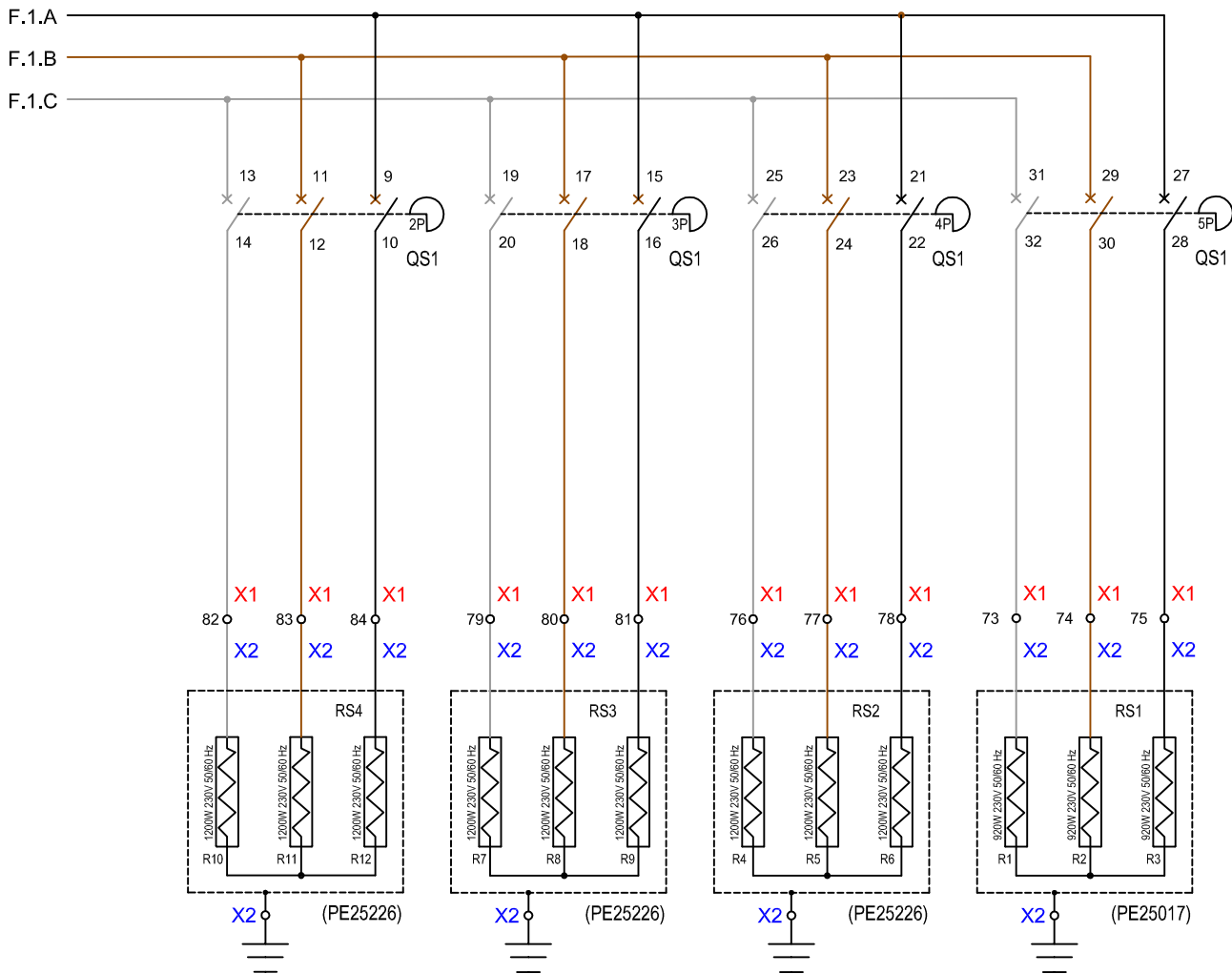


# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento	5W03T1M					
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	18 Settembre 2014	Revisione	0
KM1	POWER RELAY 45A 400V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	EL1	ELECTRONIC BOARD	 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.											
KM2	POWER RELAY 45A 400V	ASP/1	VACUUM MOTOR	TR21	THERMAL PROTECTOR (INSIDE THE MOTOR)												
KM3	POWER VACUUM MOTOR PROTECTOR RELAY 4kW	CNV1	FREQUENCY CONVERTER 0,75kW 2,2A	.	.												
RS5	HEAT ELEMENT 230V 3600W	FU1	FUSE 2A 250V	.	.												
RS6	HEAT ELEMENT 230V 3600W	.	.	.	.												
<b>Modifica</b>											STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2 / 10,8 / 14,4/18,0/20,8 k						

# 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	.	.	.	.
RS3	HEAT ELEMENT 230V 3600W	.	.	.	.
RS4	HEAT ELEMENT 230V 3600W	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

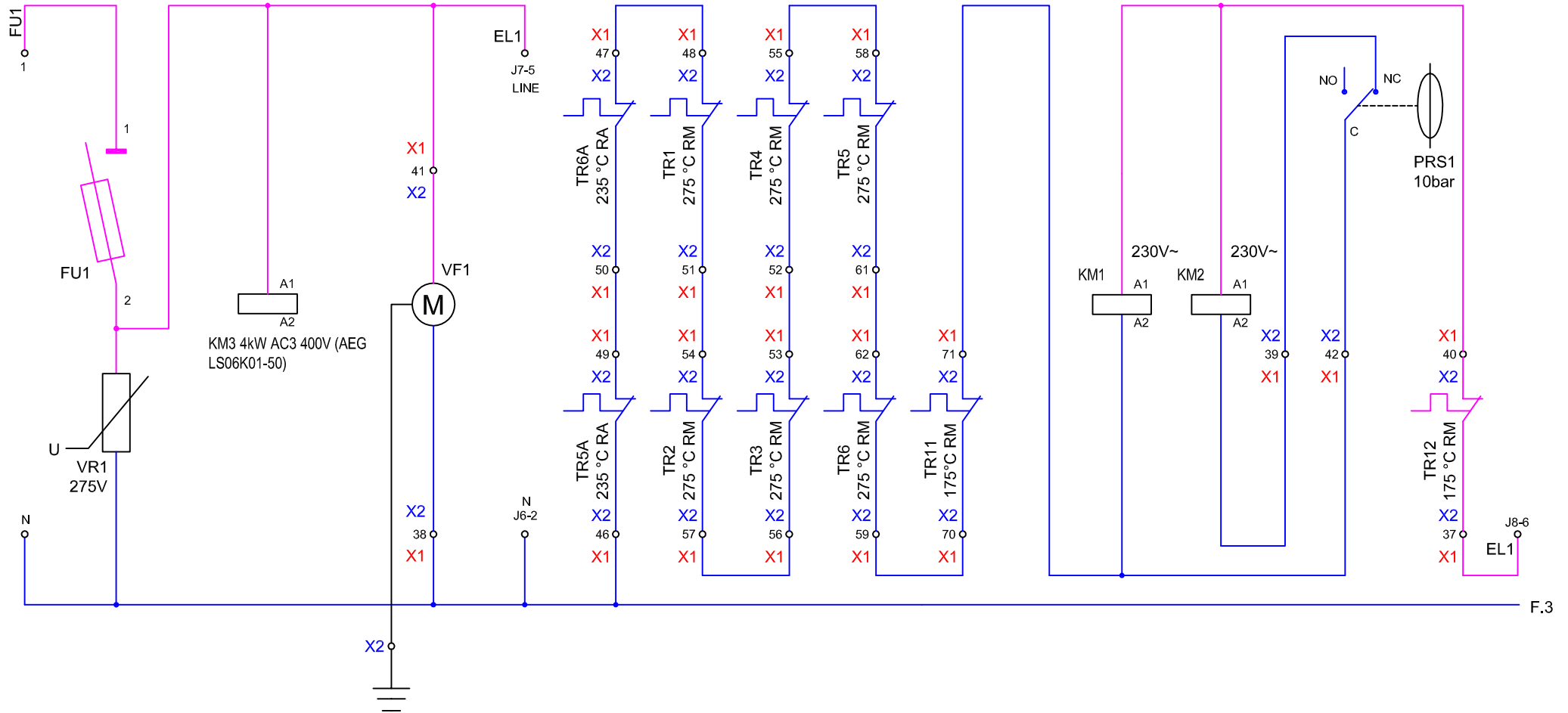
Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W03T1M		
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	2	Data emissione	18 Settembre 2014	Revisione	0



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

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

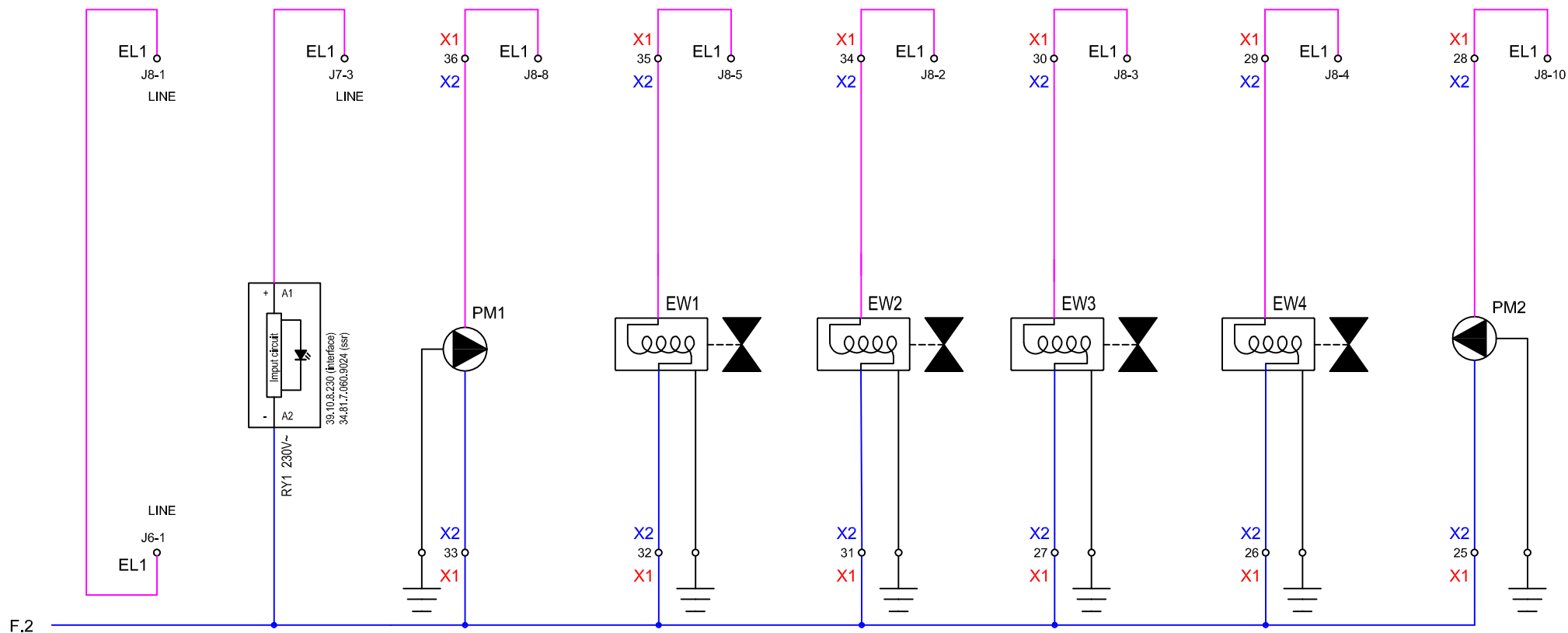
# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



F.3

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 5W03T1M						
FU1	FUSE 2A 250V	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	TR11	OVERPRESSURE SECURITY TERMOSTAT	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	18 Settembre 2014	Revisione	0
VR1	VARISTOR 275V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	TR12	175°C WITH MANUAL RESET	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											
VF1	FAN 120x120x40	TR1 to	WATER EMPTY BOILER SECURITY	PRS1	PRESSURE SWITCH 10 bar	TECNOVAP											
EL1	ELECTRONIC BOARD	-TR6	TERMOSTAT 275°C WITH MANUAL RESET	J6	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR	Modifica											
TR5A	WATER EMPTY BOILER TERMOSTAT 235°C	KM2	POWER RELAY 45A 400V	J7	(LOOK PAGE NR.7)	STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O											
TR6A	WITH AUTOMATIC RESET	KM3	POWER VACUUM MOTOR PROTECTOR	J8		400V 50/60Hz 3~ 7,2 / 10,8 / 14,4/18,0/20,8 k											
KM1	POWER RELAY 45A 400V	.	RELAY 5,5kW	.													

# 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	RY1	START FREQUENCY CONVERTER RELAY
J7	.	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	.	.
J8	.	EL1	ELECTRONIC BOARD	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

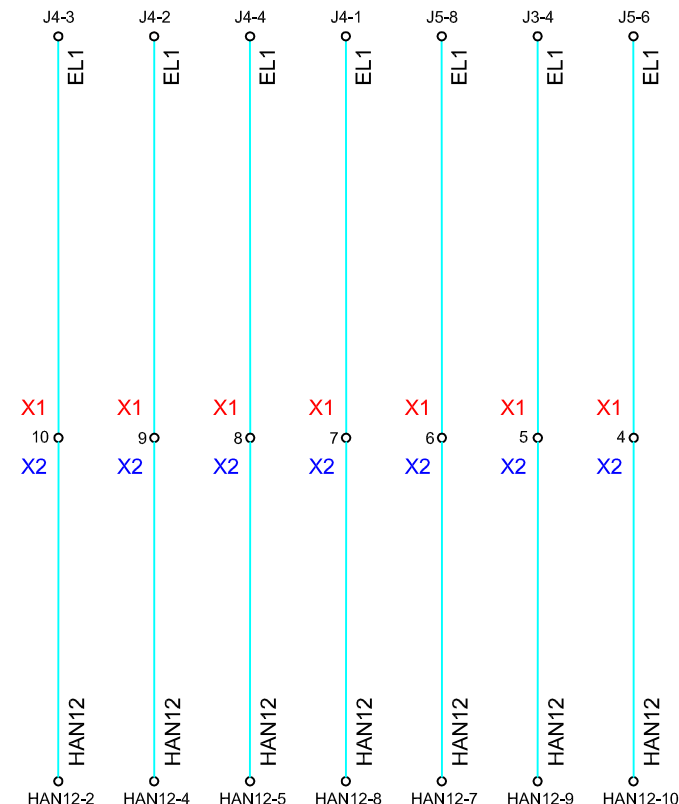
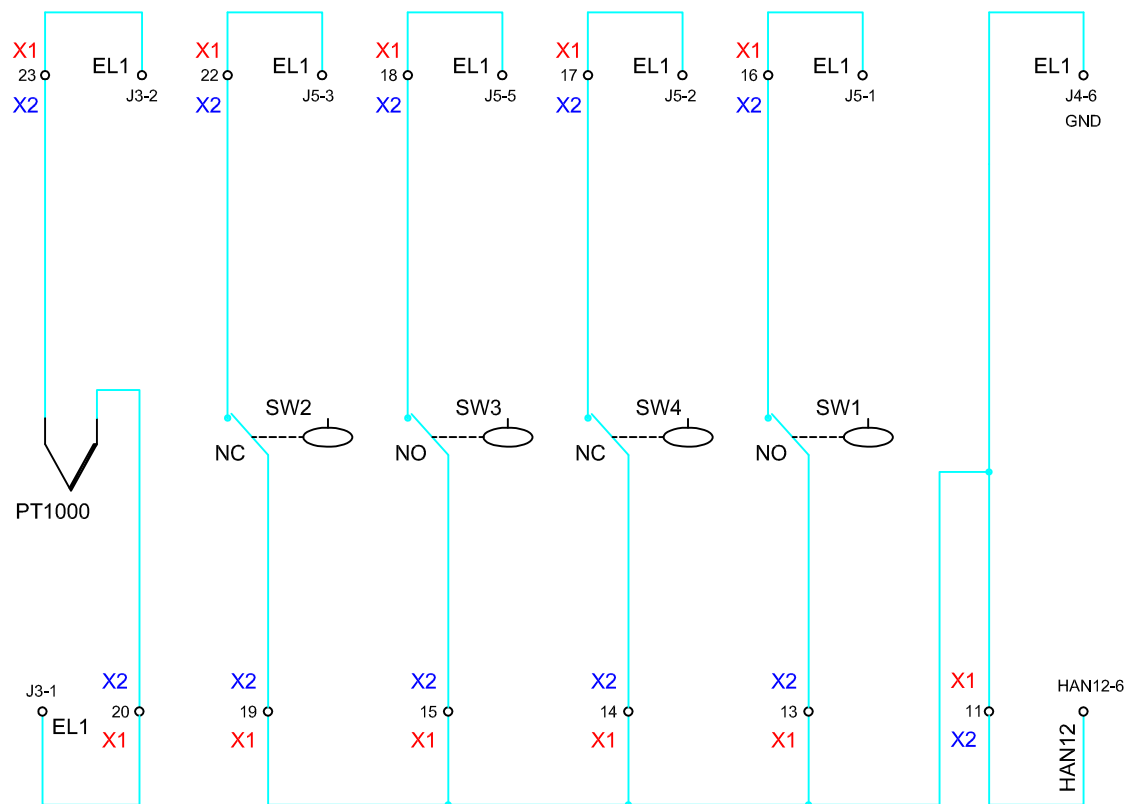
Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03T1M	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 4	Data emissione 18 Settembre 2014	Revisione 0



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

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

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



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
EL1	ELECTRONIC BOARD	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	PT1000	TEMPERATURE SENSOR
J3	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	SW1	LOW WATER LEVEL TANK SWITCH
J4	.	SW3	LOW DETERGENT LEVEL TANK SWITCH	SW4	HIGH WATER LEVEL TANK SWITCH
J5	.	.	.	SW2	BOILER SWITCH
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03T1M	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 5	Data emissione 18 Settembre 2014	Revisione 0

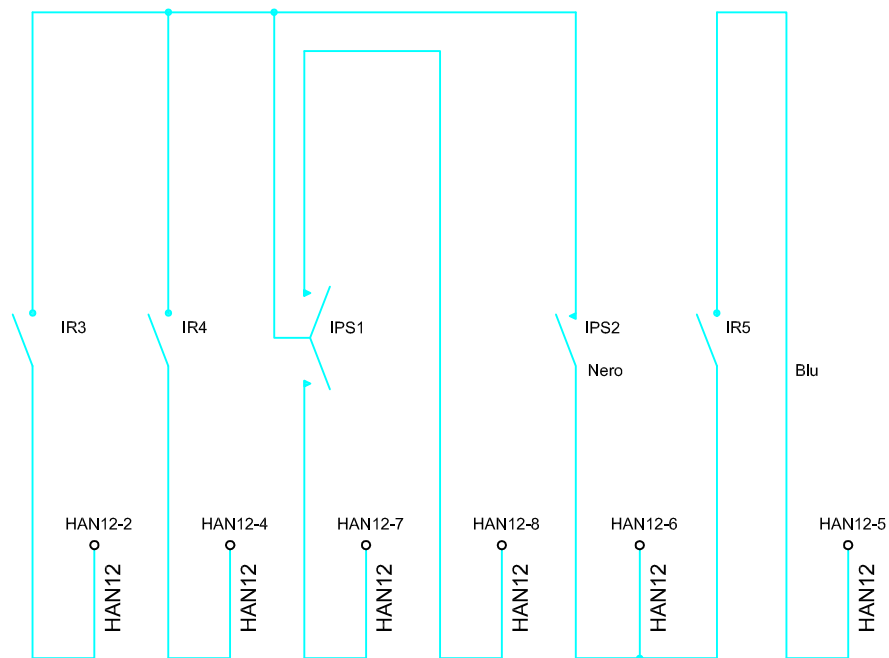


Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione

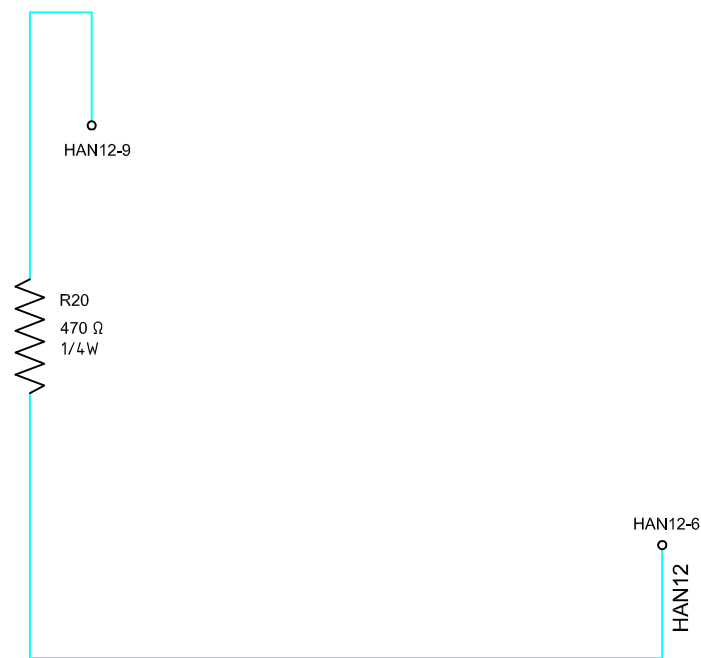
STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3~ 7,2 / 10,8 / 14,4/18,0/20,8 k
<b>Modifica</b>


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

## ACCESSORIES CONNECTION JULY\_RADAMES\_GEYSER



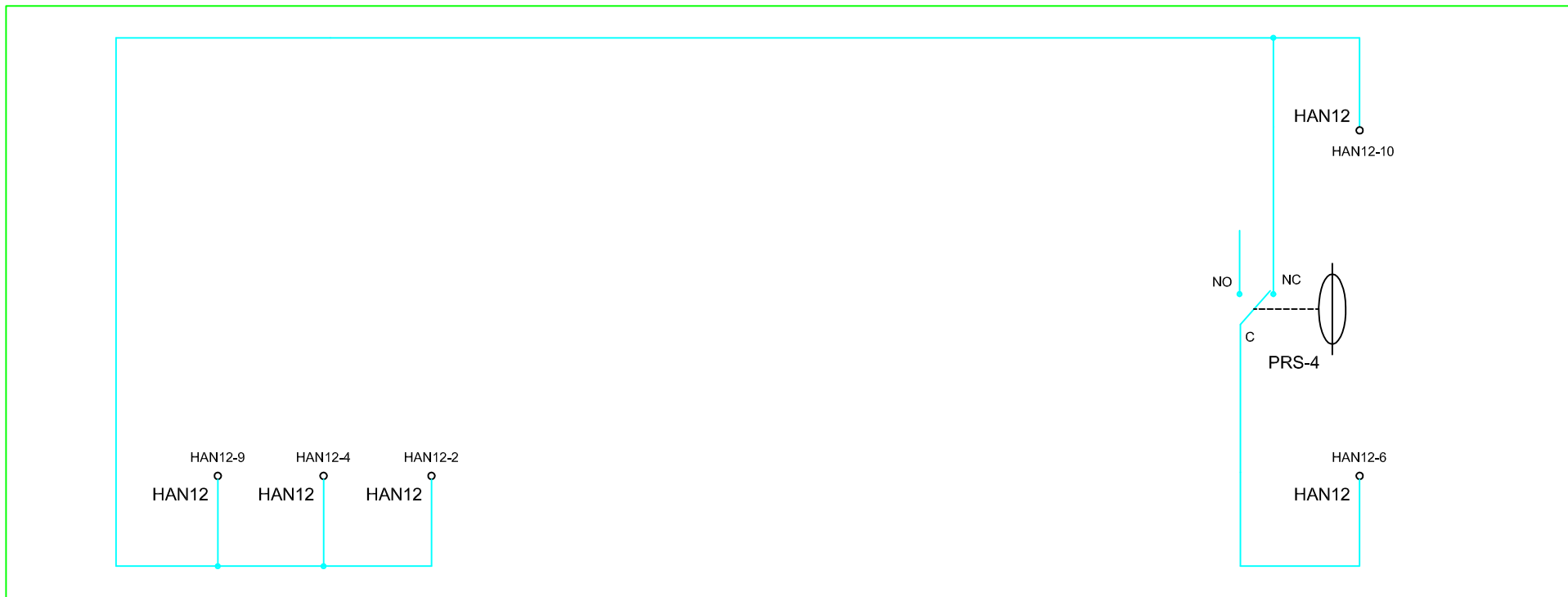
## ACCESSORIES CONNECTOR GEYSER RADIO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W03T1M					
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	18 Settembre 2014	Revisione	0			
.	.	.	.	.	.													STEAM BOX INDUSTRIAL 20,8kW + H2O		
.	.	.	.	.	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													400V 50/60Hz 3~ 7,2 / 10,8 / 14,4/18,0/20,8 k		
.	.	.	.	.	Modifica															
.	.	.	.	.																
.	.	.	.	.																

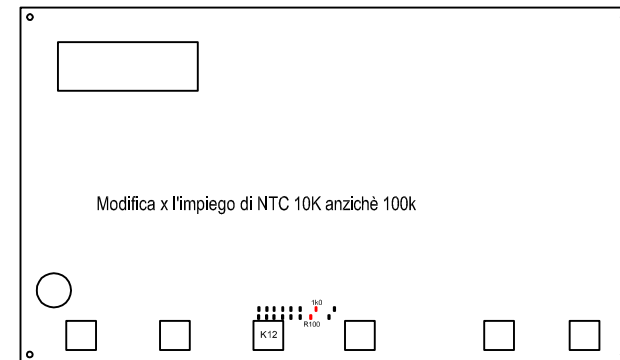
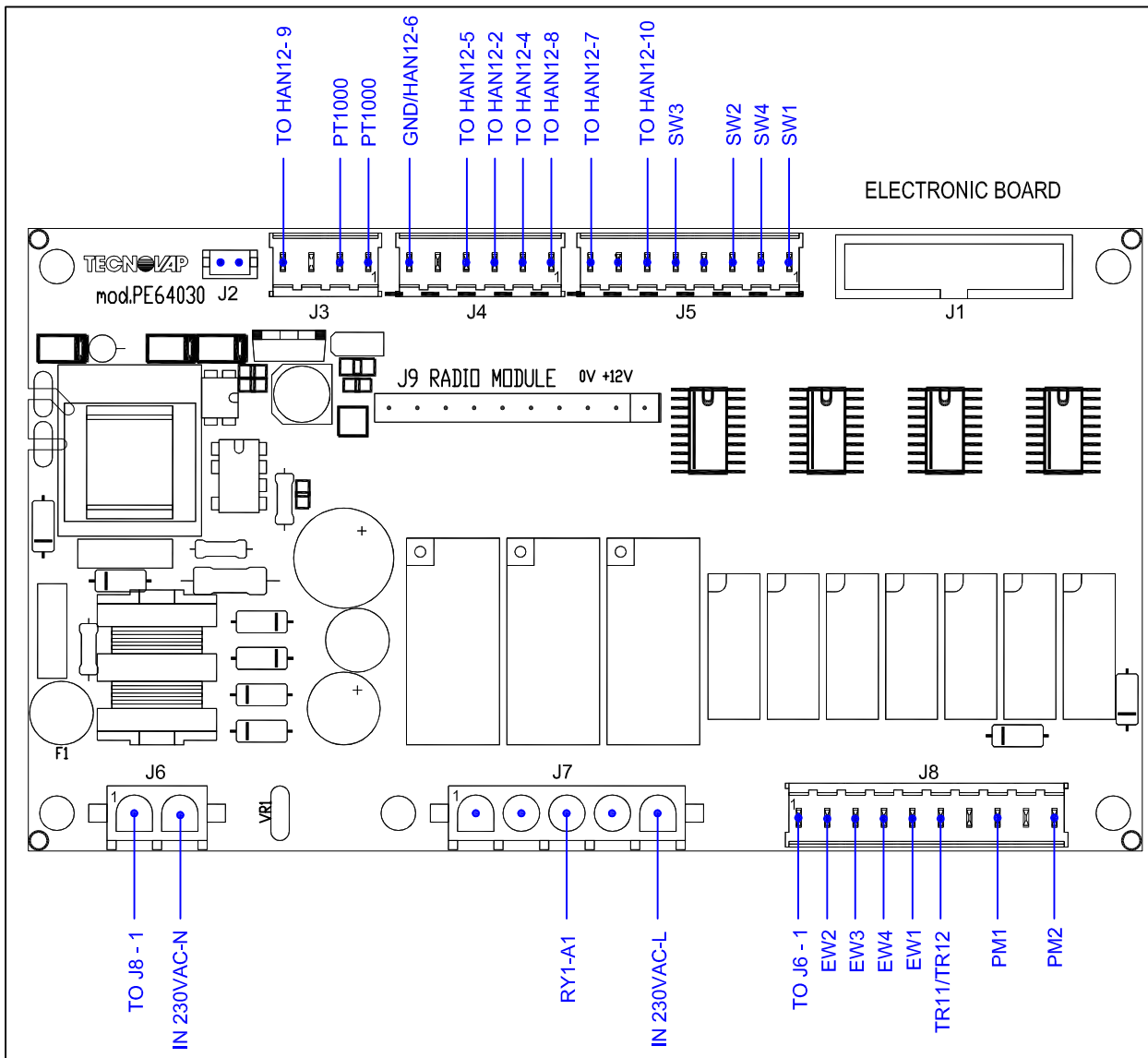
# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

## COLLEGAMENTO TUBO BACCHUS PER ALLACCIAMENTO IMPIANTO

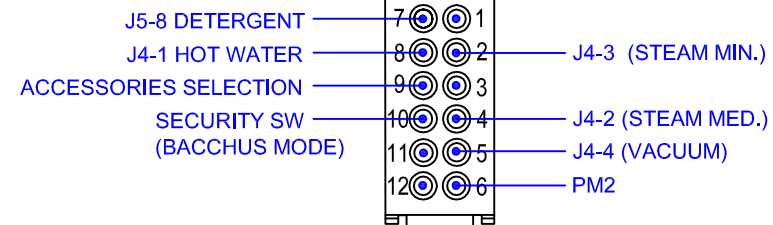
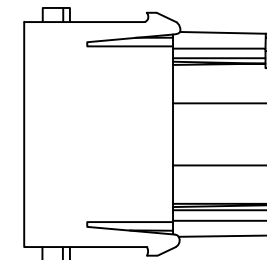


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W03T1M					
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.8)	.	.	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	18 Settembre 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



ACCESSORIES CONNECTOR  
MOD. HAN 12



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03T1M	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 8	Data emissione 18 Settembre 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