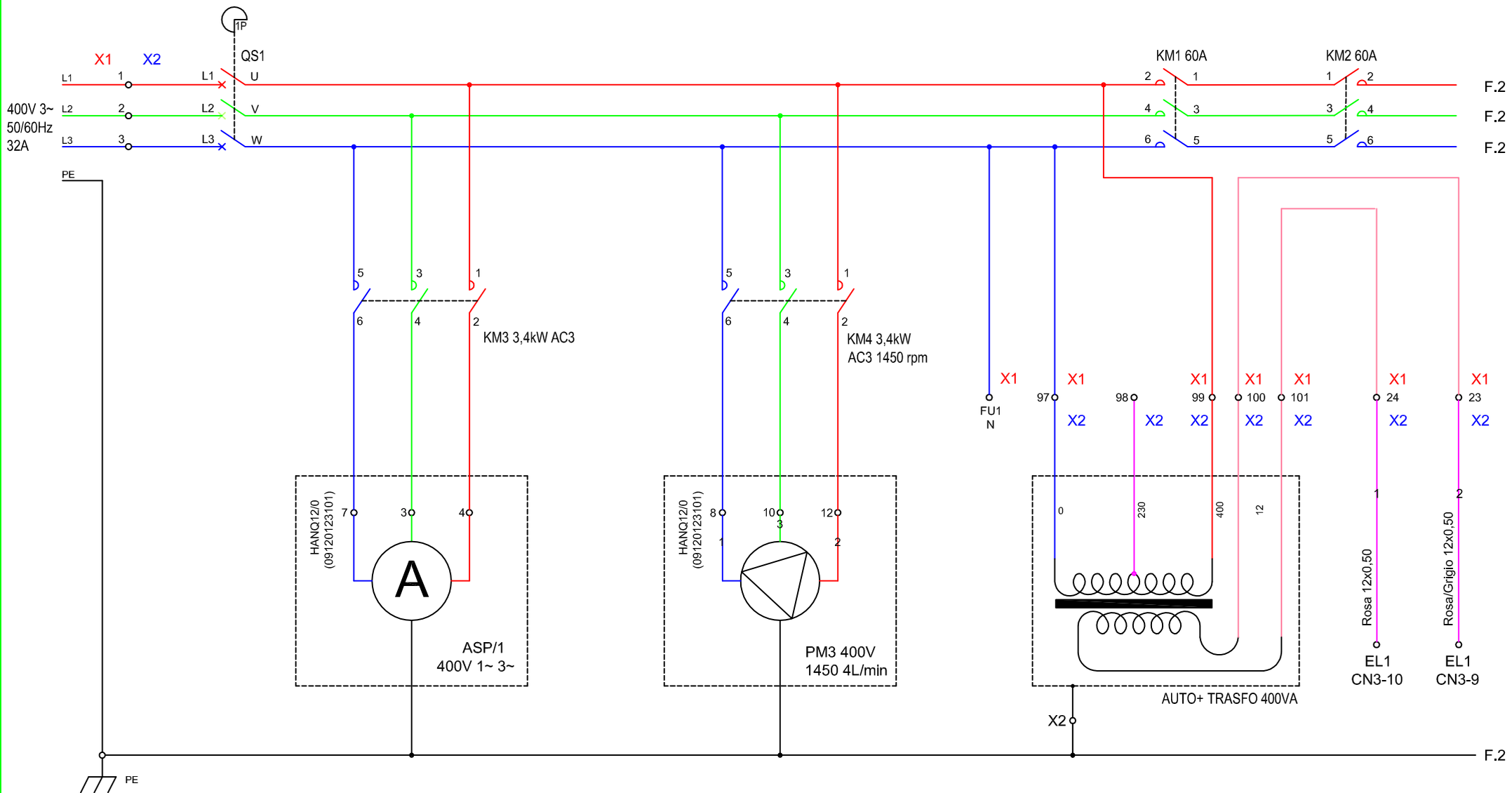
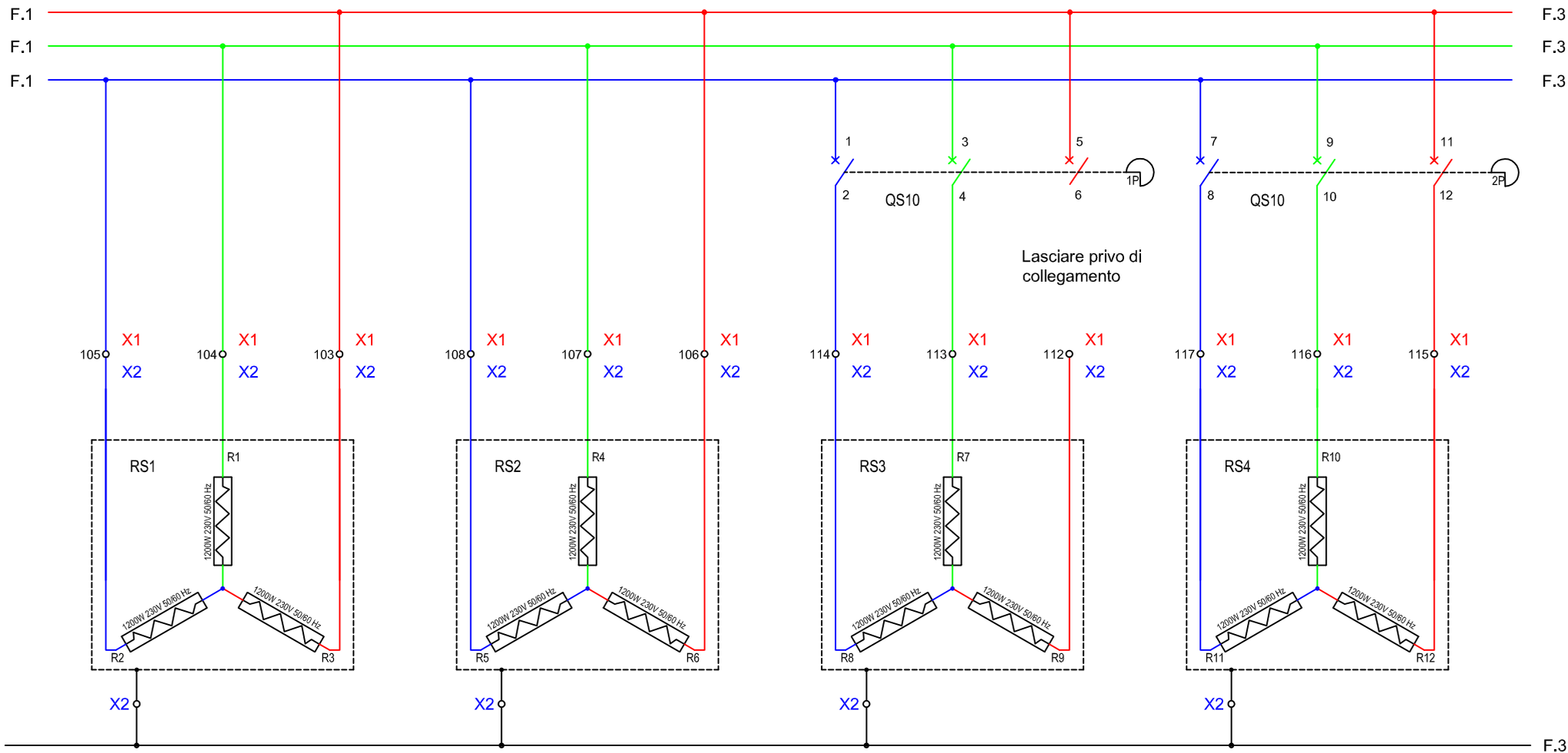


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE			N.articolo/Riferimento 6W00200CP						
QS1	SEZIONATORE 63A	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	AUTO	AUTOTRASFORMATORE 400/230/12 400VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
KM1	CONTATTORE DI POTENZA 45A	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO												
KM2	CONTATTORE DI POTENZA 45A	ASP/1	ALIM. PER ASPIRATORE 400V 1~ E 3~	CN3-9	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.9												
KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 3,4kW	PM1	POMPA ALTA PRESSIONE 400V 2,0 hp	CN3-10	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.10												
KM4	CONTATTORE POMPA A/P 1450 RPM 3,4kW												
.												
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 PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o					
Modifica																	

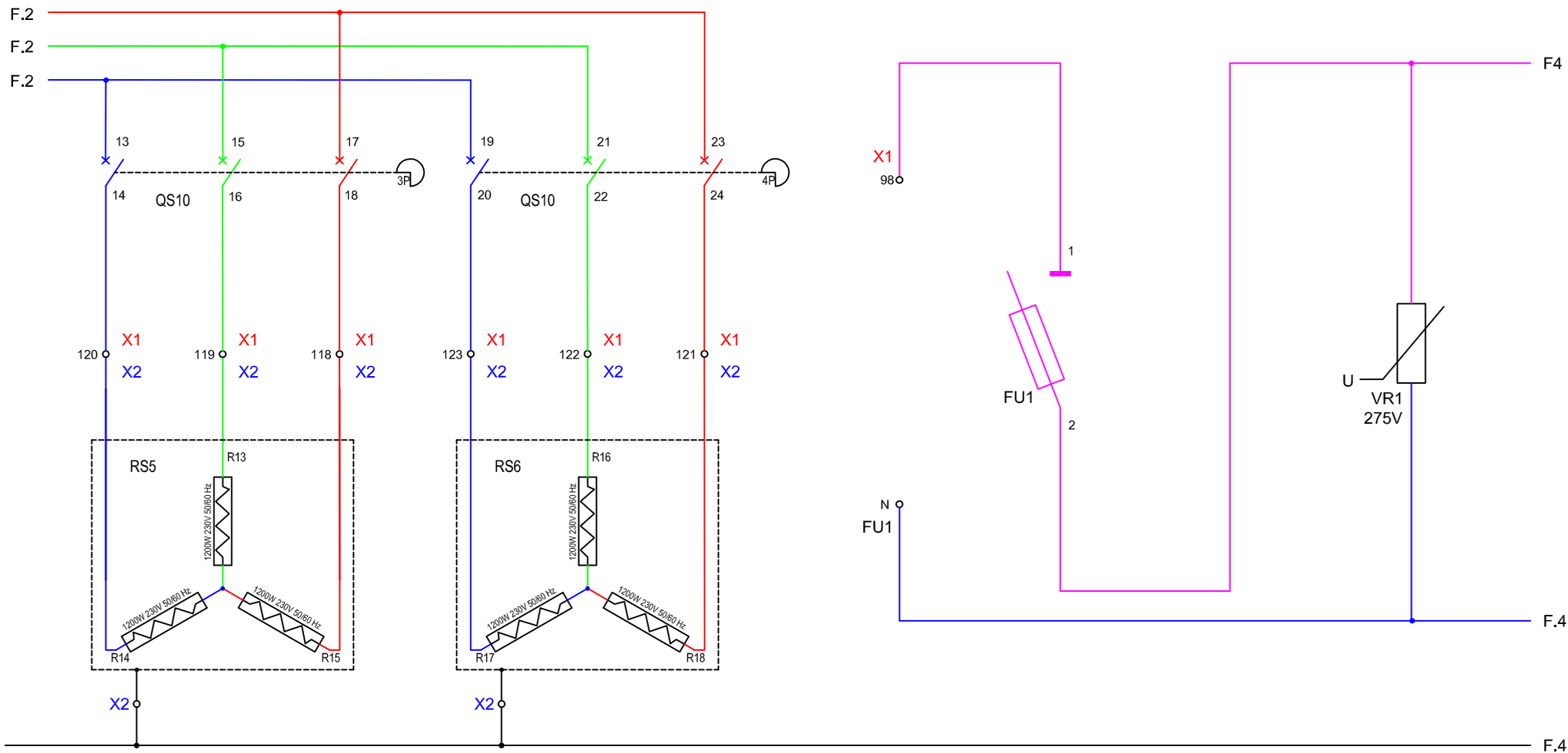
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
RS1	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
RS2	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
RS3	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	QS10	COMMUTATORE 1th 50A CS040FCC9	.	.
RS4	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz
.
.
.
.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE			N.articolo/Riferimento 6W00200CP	
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr. 2
				Data emissione 13 Gennaio 2011 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				Modifica STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o		

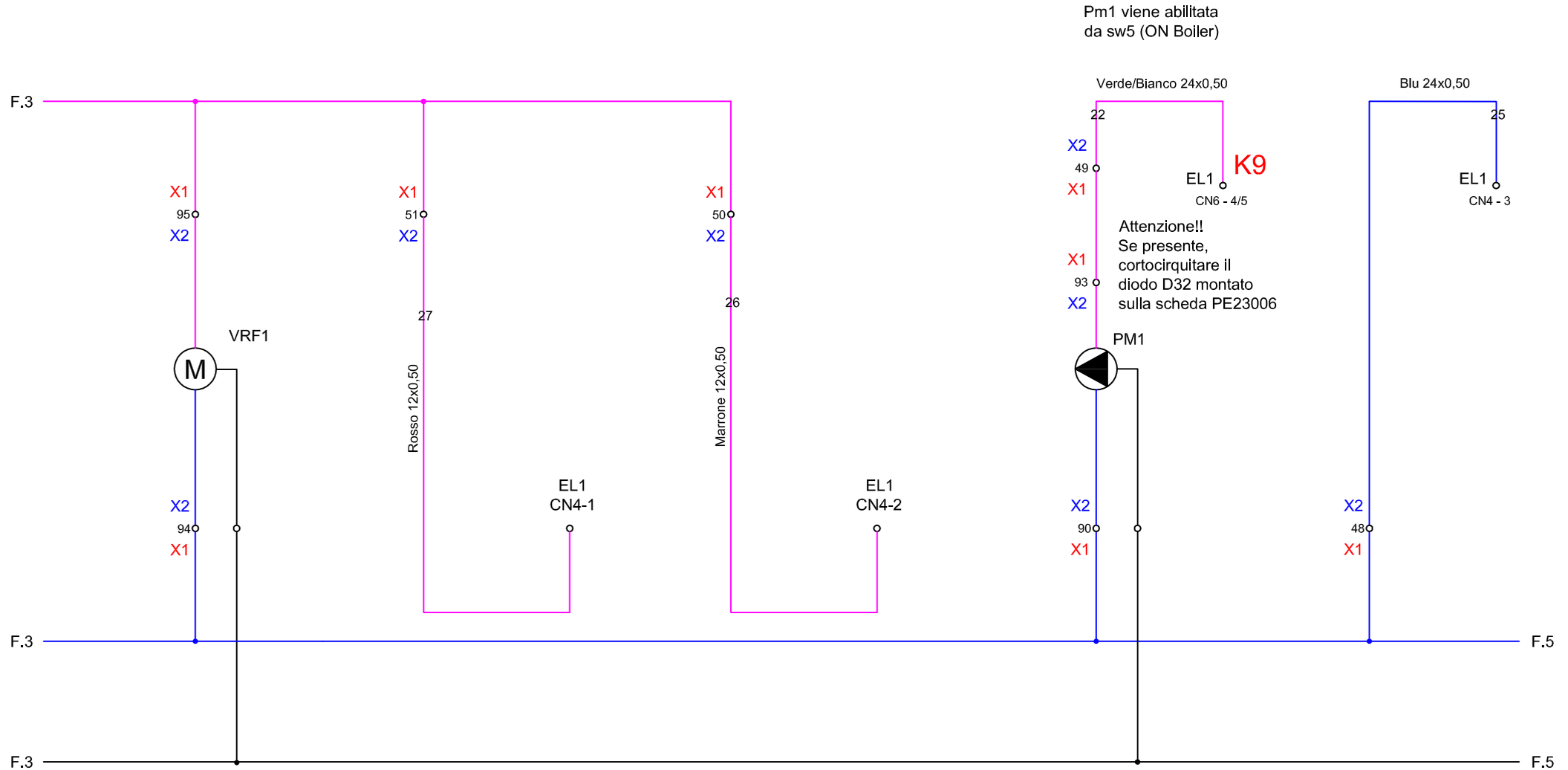
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
RS5	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
RS6	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
FU1	FUSIBILE SEZIONABILE 2A	QS10	COMMUTATORE 1th 50A CS040FCC9	.	.
VR1	VARISTORE 275V
.
.
.
.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 3	Data emissione 13 Gennaio 2011	Revisione 0
				STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o	
				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					

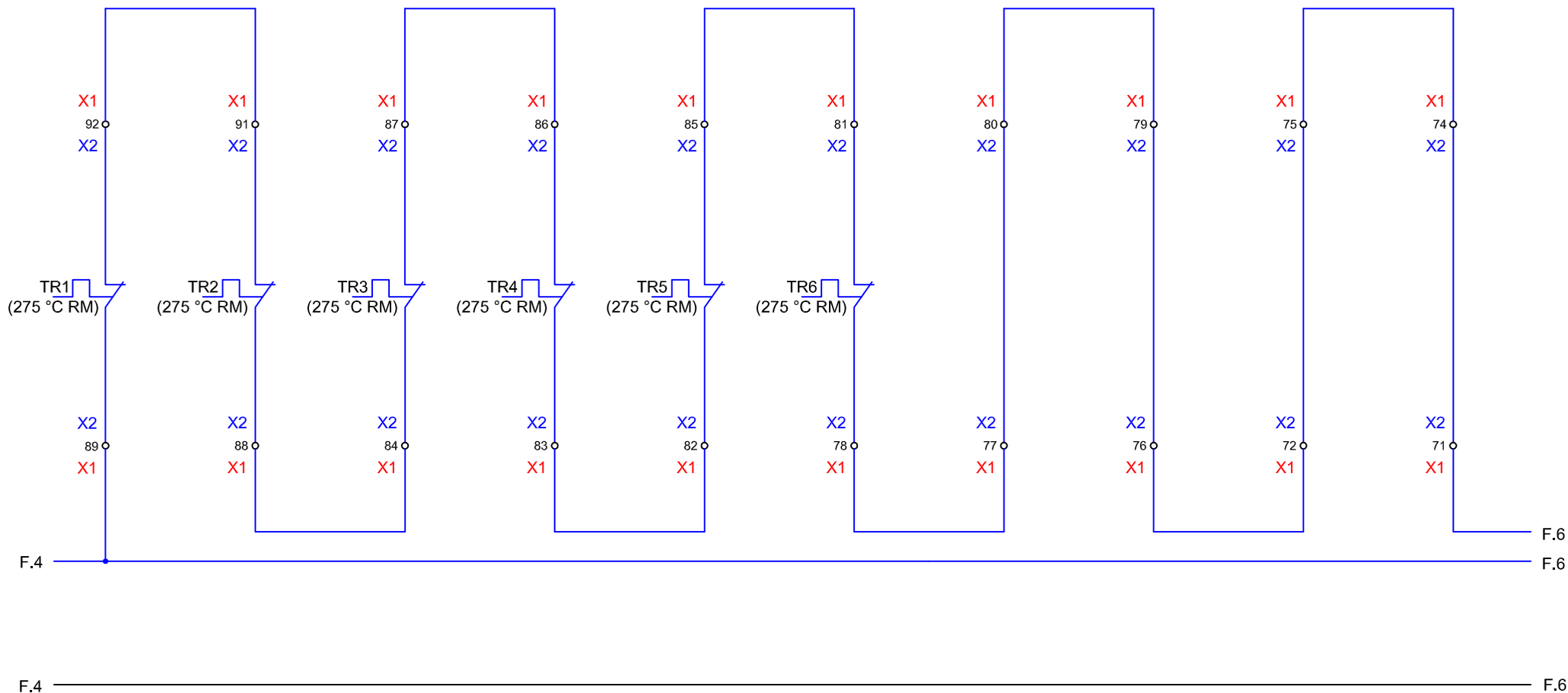
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP							
VRF1	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	4	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
PM1	POMPA DETERGENTE 50LH	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.												
CN4-3	CONNETTORE 3 POLI ID. CN4 PIN NR.3	CN6-4/5	CONNETTORE 5 POLI ID. CN6 PIN NR.4/5	.	.												
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO												
CN4-1	CONNETTORE 3 POLI ID. CN4 PIN NR.1												
CN4-2	CONNETTORE 3 POLI ID. CN4 PIN NR.2												
.	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							

STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz
3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o

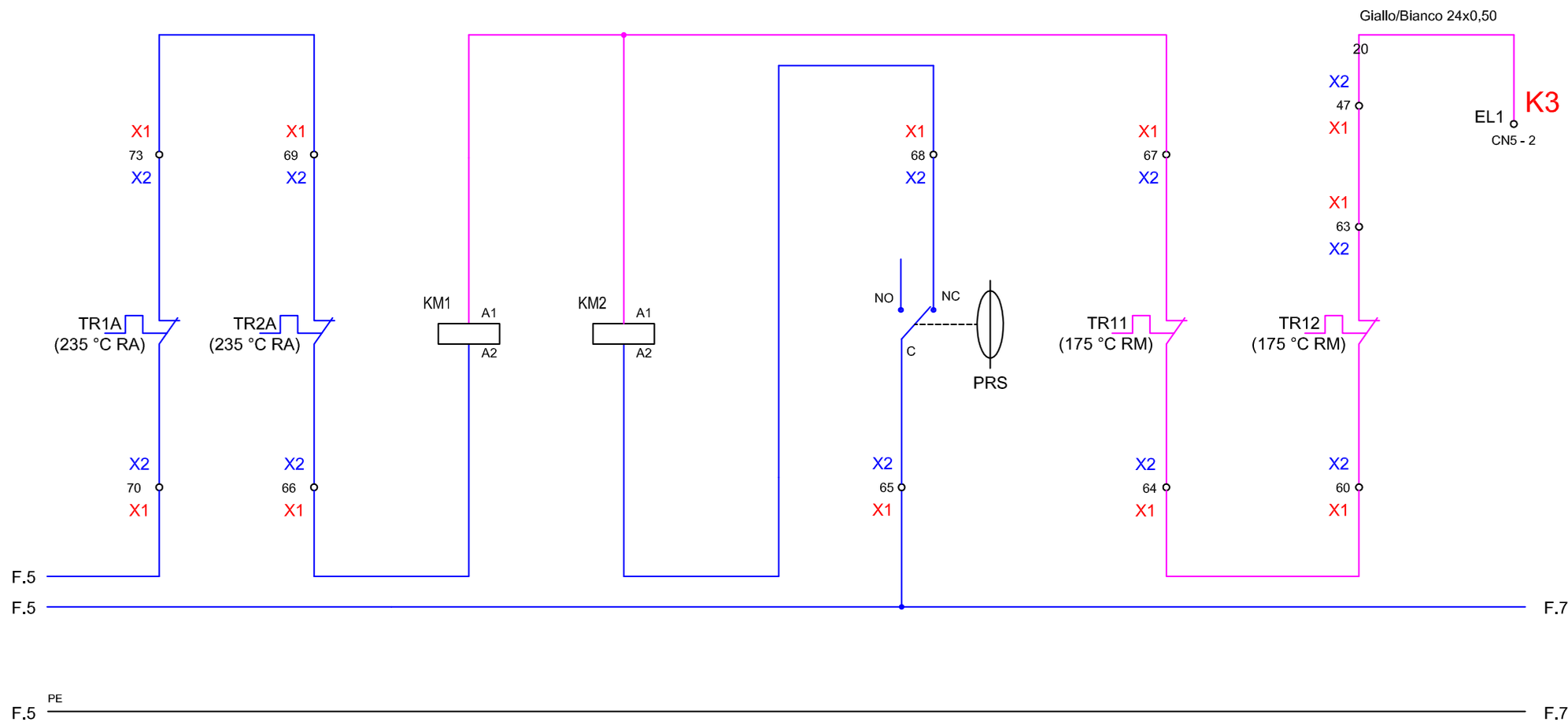
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP							
TR1	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS1	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
TR2	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS2	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.												
TR3	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS3	TR7	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS7	.	.												
TR4	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS4	TR8	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS8	.	.												
TR5	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS5	TR9	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS9	.	.												
TR6	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS6	TR10	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS10	.	.												
.	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							

STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz
3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o

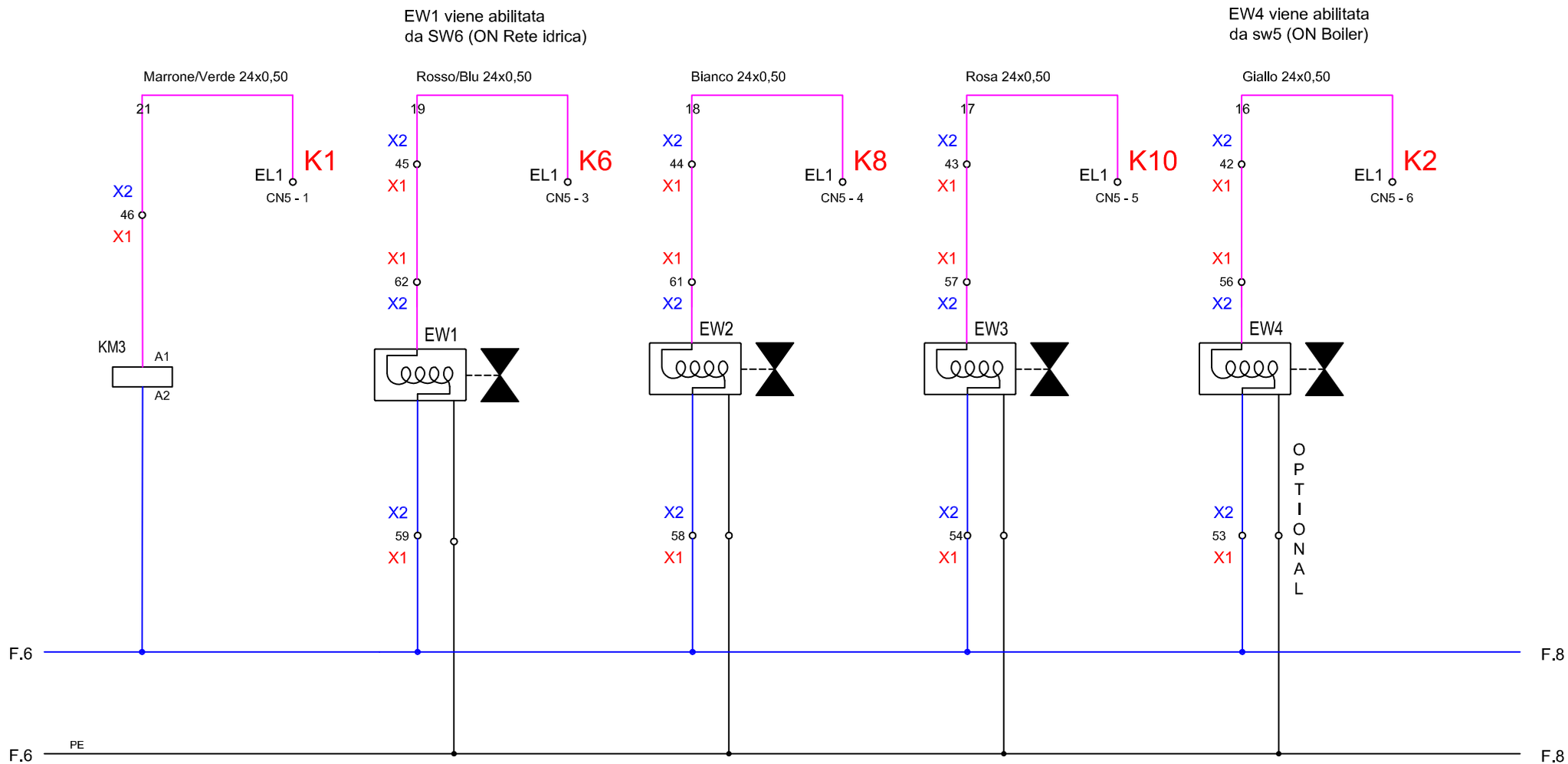
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
TR1A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA	CN5-2	CONNETTORE 8 POLI ID. CN5 PIN NR.2	KM2	CONNETTORE 5 POLI ID. CN6 PIN NR.4/5
TR2A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA	PRS	PRESSOSTATO 10 bar	KM1	CONTATTORE DI POTENZA 45A
TR11	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
TR12	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
.	.	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.
.
.
.

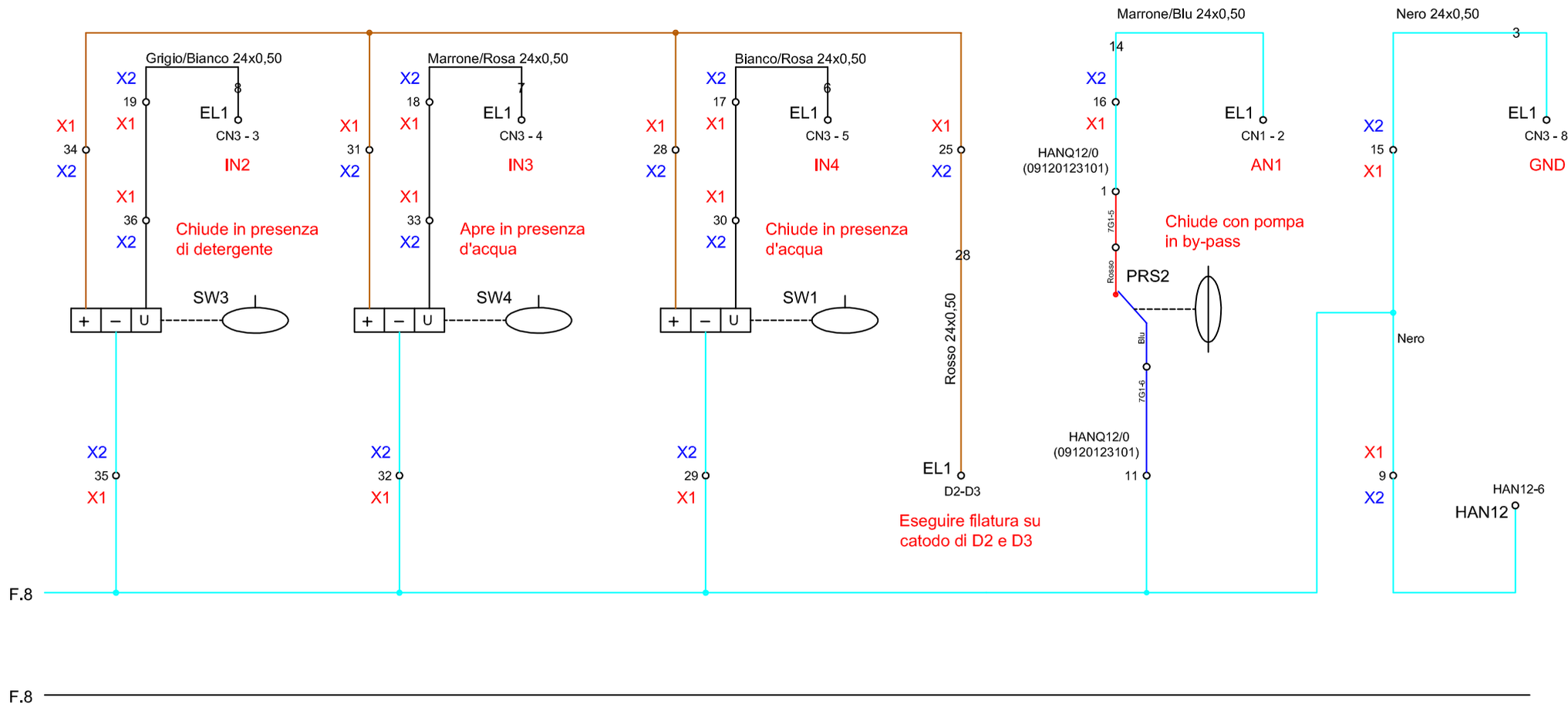
Rif.01	Q.tà	Titolo/Nome		N.articolo/Riferimento
01	01	STEAM PRESSURE		6W00200CP
Progettato da:	Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione
Ceschi	A.Qualità	Direz. Generale	6	13 Gennaio 2011
				Revisione
				0
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				Modifica STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o

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



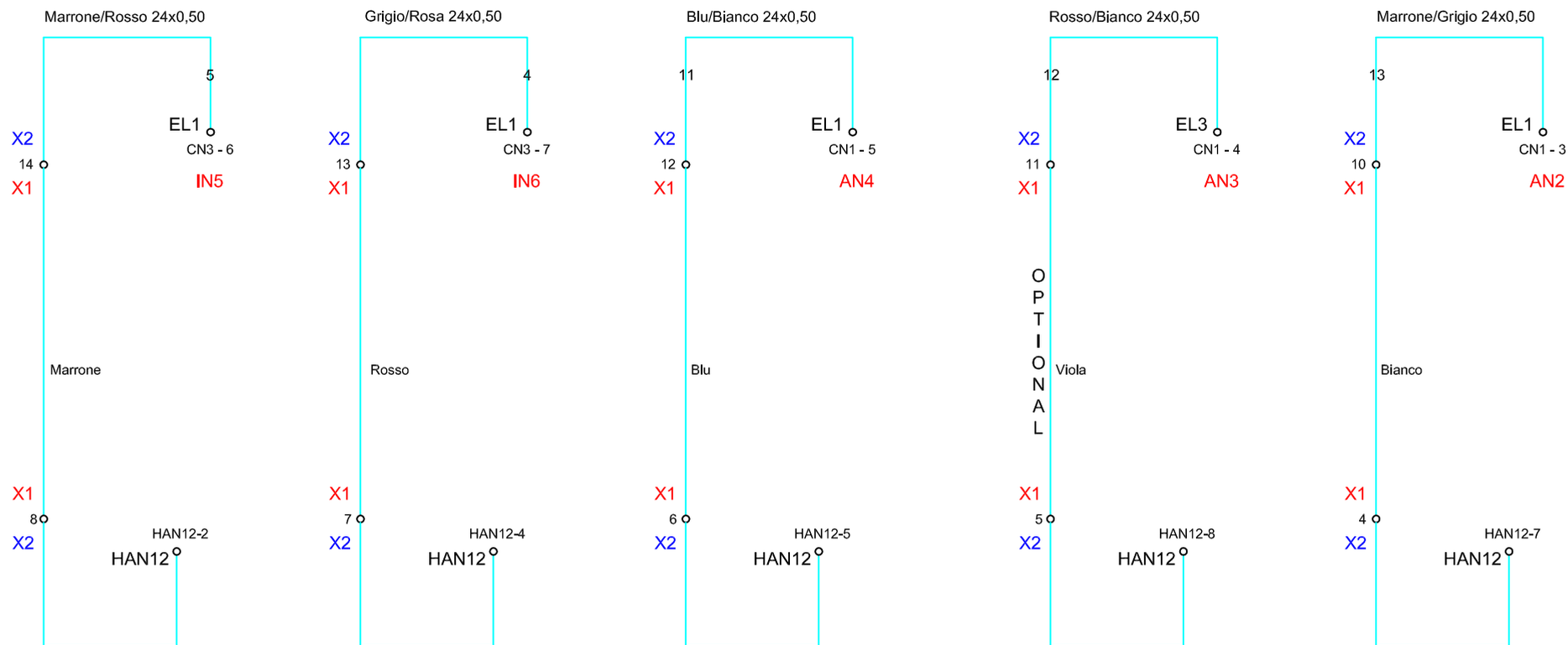
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP							
KM3	BOBINA CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 3,4kW	EW1	ELETTROVALVOLA DI RABBOCCO DA RETE IDRICA	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
CN5-1	CONNETTORE 8 POLI ID. CN5 PIN NR.1	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	CN5-6	ELETTROVALVOLA INIEZIONE H2O												
CN5-3	CONNETTORE 8 POLI ID. CN5 PIN NR.3	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA														
EW2	ELETTROVALVOLA VAPORE MIN.	EW3	ELETTROVALVOLA VAPORE MID.														
CN5-4	CONNETTORE 8 POLI ID. CN5 PIN NR.4	CN5-5	CONNETTORE 8 POLI ID. CN5 PIN NR.5														
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		STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o					

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



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP							
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	SW3	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO DETERGENTE	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	9	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
PRS2	PRESSOSTATO ST-BY POMPA AP	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	SW4	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO ACQUA												
HAN12	CONNETTORE MACCHINA ACCESSORI	SW1	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO	SW4	SWITCH CONTROLLO ELETTRORVALVOLA												
HAN12-6	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.6	.	ACQUA	.	RETE IDRICA												
CN3-3	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.3	CN3-4	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.4	CN3-5	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.5												
CN1-2	CONNETTORE 6 POLI ID. CN1 PIN NR.2	CN3-8	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.8	.	.	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 STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o											

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



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Ref.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM PRESSURE		N.articolo/Riferimento 6W00200CP							
HAN12	CONNETTORE MACCHINA ACCESSORI	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	HAN12-5	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.5	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	10	Data emissione	13 Gennaio 2011	Revisione	0
HAN12-4	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.4	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	CN1-5	CONNETTORE 6 POLI ID. CN1 PIN NR.5												
CN3-6	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.6	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	HAN12-7	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.7												
CN3-7	CONNETTORE 10 POLI ID. CN3 PIN NR.7	HAN12-2	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.2	HAN12-8	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.8												
CN1-4	CONNETTORE 6 POLI ID. CN1 PIN NR.4	CN1-3	CONNETTORE 6 POLI ID. CN1 PIN NR.3	.	.												
.												
.	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											

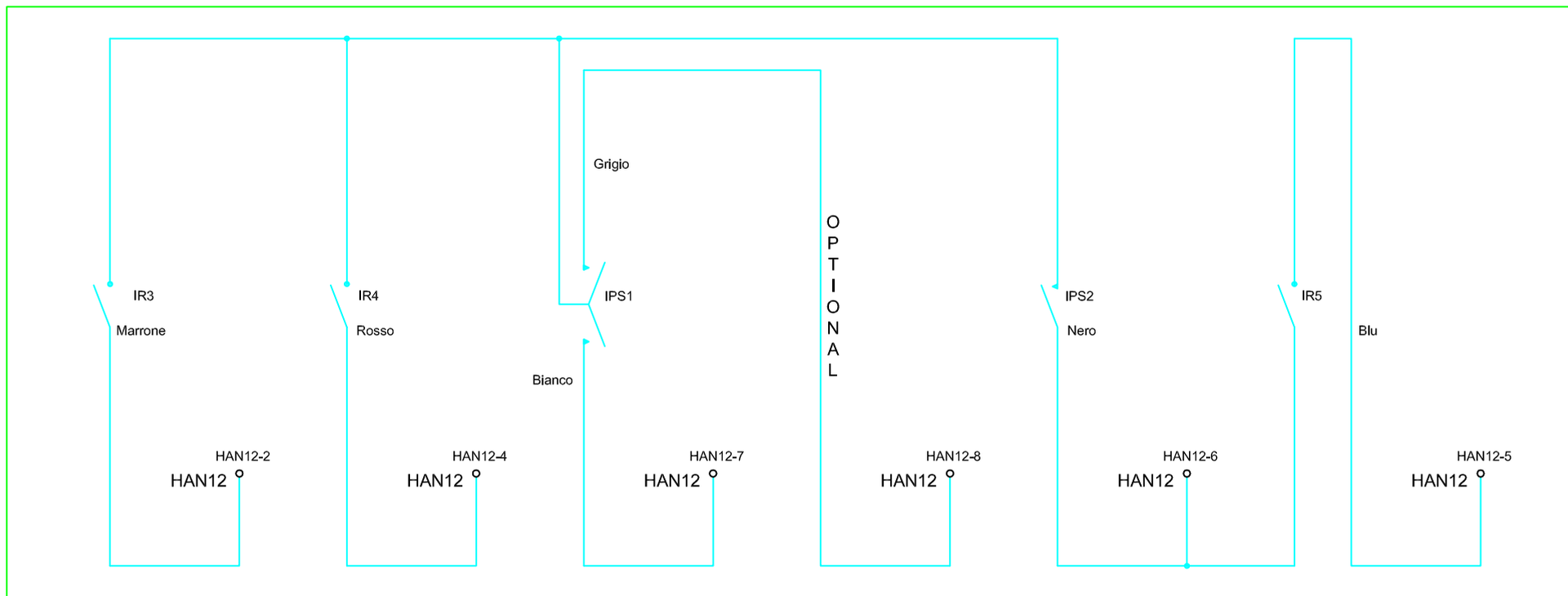


Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione

STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz
3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o

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 PRESSURE			N.articolo/Riferimento 6W00200CP		
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	Progettato da: Ceschi		Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 11	Data emissione 13 Gennaio 2011	Revisione 0	
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							STEAM PRESSURE 21,6 kW 400V 50/60Hz 3~ 7,2k / 10,8k / 14,4k / 18,0k / 21,6k + H2o	
.	.	HAN12-8	CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.8	.	.							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	