

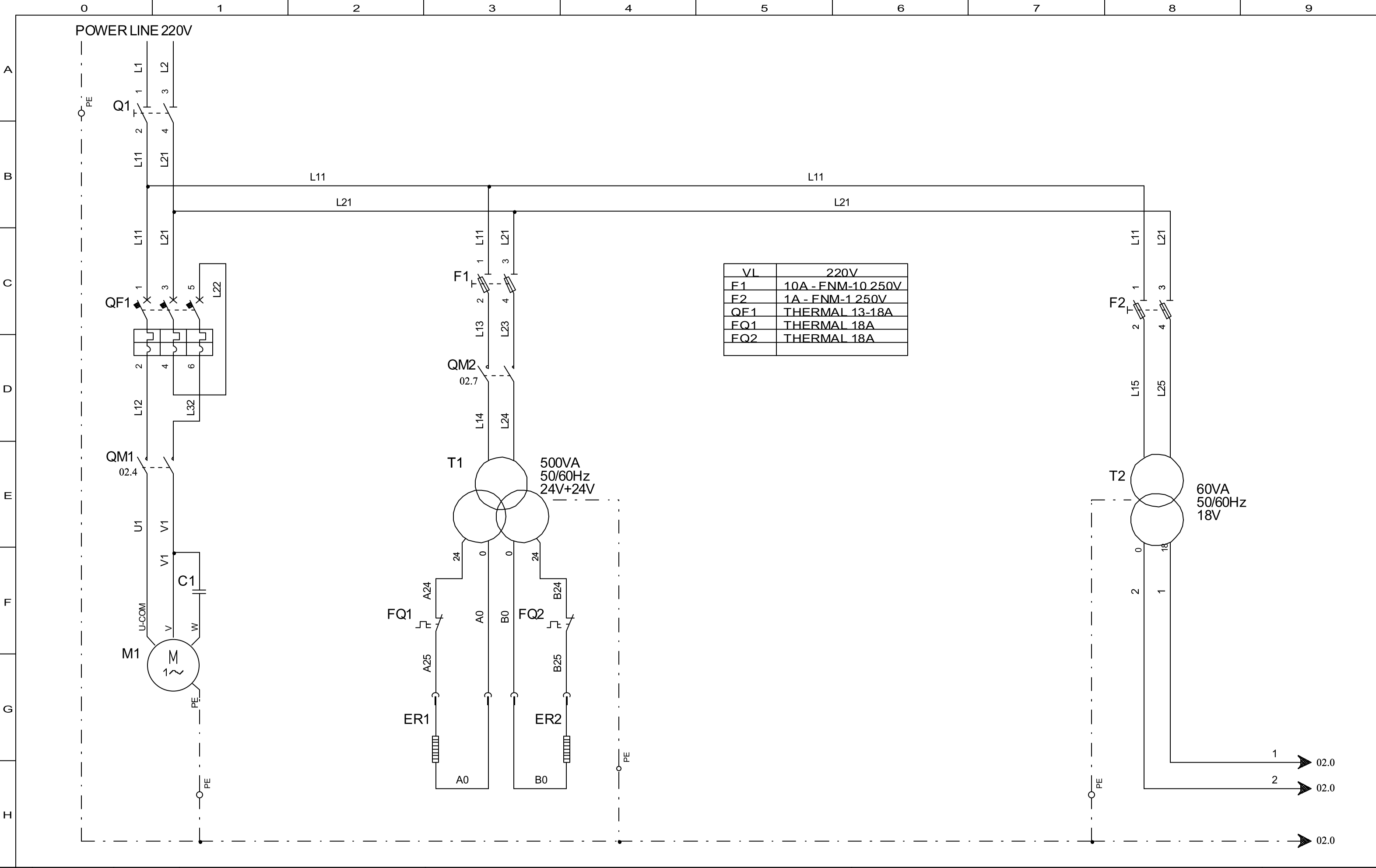
Schema elettrico / Wiring diagram

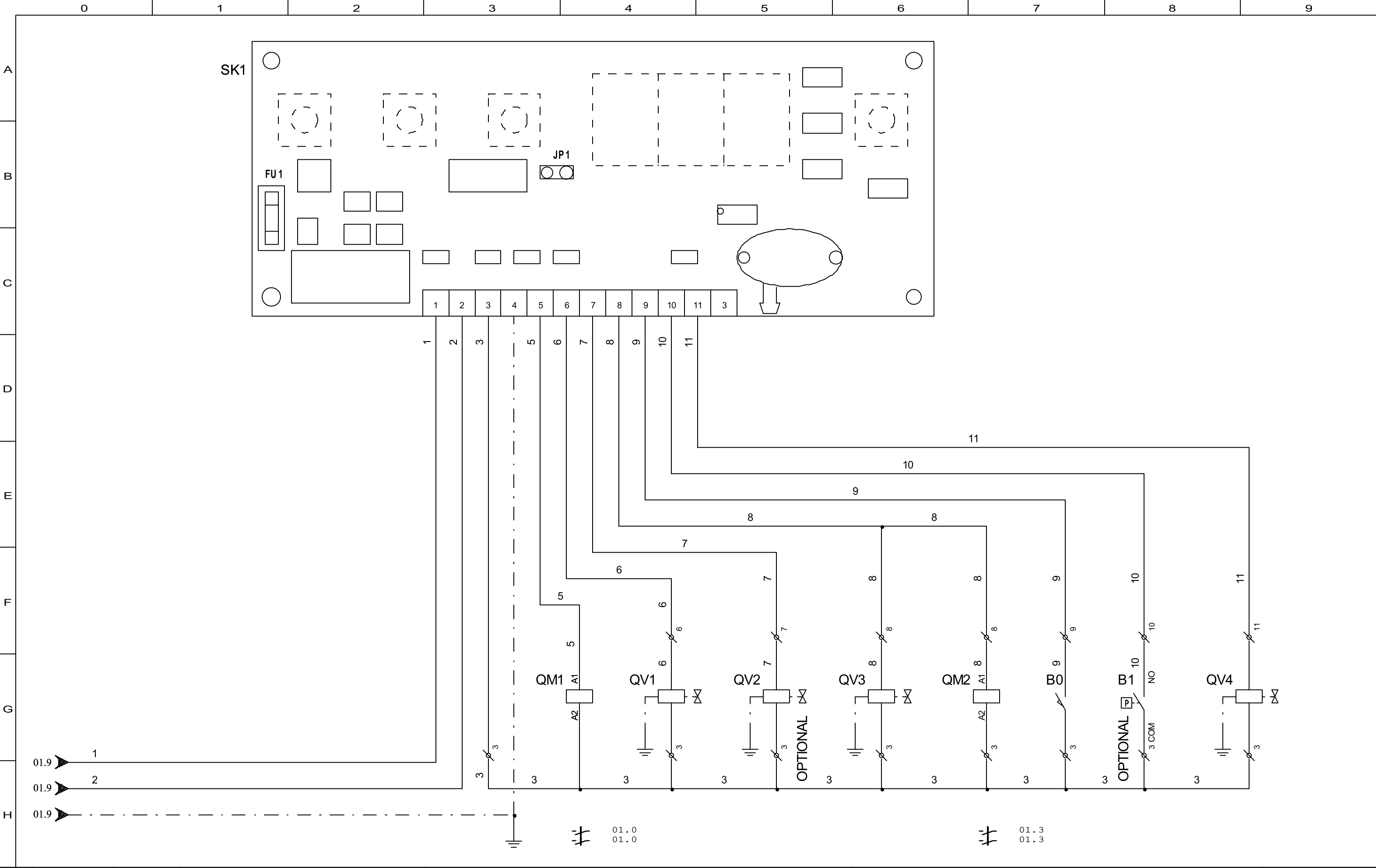
mod. MVS50 X 1Ph

	40MC
V	220
Hz	60
A max.	17
kW max	3.8
IP	20

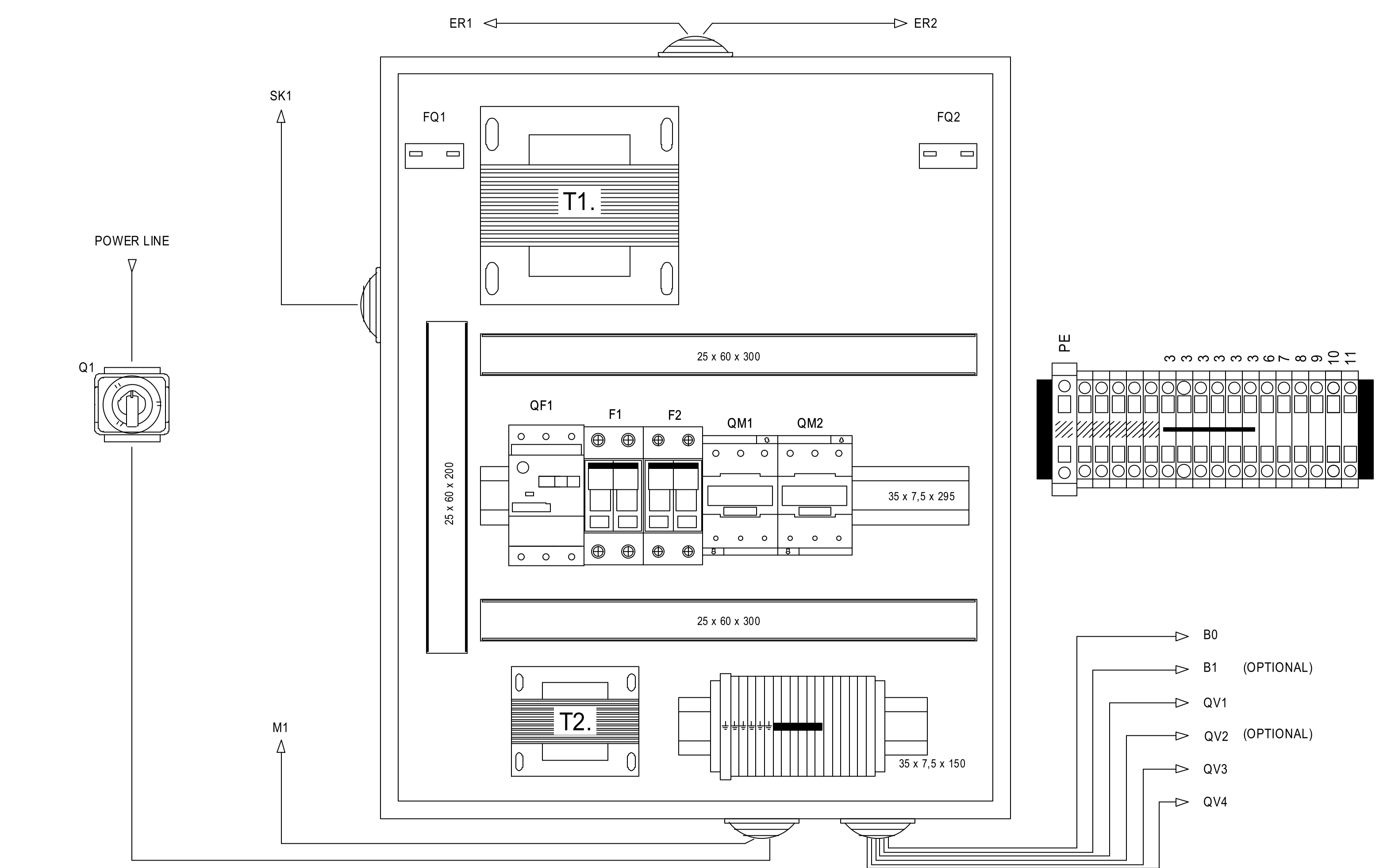
Cod. :	WDMV5007
Data :	03/10/2012

4	FQ1, FQ2 da 15A a 18A	15/01/2021	B.G.		
Rev.	Modifiche	Data	Preparato	Verificato	Approvato





				PROGETTO: MVS50 X 1Ph	FOGLIO 02
				CODICE:	DI 02
				DISEGNO NR: WDMV5007	
				TITOLO: SCHEMA DI COMANDO	
4	15/01/2021	B.G.	FQ1, FQ2 da 15A a 18A	DISEGNATORE: B.G.	01◀▶02
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA	DATA: 03/10/2012	



4	15/01/2021	B.G.	FQ1, FQ2 da 15A a 18A
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA

	PROGETTO: MVS50 X 1Ph		FOGLIO 01
	CODICE:		
	DISEGNO NR: WDMV5007		DI 01
	TITOLO: LAYOUT		
	DISEGNATORE: B.G.		01◀▶01
DATA: 03/10/2012			

LEGENDA DESCRIZIONI COMPONENTI COMPONENTS DESCRIPTIONS LEGEND

Componente Component	Funzione Function
B0	FINE CORSA START CICLO 1
	CYCLE START LIMIT SWITCH 1
B1	PRESSOSTATO GAS 1
	GAS PRESSURE SWITCH 1
C1	CONDENSATORE POMPA
	VACUUM PUMP CONDENSER
ER1	BARRA SALDANTE 1
	SEALING BAR 1
ER2	BARRA SALDANTE 2
	SEALING BAR 2
F1	FUSIBILI TRASFORMATORE DI SALDATURA
	SEALING TRASNSFORMER FUSES
F2	FUSIBILE TRASFORMATORE AUSILIARIO
	AUXILIARY TRANSFORMER FUSE
FQ1	TERMICO BARRA SALDANTE 1
	SEALING BLADE 1 THERMAL
FQ2	TERMICO BARRA SALDANTE 2
	SEALING BLADE 2 THERMAL
M1	MOTORE POMPA VUOTO
	VACUUM PUMP MOTOR
Q1	INTERRUTTORE GENERALE
	MAIN SWITCH
QF1	INTERRUTTORE MAGNETO-TERMICO POMPA
	VACUUM PUMP MAGNETO-THERMAL SWITCH
QM1	CONTATTORE COMANDO MOTORE POMPA
	VACUUM PUMP MOTOR CONTACTOR
QM2	CONTATTORE COMANDO SALDATURA
	SEALING CONTROL CONTACTOR
QV1	ELETTROVALVOLA RIENTRO ARIA
	AIR RE-ENTRY SOLENOID VALVE
QV2	ELETTROVALVOLA INIEZIONE GAS
	GAS INJECTION SOLENOID VALVE
QV3	ELETTROVALVOLA DI SALDATURA
	SEALING SOLENOID AIRVALVE
QV4	ELETTROVALVOLA VUOTO
	VACUUM SOLENOID VALVE
SK1	SCHEDA DI COMANDO
	CONTROL BOARD

[illegible]

					PROGETTO: MVS50 X 1Ph	FOGLIO 01	
					CODICE:	DI 01	
					DISEGNO NR: WDMV5007		
					TITOLO: LEGENDA SIMBOLI COMPONENTI		
4	15/01/2021	B.G.	FQ1, FQ2 da 15A a 18A				01 ◀ ▶ 01
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA				