

Schema elettrico / Wiring diagram

mod. MVS45 X / MVS45L X / MVS52 X

mod. EVP45 / EVP45 F

mod. DVP45

mod. SLINE-10 L / 20 L / 450

mod. MS2

	1 BAR		2 BARS	
V	230	120	230	120
Hz	50/60	60	50/60	60
A max.	6	13	9	17
kW max	1,1	1,4	2,0	2,0
IP	20	20	20	20

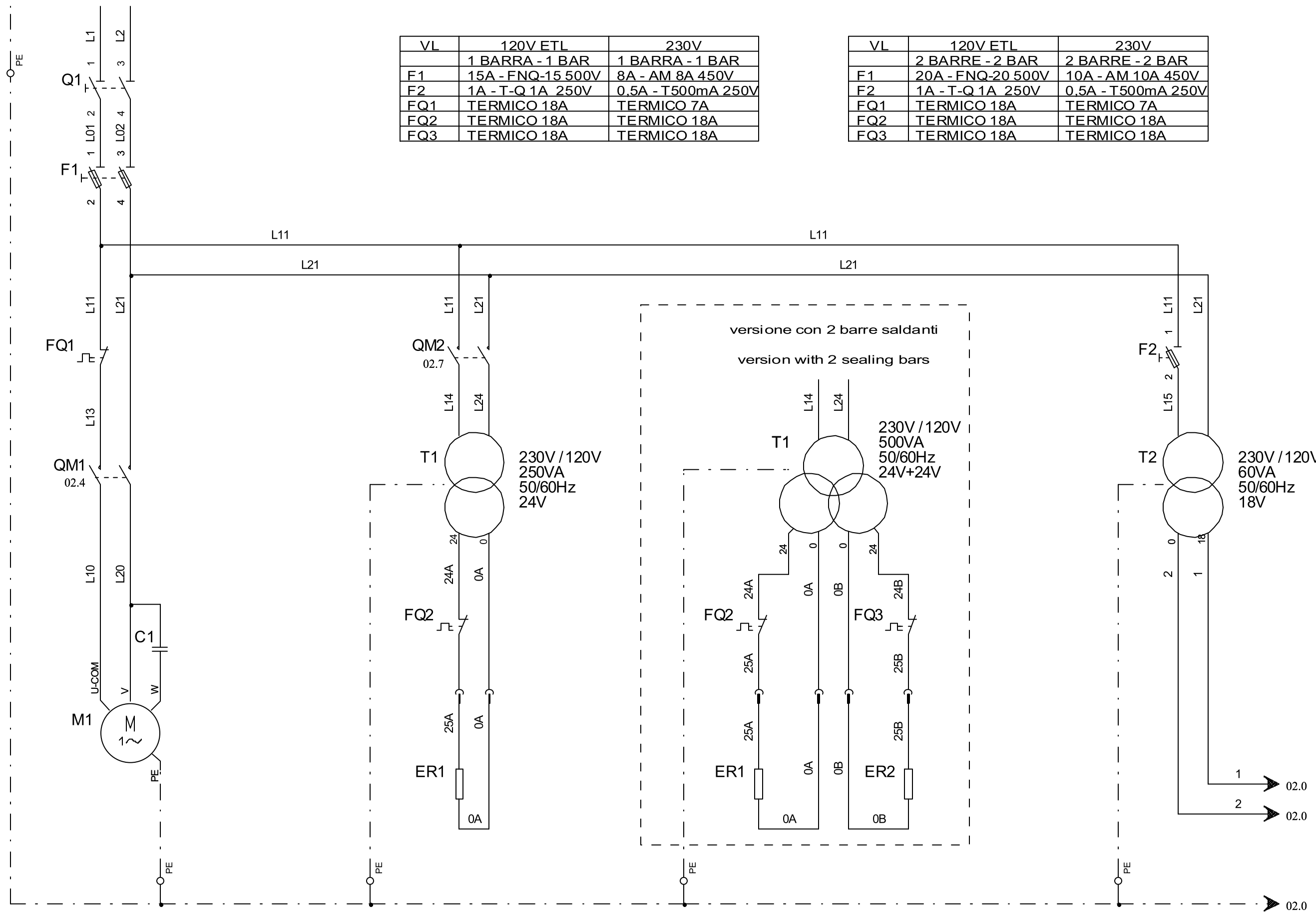
Cod. :	WDMV4506
Data :	13/09/2016

Rev.	Modifiche	Data	Preparato	Verificato	Approvato
3	FQ2, FQ3 = 18A	13/09/2016	B.G.		
4	Aggiunto layout + dati elettrici	05/02/2021	B.G.		

230V 50Hz / 120V 60Hz

VL	120V ETL	230V
	1 BARRA - 1 BAR	1 BARRA - 1 BAR
F1	15A - FNQ-15 500V	8A - AM 8A 450V
F2	1A - T-Q 1A 250V	0.5A - T500mA 250V
FQ1	TERMICO 18A	TERMICO 7A
FQ2	TERMICO 18A	TERMICO 18A
FQ3	TERMICO 18A	TERMICO 18A

VL	120V ETL	230V
	2 BARRE - 2 BAR	2 BARRE - 2 BAR
F1	20A - FNQ-20 500V	10A - AM 10A 450V
F2	1A - T-Q 1A 250V	0.5A - T500mA 250V
FQ1	TERMICO 18A	TERMICO 7A
FQ2	TERMICO 18A	TERMICO 18A
FQ3	TERMICO 18A	TERMICO 18A



versione con 2 barre saldanti
version with 2 sealing bars

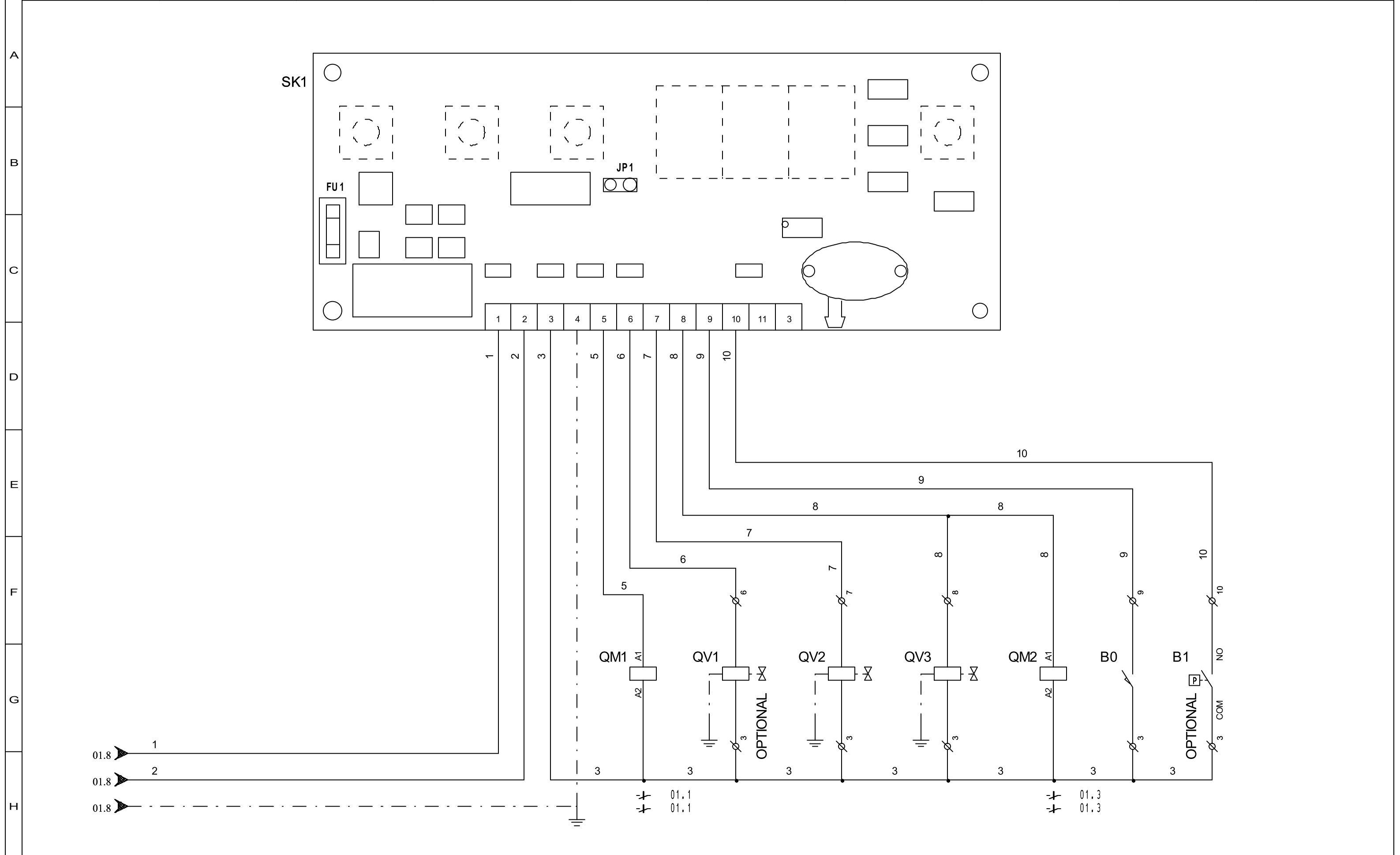
230V / 120V
500VA
50/60Hz
24V+24V

230V / 120V
60VA
50/60Hz
18V

PROGETTO:	
CODICE:	
DISEGNO NR:	WDMV4506
TITOLO:	Schema di potenza
DISEGNATORE:	B.G.
DATA:	13/09/2016

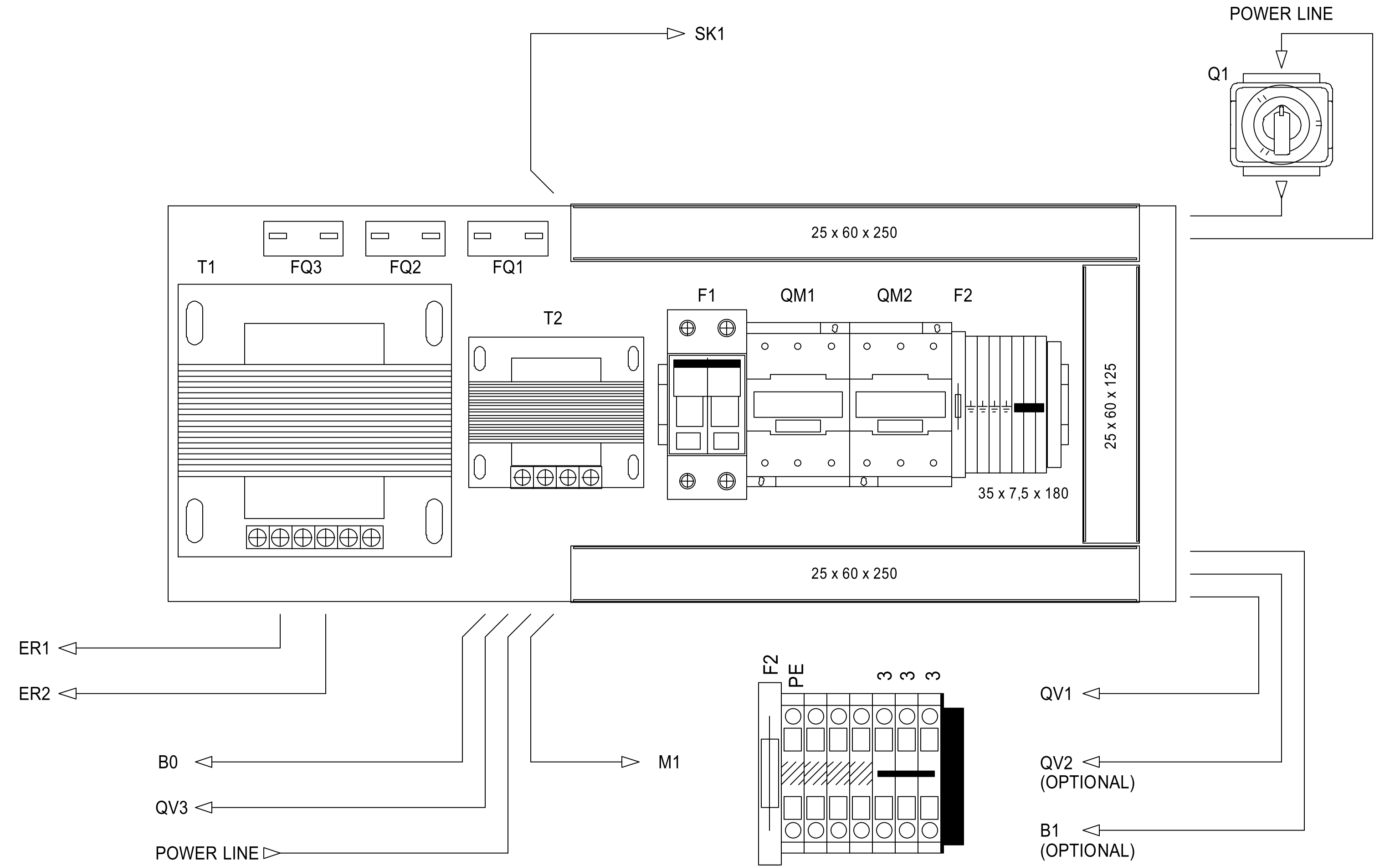
FOGLIO	01
DI	02
01 ◀ ▶ 02	

REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA
3	13/09/2016	B.G.	FQ2, FQ3 = 18A
4	05/02/2021	B.G.	Aggiunto layout + dati elettrici



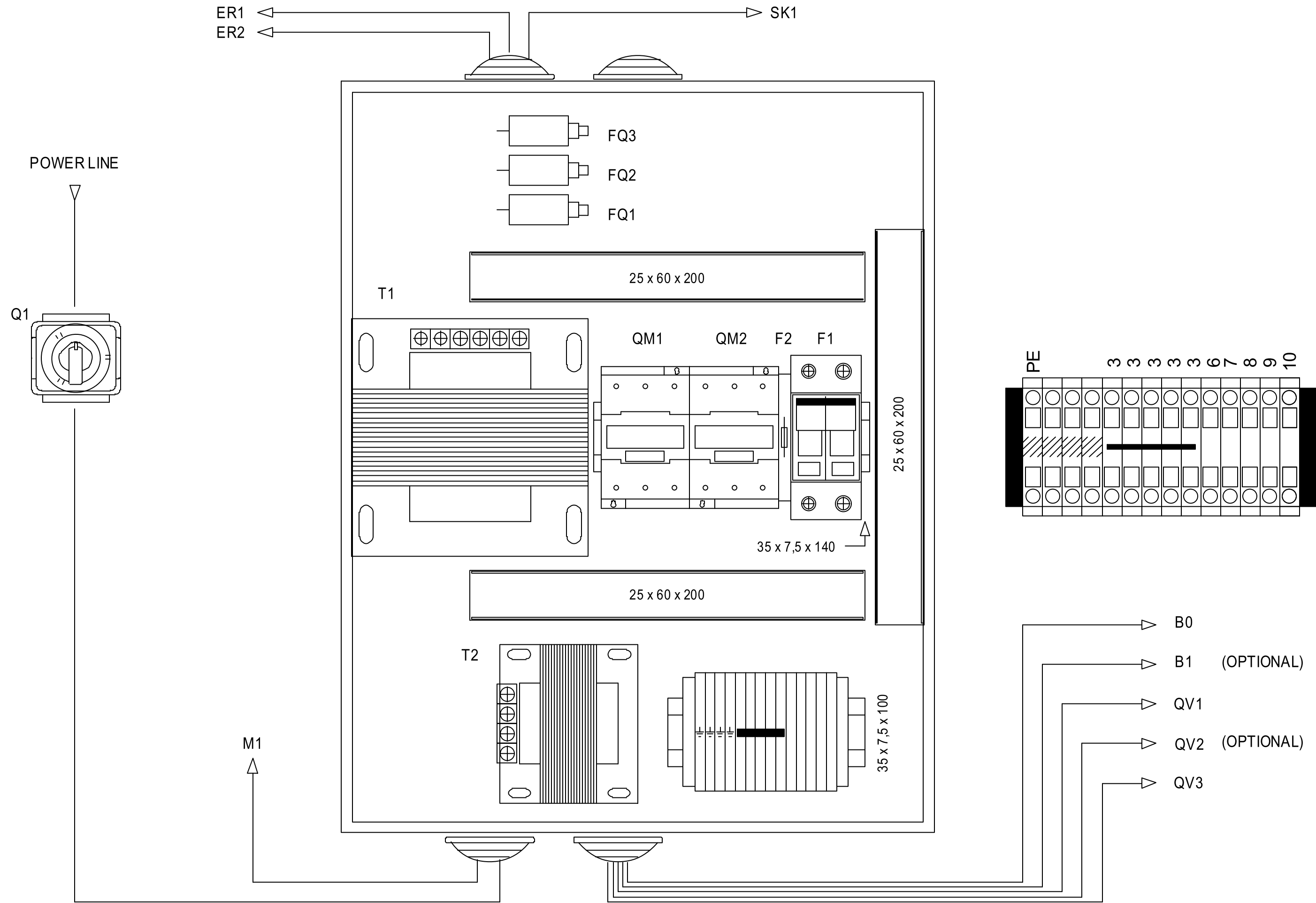
3	13/09/2016	B.G.	FQ2, FQ3 = 18A
4	05/02/2021	B.G.	Aggiunto layout + dati elettrici
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA

PROGETTO:	
CODICE:	
DISEGNO NR:	WDMV4506
TITOLO:	Schema di comando
DISEGNATORE:	B.G.
DATA:	13/09/2016



REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA
3	13/09/2016	B.G.	FQ2, FQ3 = 18A
4	05/02/2021	B.G.	Aggiunto layout + dati elettrici

PROGETTO:	
CODICE:	
DISEGNO NR:	WDMV4506
TITOLO:	LAYOUT
DISEGNATORE:	B.G.
DATA:	13/09/2016



REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA
3	13/09/2016	B.G.	FQ2, FQ3 = 18A
4	05/02/2021	B.G.	Aggiunto layout + dati elettrici

PROGETTO:		FOGLIO 02
CODICE:		DI 02
DISEGNO NR:	WDMV4506	
TITOLO:	LAYOUT	
DISEGNATORE:	B.G.	01 ◀ ▶ 02
DATA:	13/09/2016	

