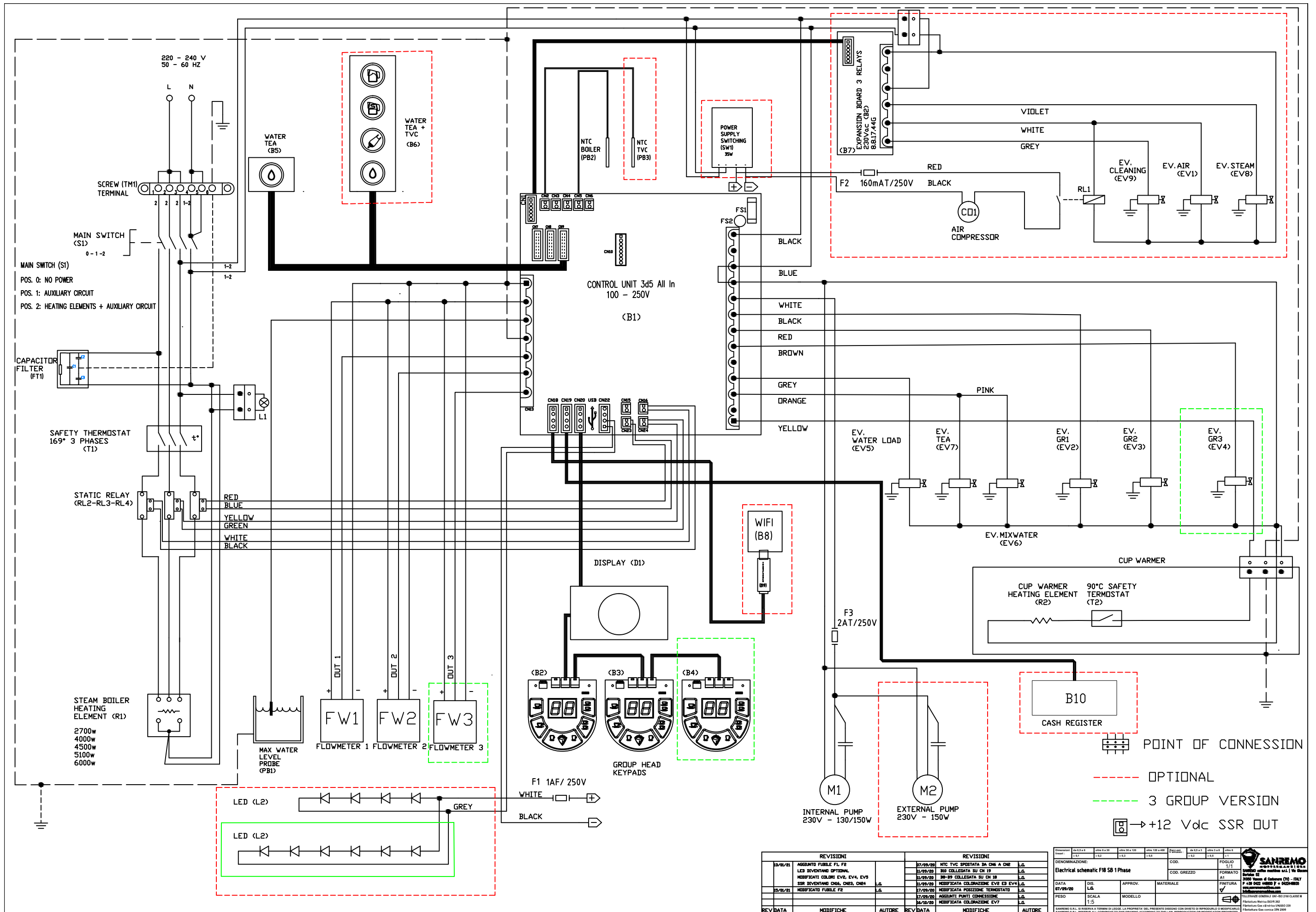


# 5-ЭЛЕКТРОСХЕМА один этап 220-240Vac 1PH 50-60 Hz



REVISIONI		REVISIONI	
DATA	MODIFICHE	DATA	MODIFICHE
13/01/21	AGGIUNTO FUSIBILE F1, F2	07/09/20	NTC TVC SPOSTATA IN CN6 A CN2
	LED INVENTANDI OPZIONALI	11/09/20	BI0 COLLEGATA SU CN 19
	MODIFICATI COLORI EV3, EV4, EV5	11/09/20	BI0-39 COLLEGATA SU CN 16
	SSR INVENTANDI CN6, CN2, CN4	11/09/20	MODIFICATA COLLEGAZIONE EV3 ED EV4
25/01/21	MODIFICATO FUSIBILE F2	17/09/20	MODIFICATA POSIZIONE TERMOSTATO
		17/09/20	AGGIUNTI PUNTI CONNESSIONE
		16/08/20	MODIFICATA COLLEGAZIONE EV7

REVISIONI	07/09/20	11/09/20	17/09/20	17/09/20	16/08/20
Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato

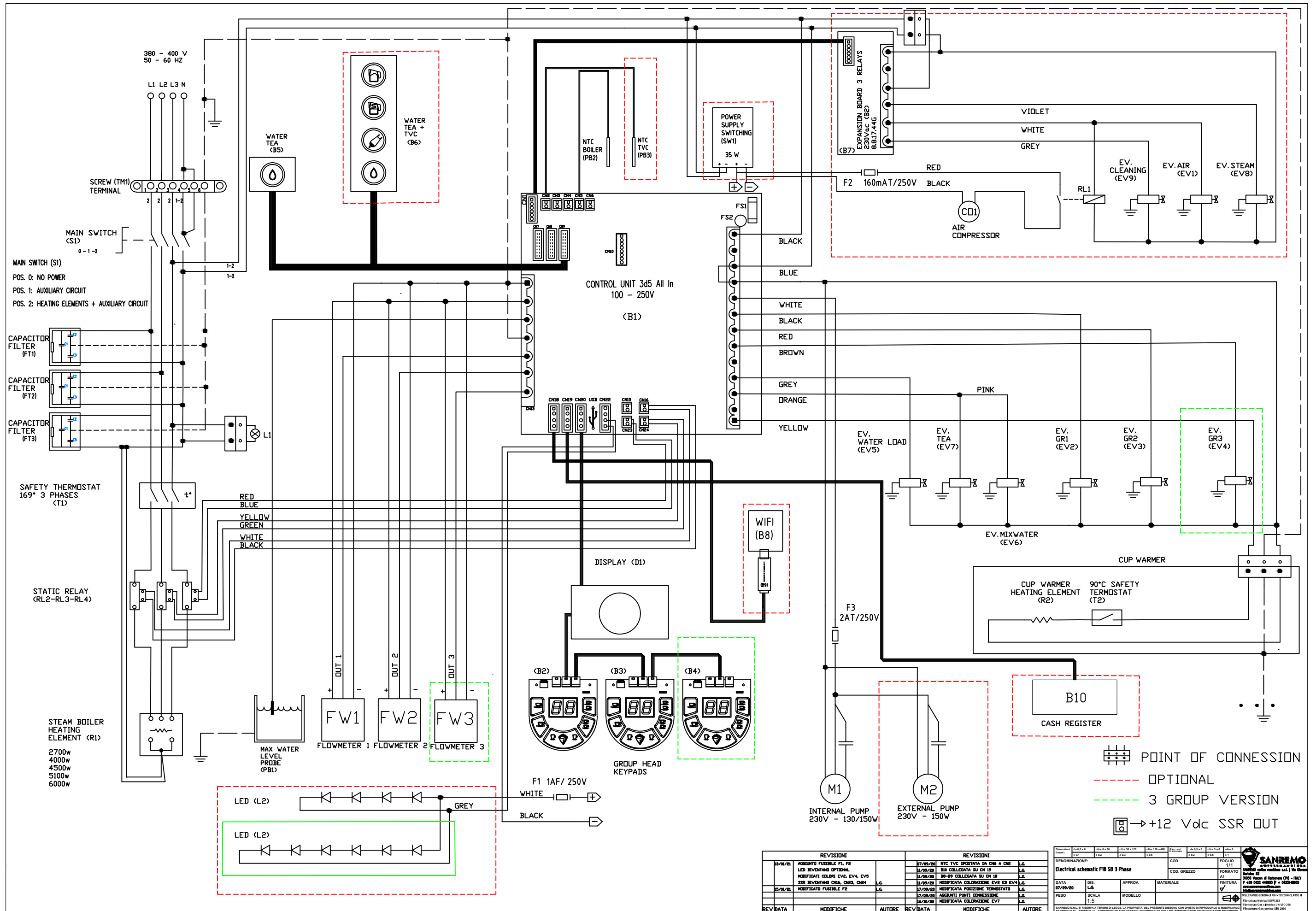
**SANREMO**  
 30000 Via di Colosera (TN) - ITALY  
 P. 0461 4022000 F. 0461 4022000  
 www.sanremo.it

DENOMINAZIONE: **Electrical schematic F18 SB 1 Phase**  
 COD. GREZZO: \_\_\_\_\_  
 DATA: 07/09/20  
 SCALA: 1:5  
 APPROV.: \_\_\_\_\_  
 MODELLO: \_\_\_\_\_

FOLIO 1/1  
 FORMATO A1  
 FINITURA ✓  
 PULIZIONE GENERALE CN 10-20-21M CLASSE B

Fabbbrica Macchine BOM 200  
 Fabbbrica Gas Elettronica UNIBO 200  
 Fabbbrica Gas Elettronica UNIBO 200

# 5-ЭЛЕКТРОСХЕМА трехфазный 380-400Vac 3PH+N 50-60 Hz



REVISIONI		REVISIONI	
DATA	MODIFICHE	DATA	MODIFICHE
13/05/21	AGGIUNTO FUSIBILE F1, F2	07/09/20	NTC TVC SPOSTATA IN CN4 A CN2
	LED INVENTATO OPZIONALE	11/09/20	BO COLLEGATA SU CN 19
	MODIFICATI COLORI EV2, EV4, EV5	11/09/20	BP-39 COLLEGATA SU CN 16
	SSR INVENTATO CN4, CN5, CN4	11/09/20	MODIFICATA COLLAZIONE EV2 ED EV4
25/05/21	MODIFICATO FUSIBILE F2	17/09/20	MODIFICATA POSIZIONE THERMOSTAT
		17/09/20	AGGIUNTI PUNTI CONNESSIONE
		16/08/20	MODIFICATA COLLAZIONE EV7

REVISIONI	07/09/20	11/09/20	11/09/20	17/09/20	17/09/20	16/08/20
AGGIUNTO FUSIBILE F1, F2	NTC TVC SPOSTATA IN CN4 A CN2	BO COLLEGATA SU CN 19	BP-39 COLLEGATA SU CN 16	MODIFICATA COLLAZIONE EV2 ED EV4	MODIFICATA POSIZIONE THERMOSTAT	AGGIUNTI PUNTI CONNESSIONE
LED INVENTATO OPZIONALE						MODIFICATA COLLAZIONE EV7
MODIFICATI COLORI EV2, EV4, EV5						
SSR INVENTATO CN4, CN5, CN4						
MODIFICATO FUSIBILE F2						

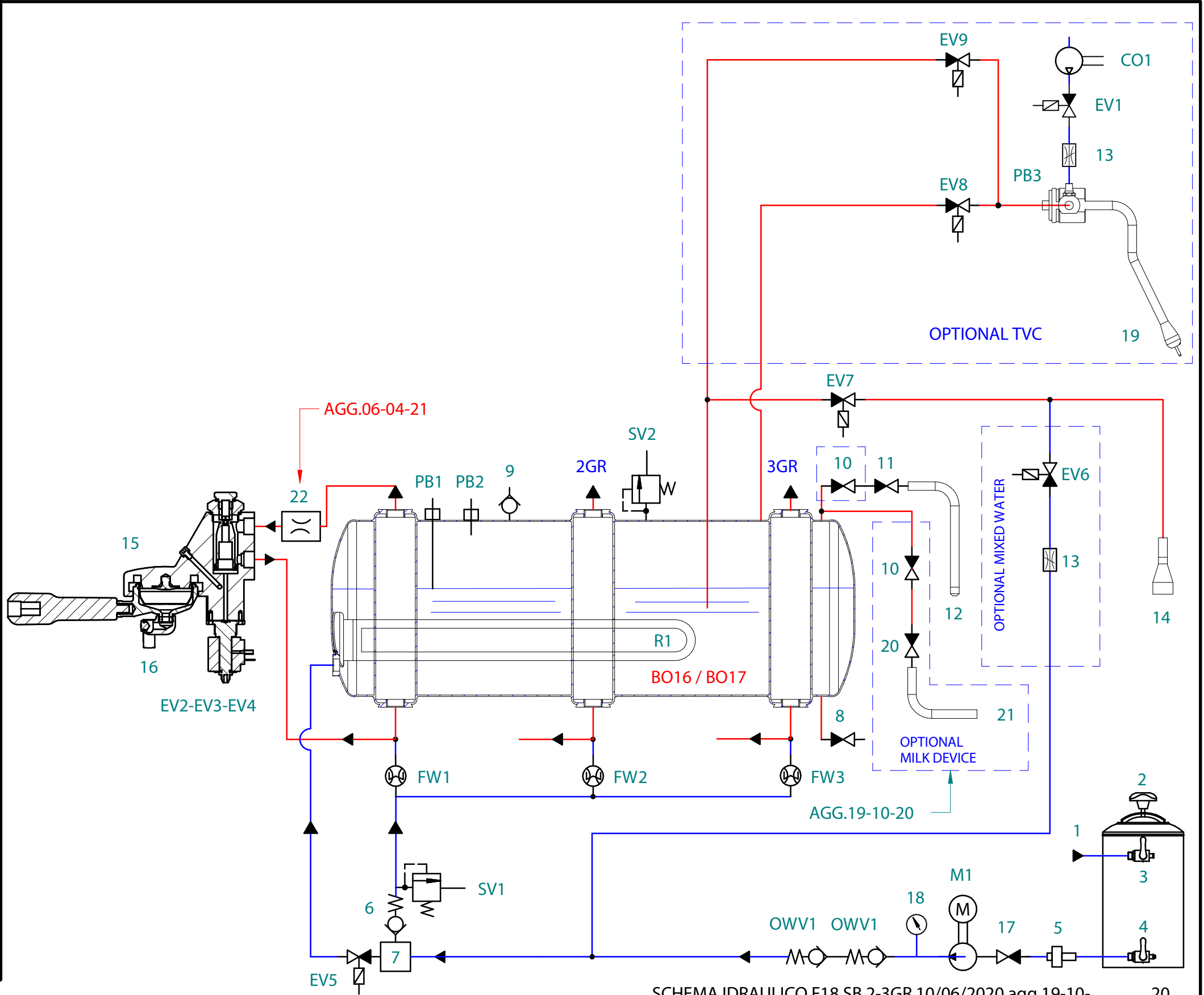
REVISIONI	07/09/20	11/09/20	11/09/20	17/09/20	17/09/20	16/08/20
AGGIUNTO FUSIBILE F1, F2	NTC TVC SPOSTATA IN CN4 A CN2	BO COLLEGATA SU CN 19	BP-39 COLLEGATA SU CN 16	MODIFICATA COLLAZIONE EV2 ED EV4	MODIFICATA POSIZIONE THERMOSTAT	AGGIUNTI PUNTI CONNESSIONE
LED INVENTATO OPZIONALE						MODIFICATA COLLAZIONE EV7
MODIFICATI COLORI EV2, EV4, EV5						
SSR INVENTATO CN4, CN5, CN4						
MODIFICATO FUSIBILE F2						



6-ЭЛЕКТРОСХЕМА один этап

LEGENDA SCHEMA IDRAULICO - HYDRAULIC DIAGRAM LEGEND F18 SB 2-3GR

1	Alimentazione rete idrica - Water supply
2	Addolcitore - Softener
3	Rubinetto entrata acqua - Water inlet tap
4	Rubinetto uscita acqua - Water outlet tap
5	Filtro - Filter
6	Valvola di non ritorno - One way valve
7	Massello di carico con filtro - Fill block
8	Rubinetto scarico caldaia - Water drain tap
9	Valvola antivuoto - Boiler relief valve
10	Rubinetto intercettazione vapore - Steam interceptio n tap
11	Rubinetto prelievo vapore - Steam removal tap
12	Lancia vapore - Steam pipe
13	Regolatore di flusso - Flux regulator
14	Uscita acqua calda- Hot water outlet
15	Gruppo erogatore - Coffee group
16	Portafiltro - Filter holder
17	Rubinetto interno ingresso acqua - Internal water inlet tap
18	Manometro (pressione pompa) - Pressure gauge (Pump pressure)
19	Lancia vapore elettronica - Electronic steam pipe
20	Rubinetto vapore Montalatte esterno - Steam tap for Milk Device
21	Lancia vapore per Montalatte esterno - Steam pipe f or Milk Device
22	Gigleur 2,5mm (Standard)
BO16 (2GR) -BO17 (3GR)	Caldaia vapore - Steam boiler
CO1	Compressore - Compressor
EV1	Elettrovalvola aria -Air solenoid valve
EV2-EV3-EV4	Elettrovalvola gruppo erogatore - Coffee group sole noid valve
EV5	Elettrovalvola per riempimento automatico - Water l oad solenoid valve
EV6	Elettrovalvola acqua fredda miscelata THE - Cold wa ter solenoid valve
EV7	Elettrovalvola acqua calda - Hot water solenoid val ve
EV8	Elettrovalvola prelievo vapore TVC - Steam TVC sole noid valve
EV9	Elettrovalvola acqua calda TVC - Hot water TVC sole noid valve
FW1-FW2-FW3	Contatore volumetrico - Flow meter
M1	Motore con pompa - Motor pump
OWV1	Valvola di non ritorno massello di carico - One way valve
PB1	Sonda livello di max - Max Level probe
PB2	Sonda di temperatura caldaia vapore - Steam boiler temperature probe
PB3	Sonda di temperatura Lancia elettronica vapore - Electronic steam pipe temperature probe
R1	Resistenza caldaia vapore - Steam boiler heating el ement
SV1	Valvola espansione 12Bar - Expansion valve 12Bar
SV2	Valvola di sicurezza - Safety valve



SCHEMA IDRAULICO F18 SB 2-3GR 10/06/2020 agg.19-10-20

REGOLAZIONE IN VISTA	—
REGOLAZIONE CONTROVISTA	- - -
SENZO SATURAZIONE	→ ←
SENZO SENSO SENSO OPPOSTO	→ ←
LUCEA SENSO CONTROLLO	○
ALTERNANZA IN VISTA	▽
LEGENDA	

Dimensioni lineari:	da 0,5 a 6 ±0,1	oltre 6 a 30 ±0,2	oltre 30 a 120 ±0,3	oltre 120 a 400 ±0,5	Racc.est. h smusso:	da 0,5 a 3 ±0,2	oltre 3 a 6 ±0,5	oltre 6 ±1	
DENOMINAZIONE: SCHEMA IDRAULICO F18 SB 2-3GR					COD. / COD. GREZZO /		FOGLIO 1/1 FORMATO A3		
DATA 19/10/2020	DIS. L.V.	APPROV. VEDELAGO	MATERIALE /			FINITURA ✓			
PESO /	SCALA 1:1	MODELLO F18							
SANREMO S.R.L. - SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE. LA PR. SANREMO S.R.L. RESERVE ALL COPYRIGHT TO THIS DRAWING					OPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPROD. G ACCORDING TO THE LAW. REPRODUCTION OR MODIFICATIO			URLO O MODIFICARLO. N PROHIBITED.	

SANREMO coffee machines s.r.l. | Via Giacomo Bortolan 52  
31050 Vascon di Carbonera (TV) - ITALY  
P +39 0422 448900 | F + 0422448935  
www.sanremomachines.com  
TOL 0422 448911 | 0422 7288315  
info@sanremomachines.com

Filettatura Metrica ISO/R 262  
Filettatura Gas cilindrica UNI/ISO 228  
Filettatura Gas conica DIN 2999