

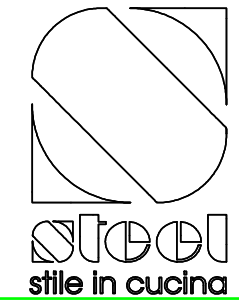
APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1	L3	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1
V2	VENTOLA 1 FORNO 1 FAN 1 – OVEN 1	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
V3	VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1	C6	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2
V5	VENTOLA 2 FORNO 1 FAN 2 – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	L13	SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	T11	TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL THERMOSTAT OVEN 2
C1	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	V4	VENT. TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL FAN – OVEN 2
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T2	TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 1 COOLING FAN THERMOSTAT – OVEN 1	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1		
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1		

SIMBOLOGIA – GRAPHIC SYMBOLS			
	CONTATTO AUSILIARIO (NA) CONTACT (NO)		CONDENSATORE CAPACITOR
	CONTATTO AUSILIARIO (NC) CONTACT (NC)		RESISTENZA ELETTRICA RESISTOR
	CONTATTO DI POTENZA CONTACTOR		MOTORE ELETTRICO ELECTRIC MOTOR
	FINE CORSA (NA) LIMIT SWITCH CONTACT (NO)		BOBINA TIMER TIMER RELAY COIL
	FINE CORSA (NC) LIMIT SWITCH CONTACT (NC)		CONTATTO TIMER TIMER CONTACT
	TERMOSTATO (NA) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NO)		AVVISATORE ACUSTICO BUZZER
	TERMOSTATO (NC) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NC)		BOBINA CONTATTORE RELAY COIL
	COMMUTATORE ROTATIVO TURN-SWITCH		LAMPADA LAMP, GENERAL SYMBOL
	PRESA A SPINA TIPO FASTON PLUG AND SOCKET		MORSETTO TERRA EARTH
	PULSANTE DI ACCENSIONE GAS PUSH-BUTTON SWITCH		SONDA DI TEMPERATURA TEMPERATURE PROBE

COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO <i>White/Red</i>

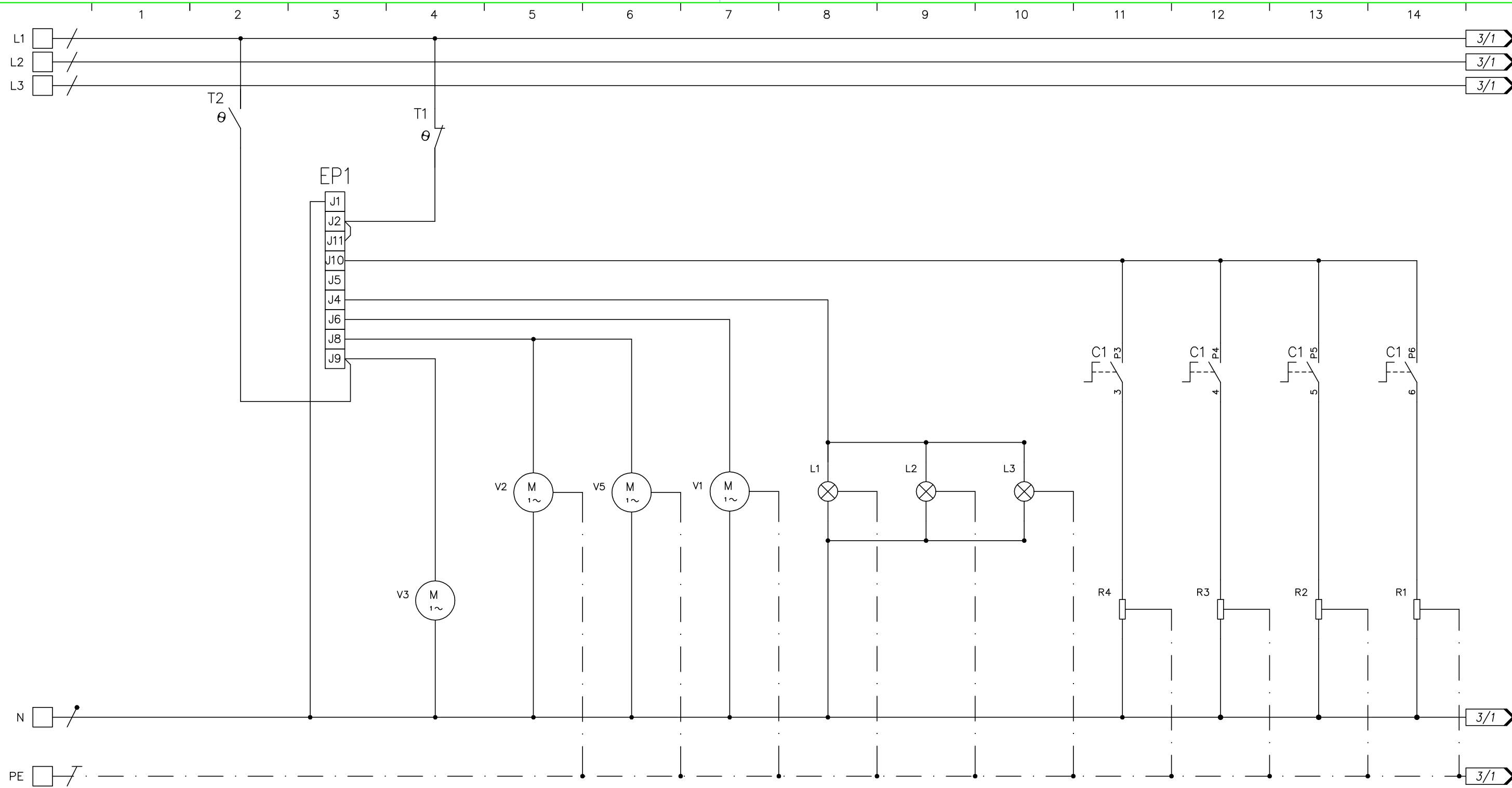
N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	09/12/2022	EV	Emissione

FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale	6	Schema di montaggio Forno 2
2	Schema Elettrico 1/3		
3	Schema Elettrico 2/3		
4	Schema Elettrico 3/3		
5	Schema di montaggio Forno 1		

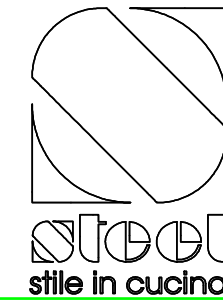


DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		CODICE/CODE ZA1194	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -	DATA/DATE 09/12/22	SCALA -
			MASSA/MASS kg -	

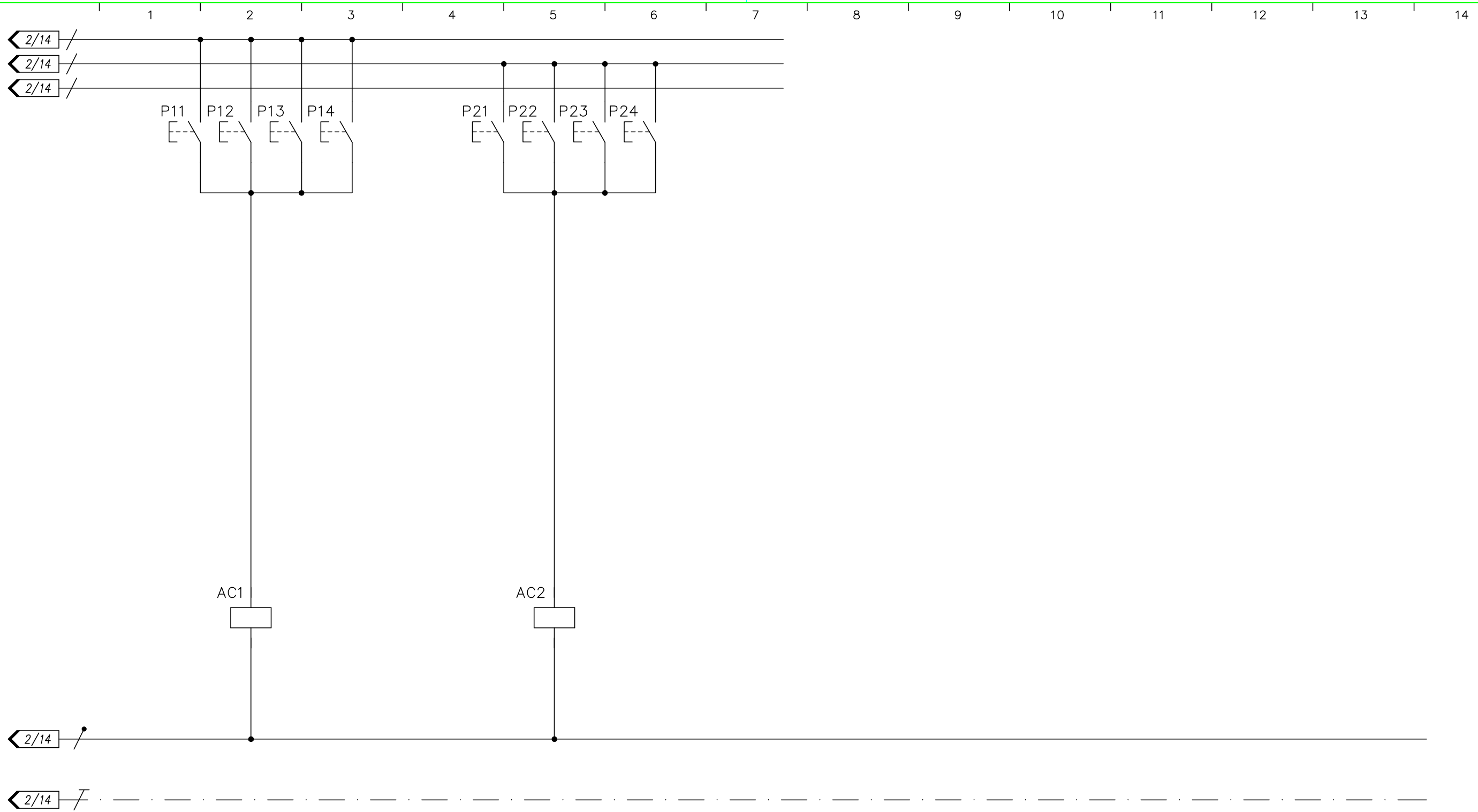
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



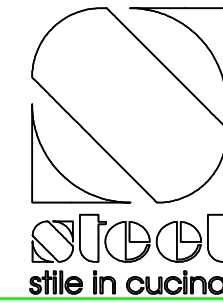
APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA 1 FORNO	VENTOLA 2 FORNO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3	V2	V5	V1	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				24	32	32	5	25	25	25	2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				0,10	0,21	0,21	0,03	0,11	0,11	0,11	10,87	6,08	4,35	12,17



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent		ZA1194		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		-			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	09/12/22	-	-	
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>					

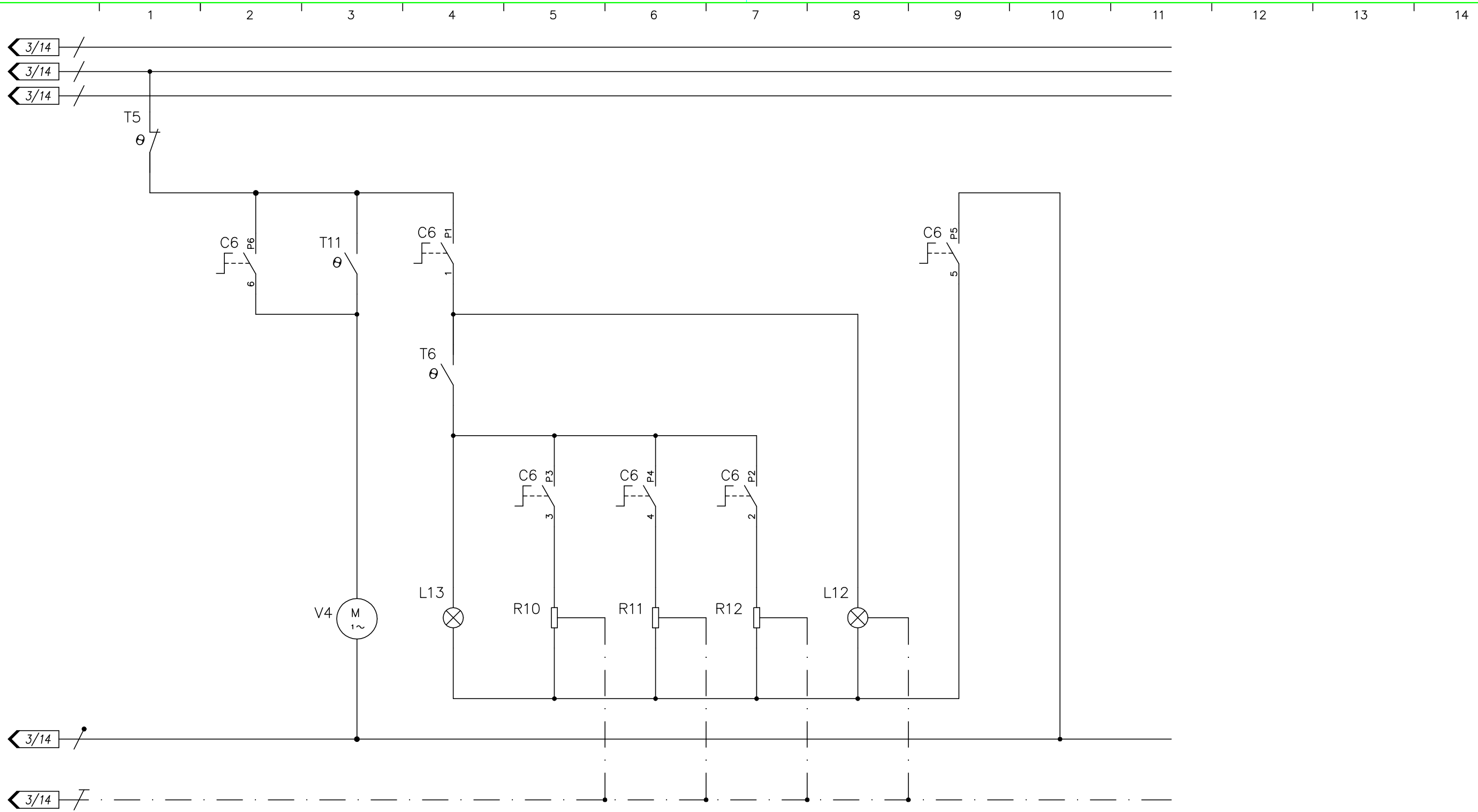


APPARECCHIATURA		ACCENDITORE GAS FUOCHI		ACCENDITORE GAS FUOCHI											
SIGLA		AC1		AC2											
POTENZA (W)															
CORRENTE (A)															

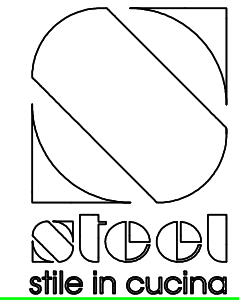


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/3		ZA1194		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		09/12/22	-
MASSA/MASS kg					
-					

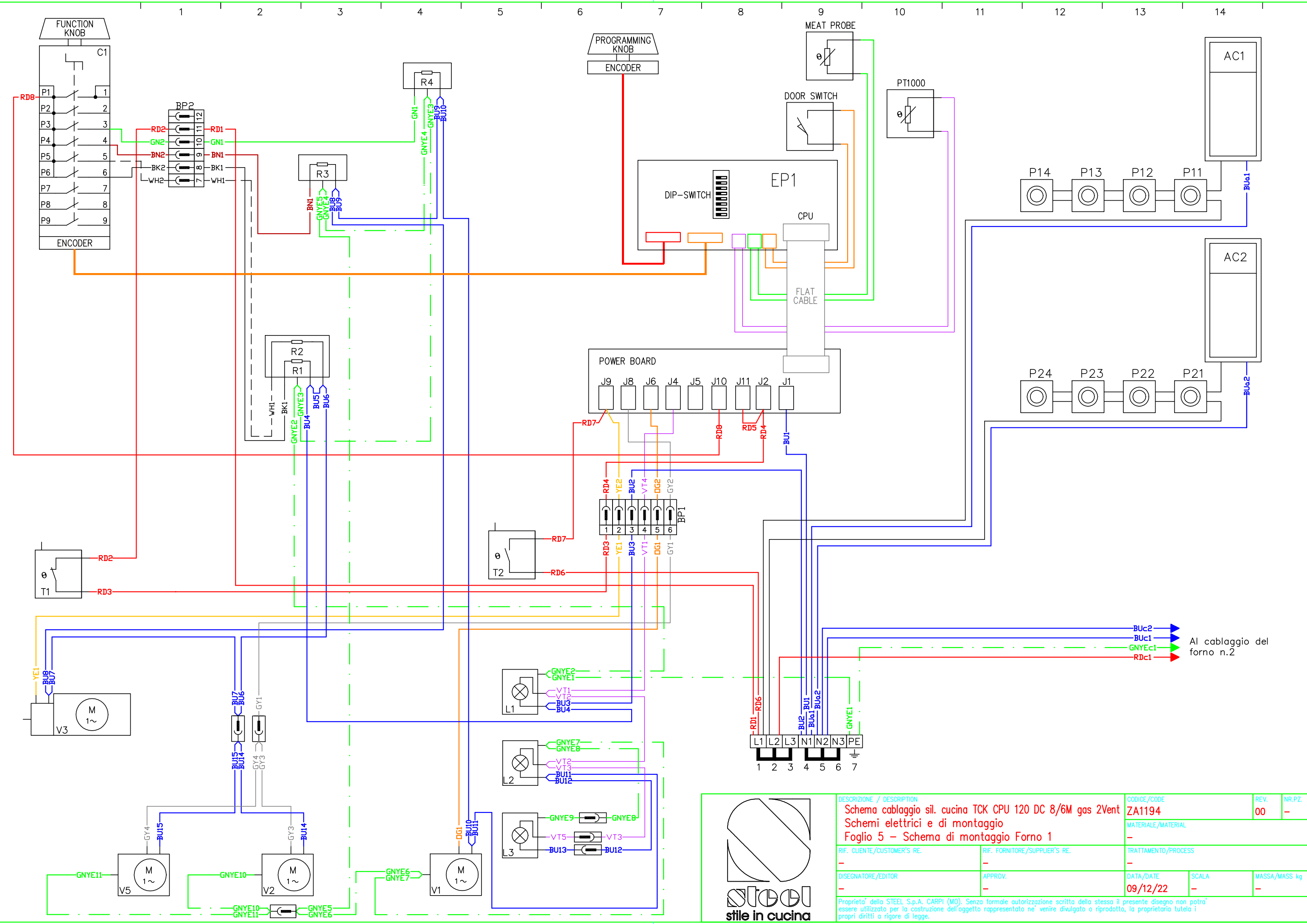
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



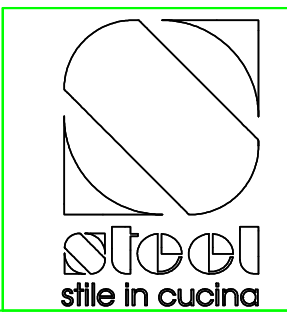
APPARECCHIATURA			VENTILATORE TANGENZIALE	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO						
SIGLA			V4	L13	R10	R11	R12	L12						
POTENZA (W)			24		900	1200	500	25						
CORRENTE (A)			0,10		3,91	5,22	2,17	0,11						



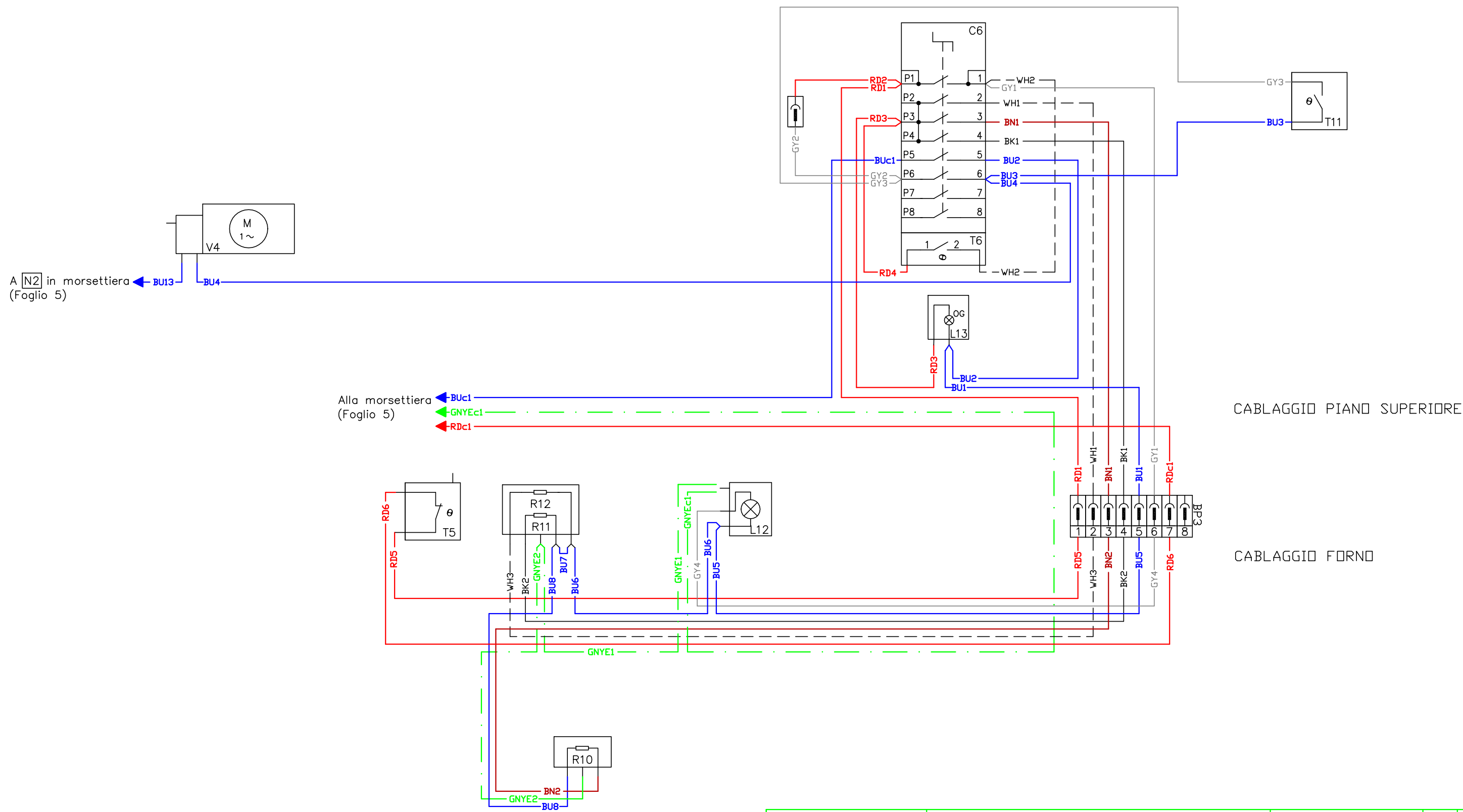
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent		ZA1194		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	09/12/22	-	-	
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>					



BUc2 →
 BUc1 →
 GNYEc1 →
 RDc1 → Al cablaggio del forno n.2



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent		ZA1194	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	09/12/22	-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				

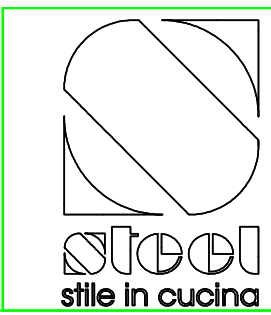


A **N2** in morsettiera (Foglio 5) ← BU13

Alla morsettiera (Foglio 5)
 ← BUc1
 ← GNYEc1
 ← RDc1

CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 120 DC 8/6M gas 2Vent		ZA1194	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 6 - Schema di montaggio Forno 2		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	09/12/22	-	-
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.				