

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1	C6	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
V3	VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1	L13	SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	V6	MOTORE GRILL FORNO 2 – OPTIONAL GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 2 – OPTIONAL
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2
C1	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T2	TERMOSTATO COOLING FAN THERMOSTAT	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1		
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1		
EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER		
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON		
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION		

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

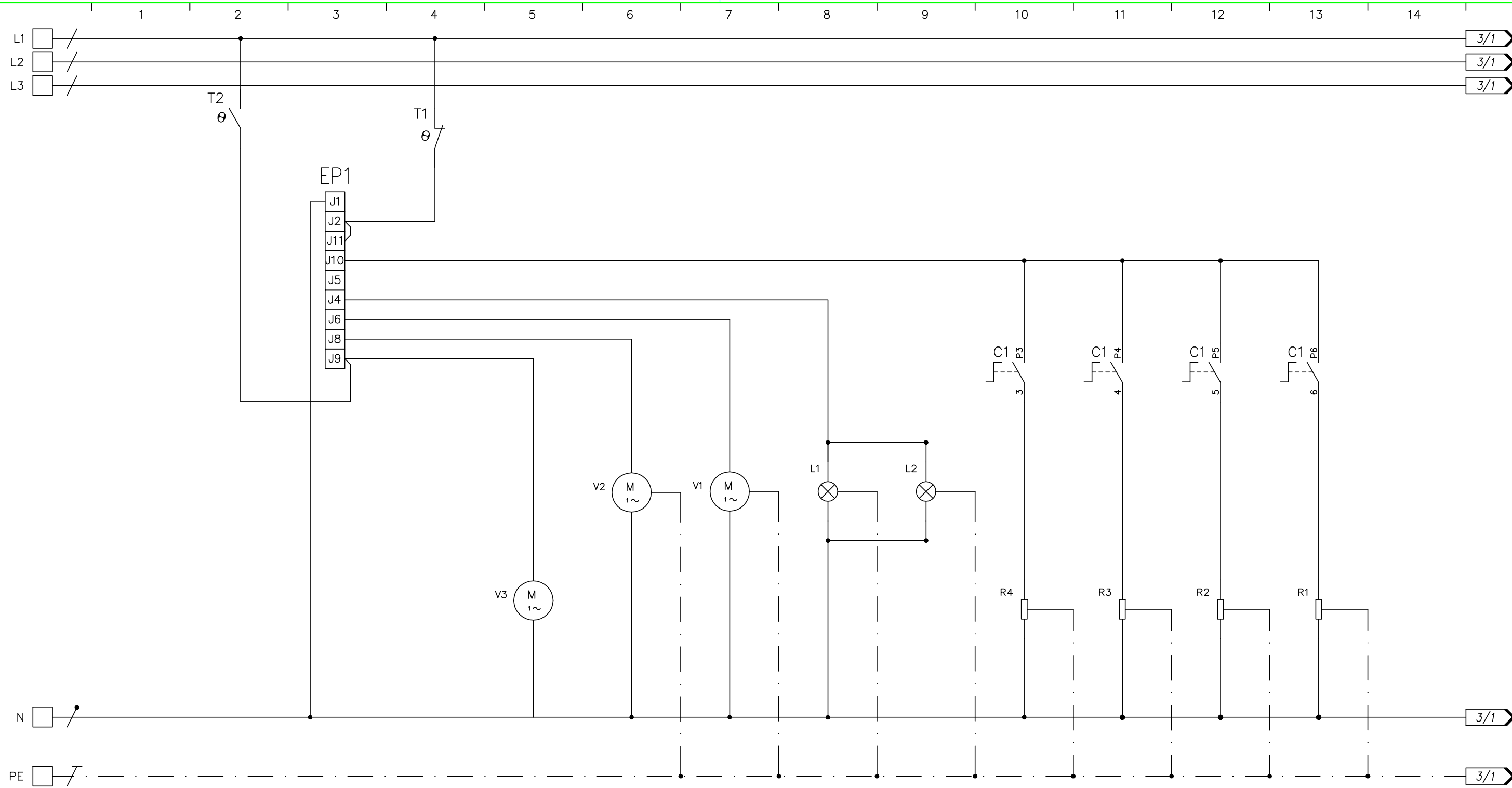
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	25/11/2022	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		



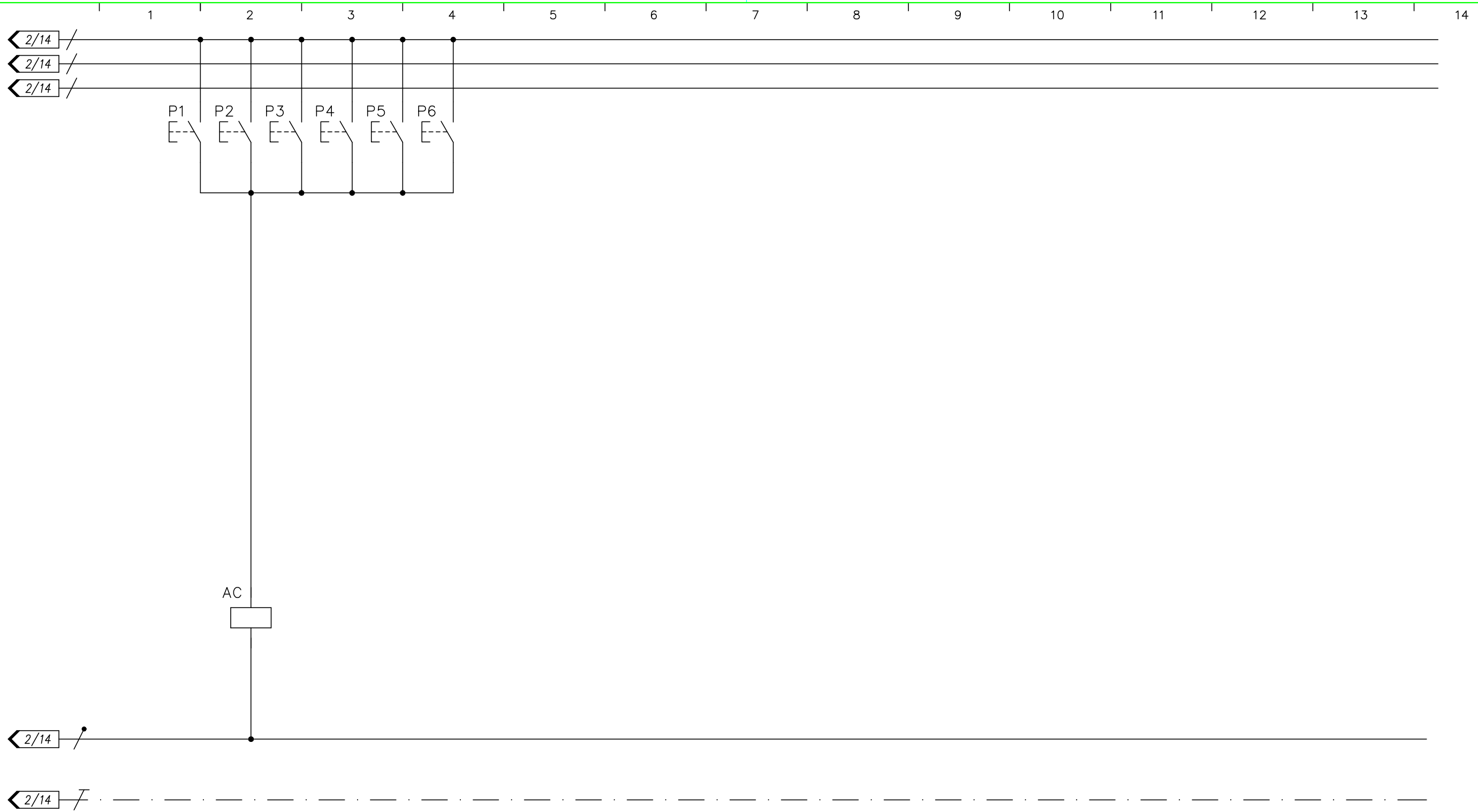
DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		CODICE/CODE ZA1150	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -	DATA/DATE 25/11/22	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.				



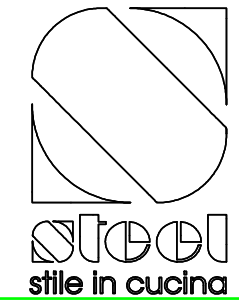
APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE		VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA FORNO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO DX	LUCE FORNO LATERALE	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL		
SIGLA			EP1		V3	V2	V1	L1	L2	R4	R3	R2	R1		
POTENZA (W)					24	32	5	25	25	2100	1200	850	1900		
CORRENTE (A)					0,10	0,21	0,03	0,11	0,11	9,13	5,22	3,69	8,26		



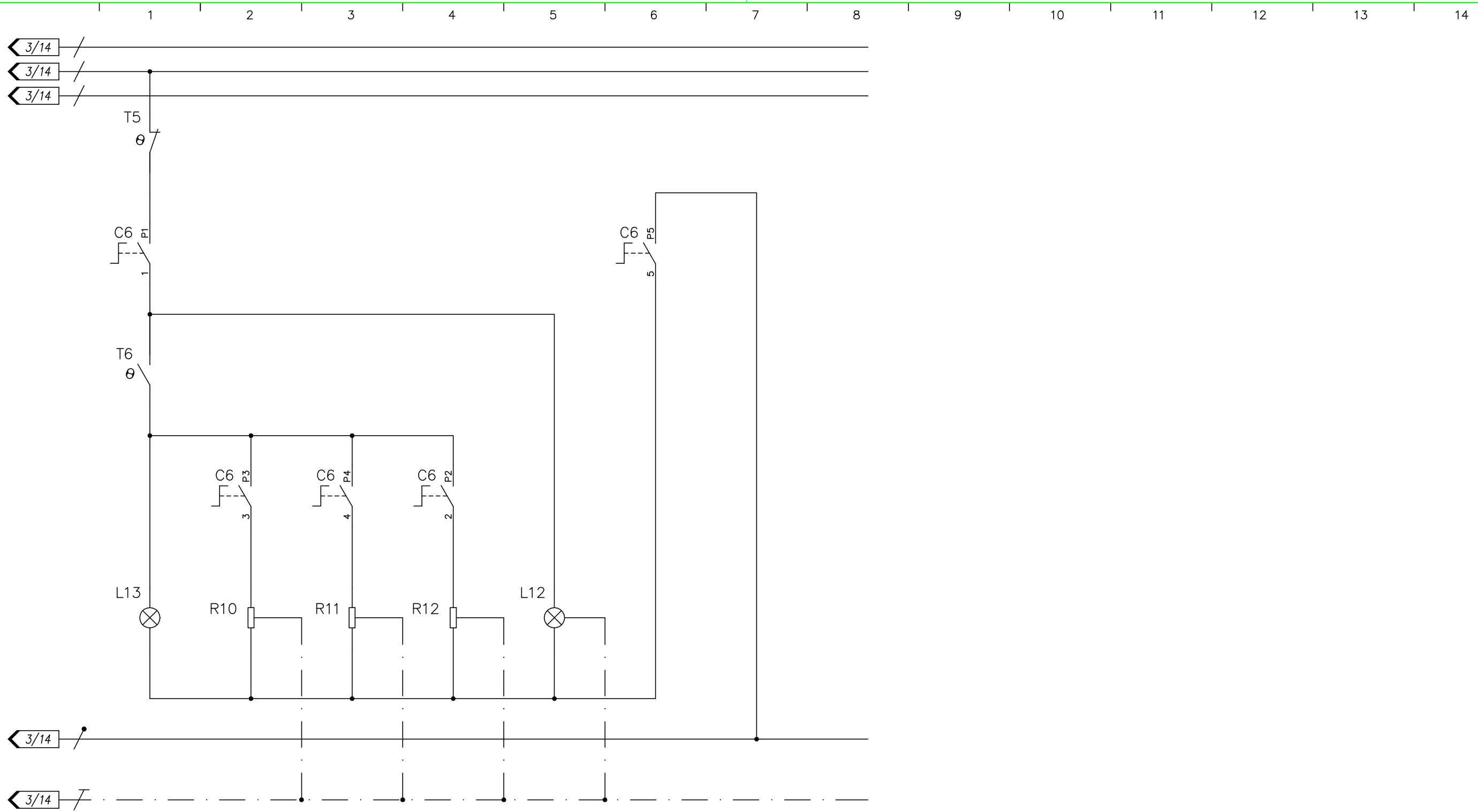
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas		ZA1150		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	25/11/22	-	-	
<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>					



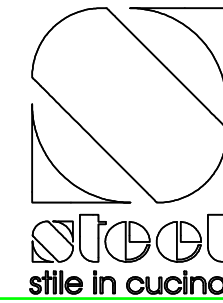
APPARECCHIATURA		ACCENDITORE GAS FUOCHI													
SIGLA		AC													
POTENZA (W)															
CORRENTE (A)															



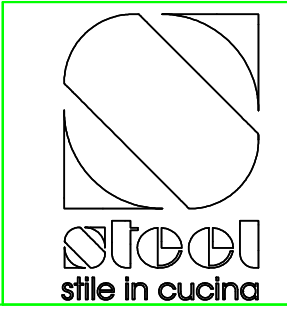
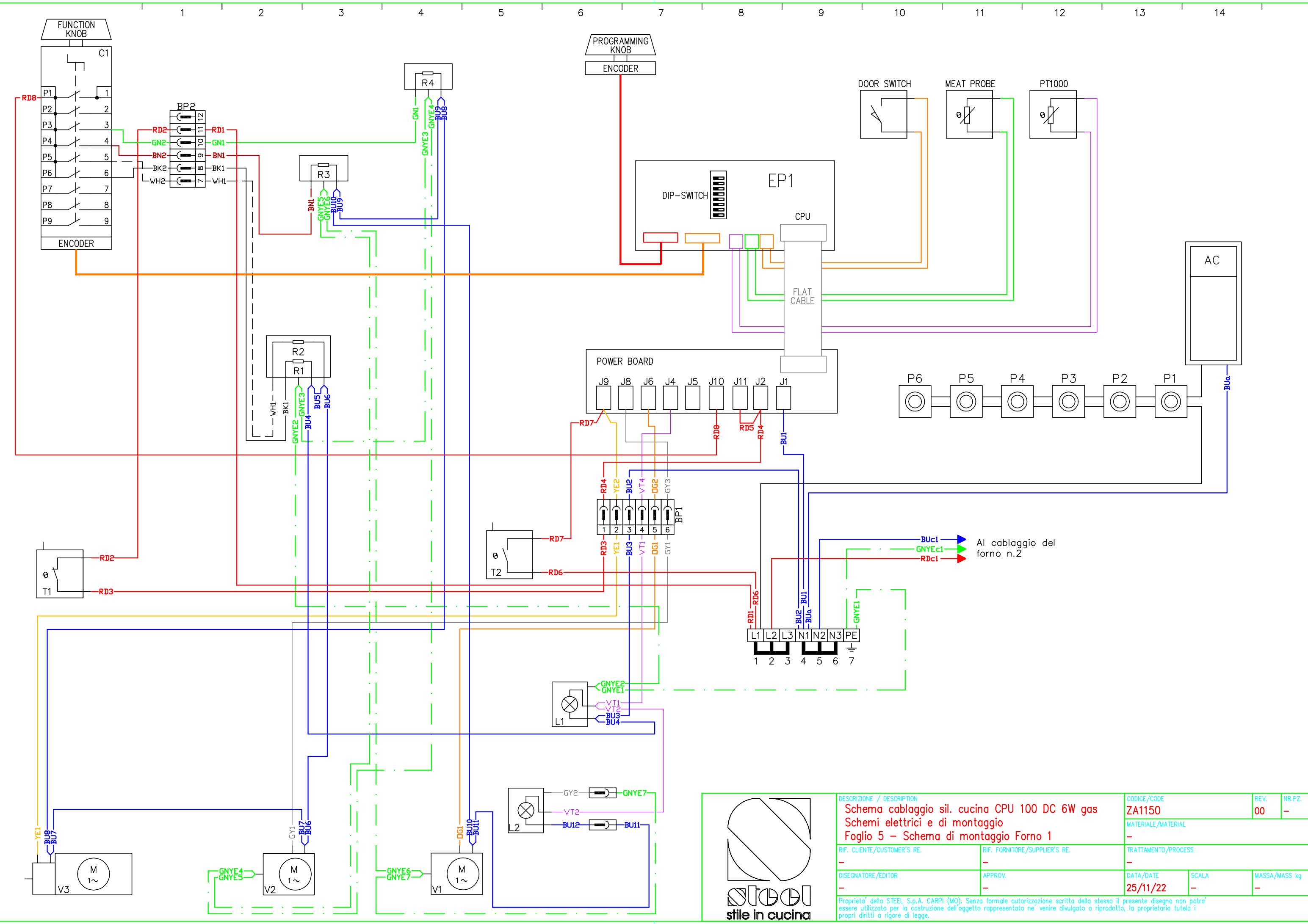
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/3		ZA1150		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		25/11/22	-
MASSA/MASS kg					
-					
<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>					



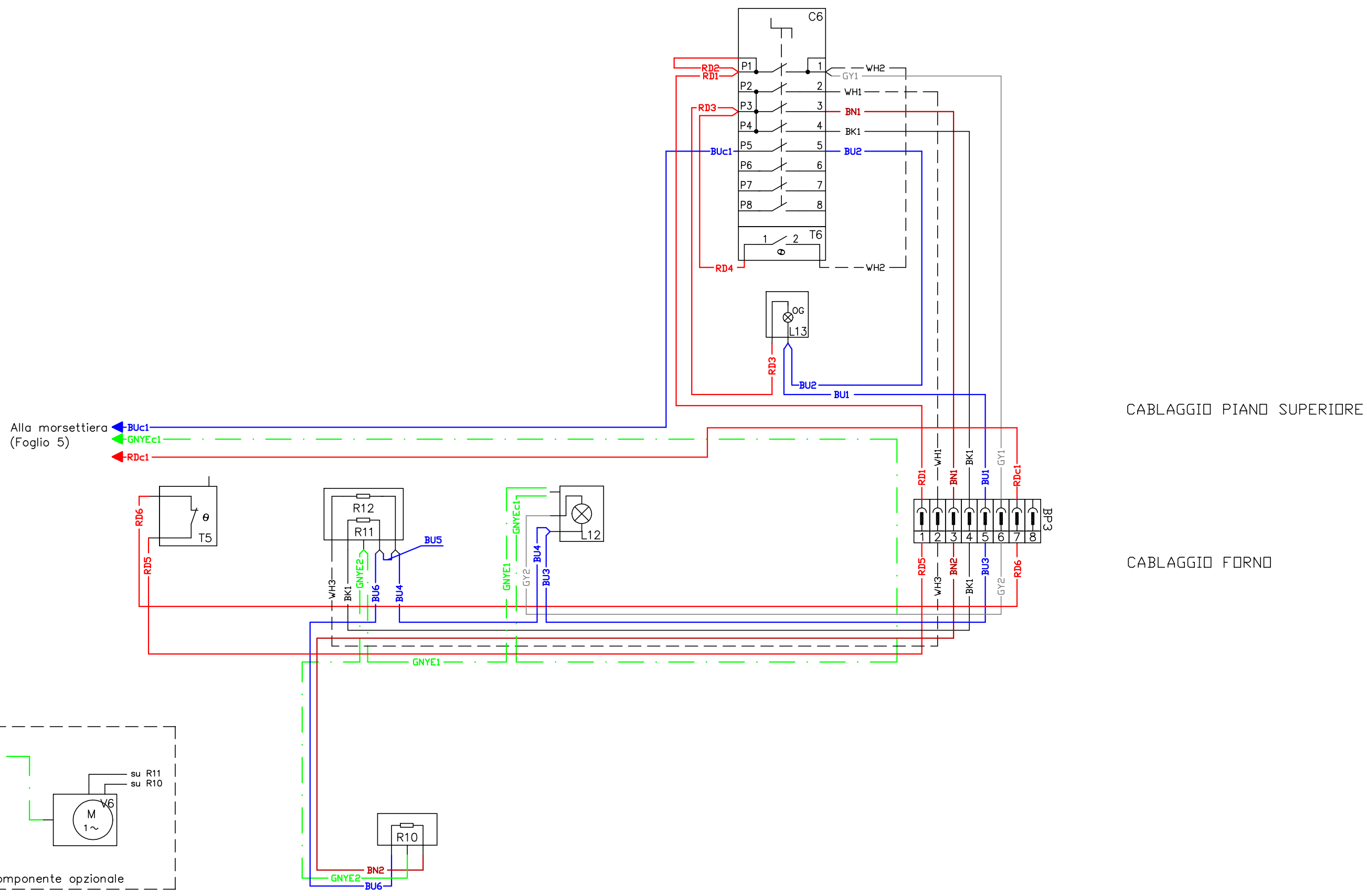
APPARECCHIATURA	SPIA THERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO									
SIGLA	L13	R10	R11	R12	L12									
POTENZA (W)		1200	1200	500	25									
CORRENTE (A)		5,22	5,22	2,17	0,11									



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas Schemi elettrici e di montaggio Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		ZA1150		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
		DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
		25/11/22	-	-	
<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>					



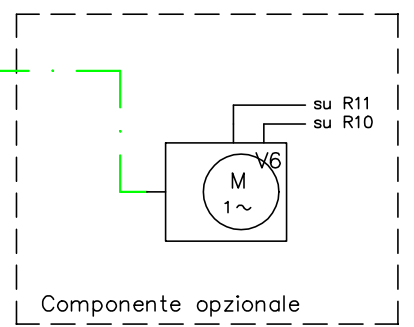
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas		ZA1150	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	25/11/22	-	-
<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>				



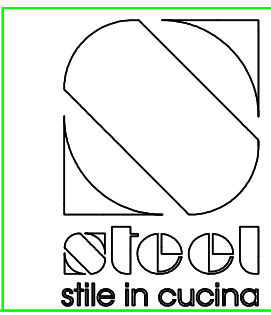
Alla morsettiera
(Foglio 5)

CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



Componente opzionale



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 100 DC 6W gas		ZA1150	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
-	-	25/11/22	-	-
<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>				