

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL GRILL ELECTRIC MOTOR	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V2	VENTOLA FAN	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
V3	VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN	T2	TERMOSTATO COOLING FAN THERMOSTAT
V5	MOTORE GIRAROSTO TURNSPIT MOTOR	L1	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	L2	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L3	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR		
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH		
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

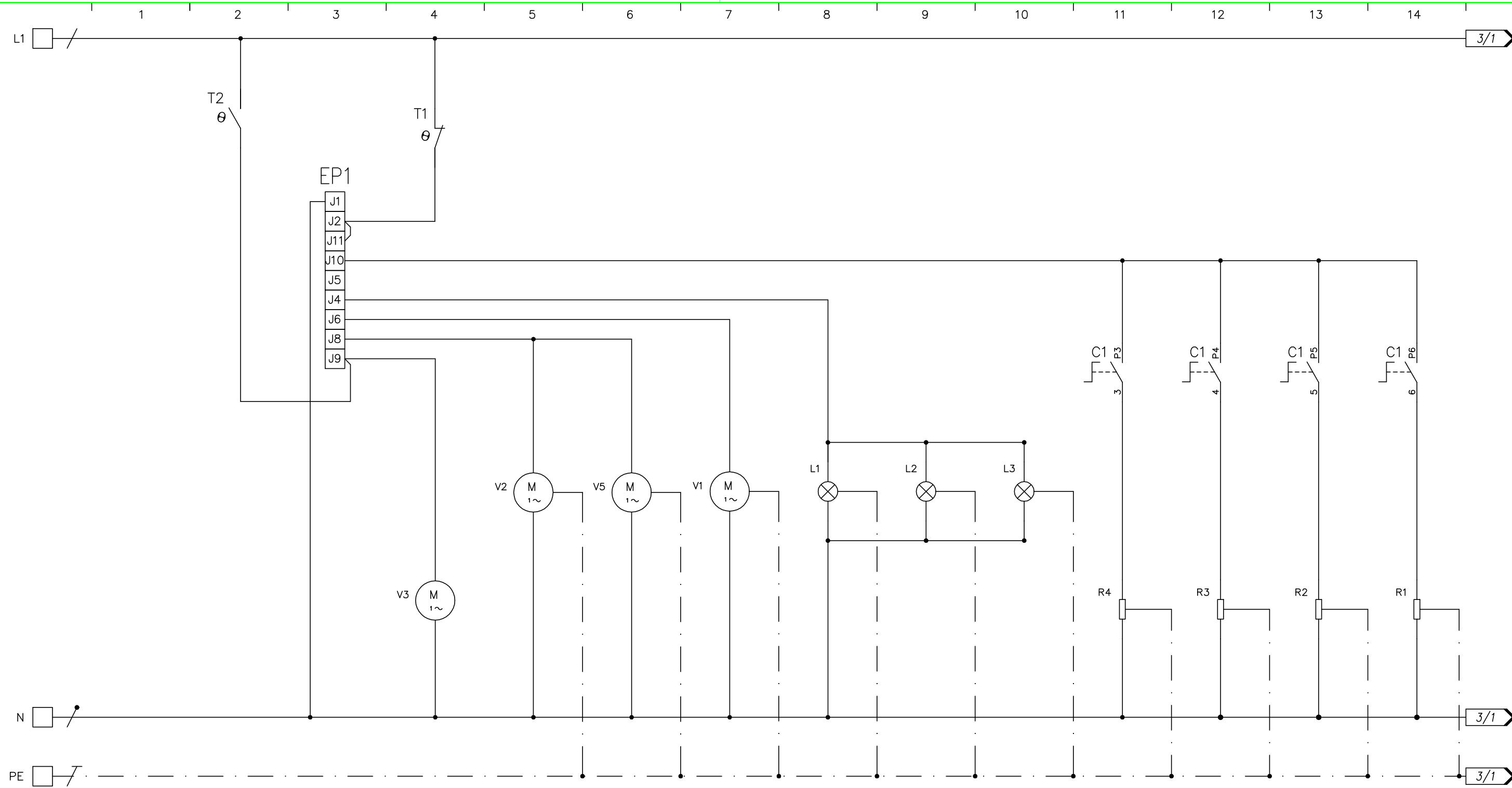
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	28/12/2021	EV	Emissione

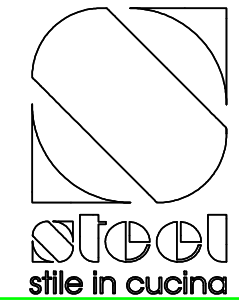
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio		



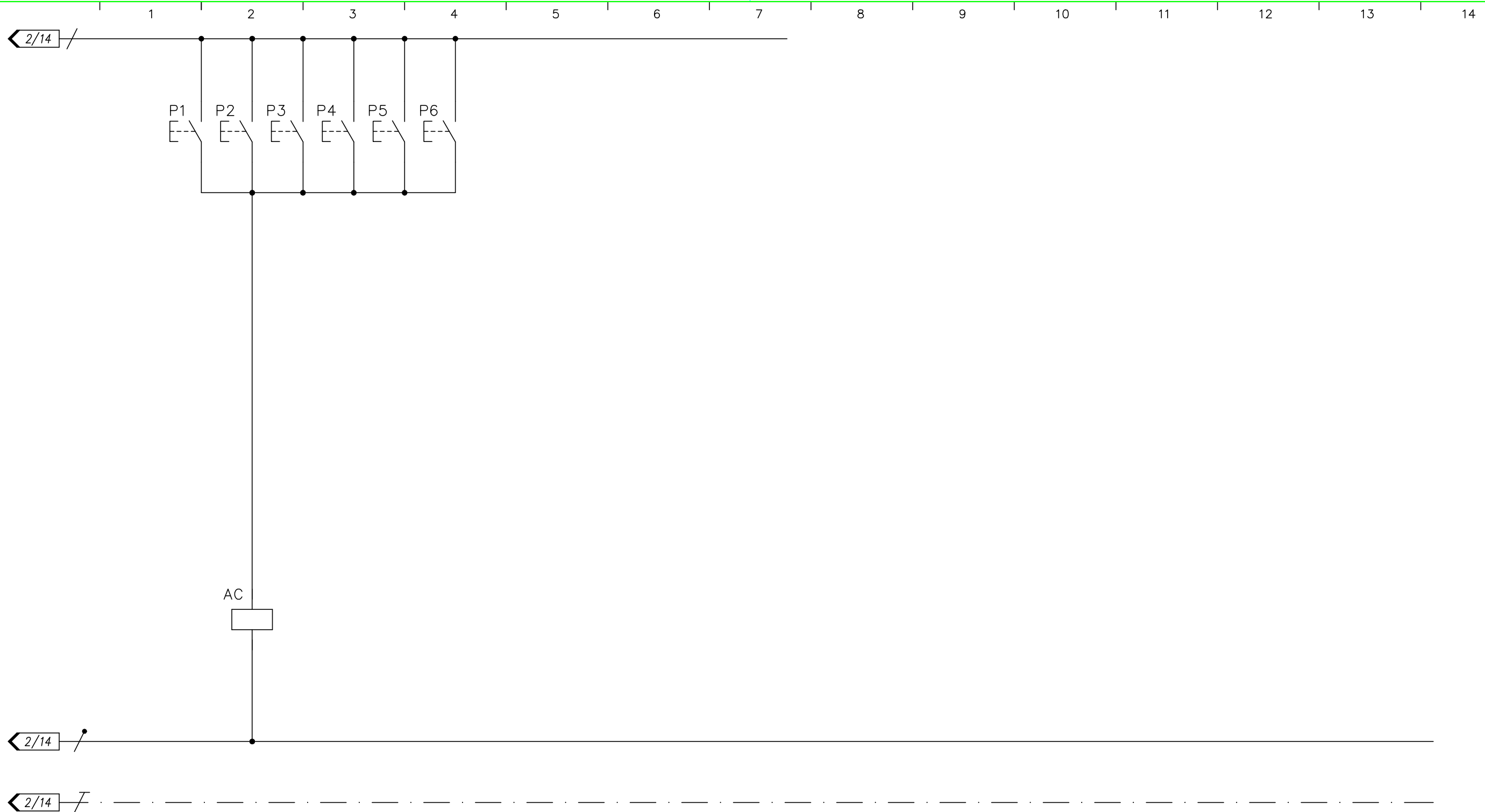
DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 6W gas 2V</b> <b>Schemi elettrici e di montaggio</b> <b>Foglio 1 – Indice generale</b>		CODICE/CODE <b>ZA1191</b>	REV. <b>00</b>	NR.PZ. <b>-</b>
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -	DATA/DATE <b>28/12/2021</b>	SCALA -
			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>				



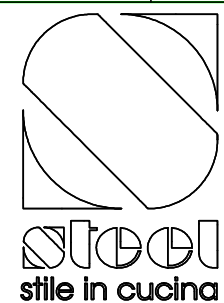
APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA FORNO	MOTORE GIRARROSTO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3	V2	V5	V1	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				24	32	24	5	25	25	25	2500	1400	1000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



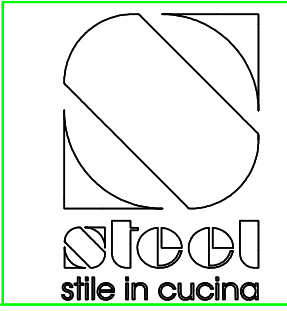
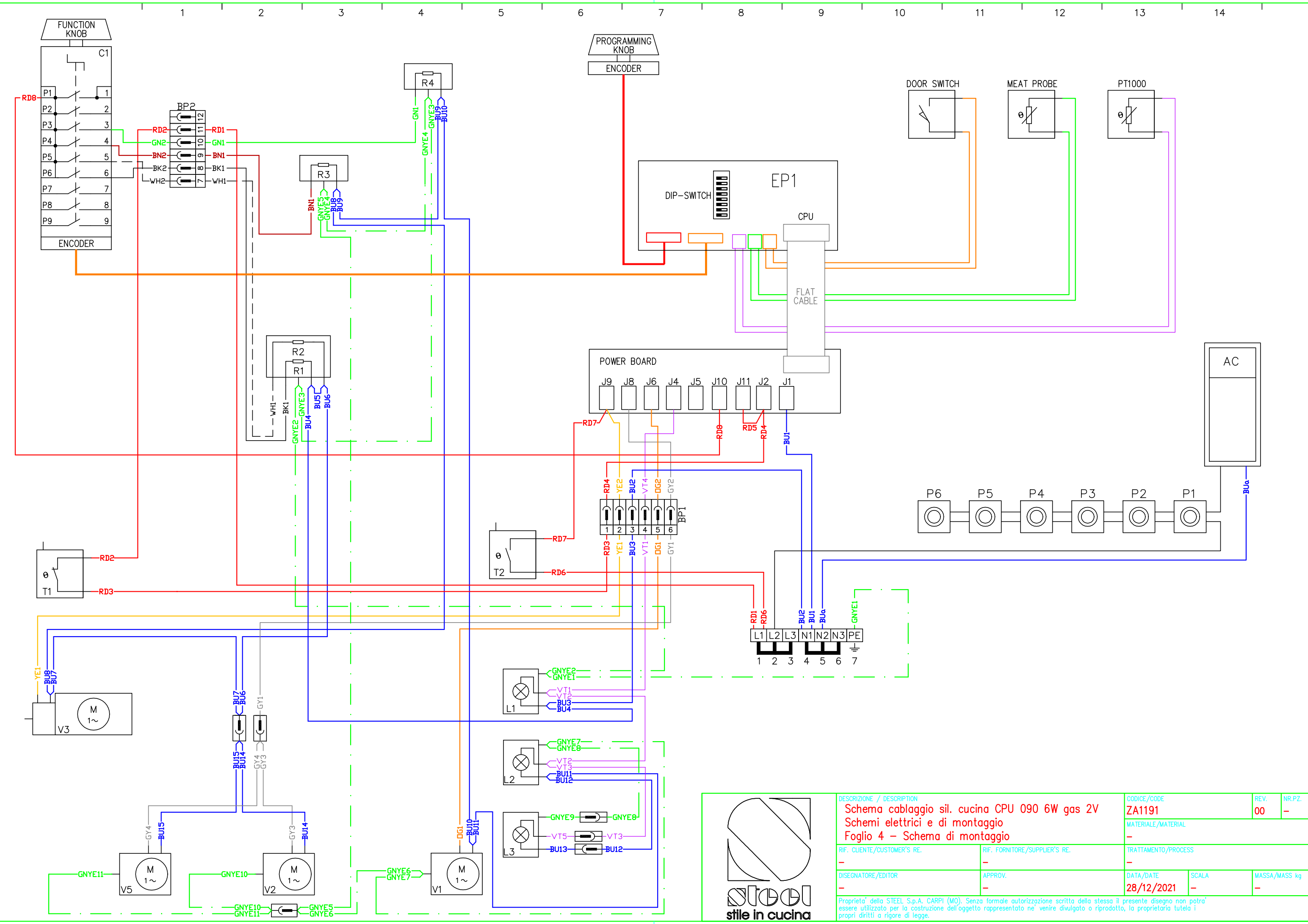
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 6W gas 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		ZA1191		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
		DATA/DATE		SCALA	MASSA/MASS kg
		28/12/2021		-	-
<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>					



<b>APPARECCHIATURA</b>		<b>ACCENDITORE GAS FUOCHI</b>													
<b>SIGLA</b>		<b>AC</b>													
<b>POTENZA (W)</b>															
<b>CORRENTE (A)</b>															



<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>		<b>CODICE/CODE</b>		<b>REV.</b>	<b>NR.PZ.</b>
Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 6W gas 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		ZA1191		00	-
<b>RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.</b>		<b>RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.</b>		<b>TRATTAMENTO/PROCESS</b>	
-		-		-	
<b>DISEGNATORE/EDITOR</b>		<b>APPROV.</b>		<b>DATA/DATE</b>	<b>SCALA</b>
-		-		28/12/2021	-
<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 090 6W gas 2V		ZA1191	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 4 - Schema di montaggio		TRATTAMENTO/PROCESS		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	28/12/2021	-	-
<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>				