

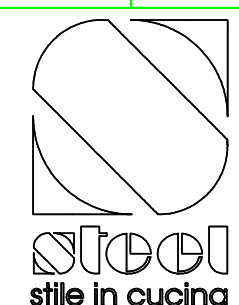
| APPARECCHIATURE – DEVICES | | | |
|---------------------------|---|-----|--|
| V2 | VENTOLA 1 FAN 1 | TB | MORSETTIERA TERMINAL BLOCK |
| V3 | VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN | BPn | BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS |
| V5 | VENTOLA 2 FAN 2 | T1 | TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT |
| R1 | RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR | T2 | TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT |
| R2 | RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR | L1 | LUCE FORNO LAMP – OVEN |
| R3 | RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR | L2 | LUCE FORNO LAMP – OVEN |
| R4 | RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR | L3 | LUCE FORNO LAMP – OVEN |
| C1 | COMMUTATORE FUNCTION SWITCH | 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 |
| | FLUSSOSTATO (NC) FLOW SWITCH (NC) | | MORSETTIERA A 6 POLI 6-POLE TERMINAL BLOCK |

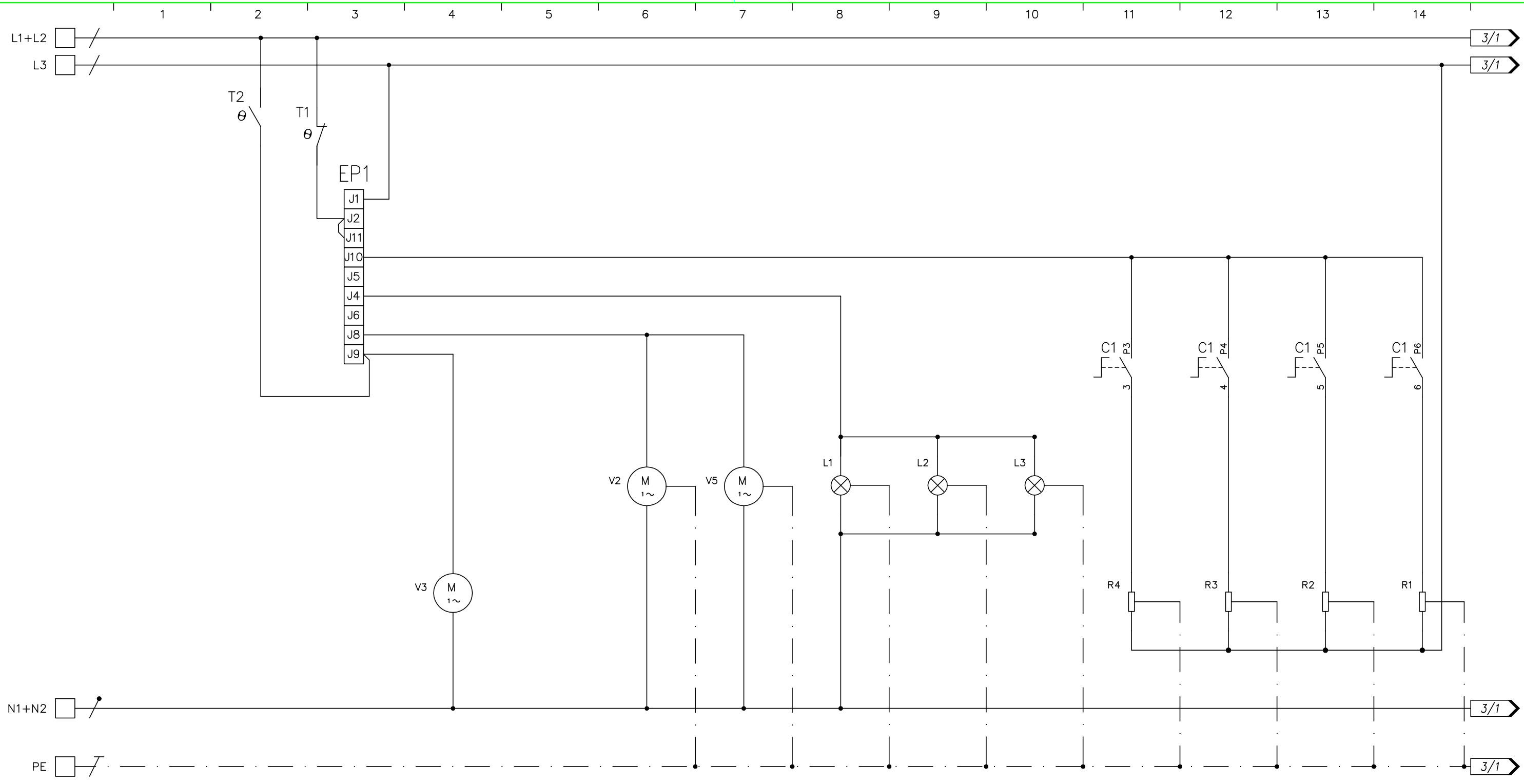
| COLORI – COLOURS | | | |
|------------------|-----------------|------|----------------------------------|
| WH | BIANCO White | YE | GIALLO Yellow |
| GY | GRIGIO Grey | GN | VERDE Green |
| BU | BLU Blue | OG | ARANCIO Orange |
| VT | VIOLA Violet | BN | MARRONE Brown |
| BK | NERO Black | GNYE |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

| N. REV. | DATA | ESECUTORE | DESCRIZIONE |
|---------|------------|-----------|-------------|
| 04 | | | |
| 03 | | | |
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| 00 | 19/11/2023 | EV | Emissione |

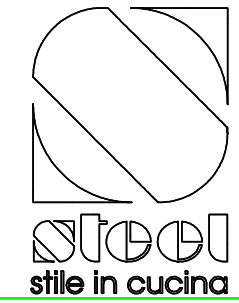
| FOGLIO | DESCRIZIONE | FOGLIO | DESCRIZIONE |
|--------|----------------------|--------|-------------|
| 1 | Indice generale | | |
| 2 | Schema Elettrico 1/2 | | |
| 3 | Schema Elettrico 2/2 | | |
| 4 | Schema di montaggio | | |



| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|---------------------|--------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 6W gas 2Vent UL | | ZA1713 | | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | | |
| Foglio 1 – Indice generale | | - | | | |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. | - | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | - | TRATTAMENTO/PROCESS | |
| - | | - | | - | |
| DISEGNATORE/EDITOR | - | APPROV. | - | DATA/DATE | SCALA |
| - | | - | | 19/11/23 | - |
| - | | - | | MASSA/MASS kg | - |
| <p>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa 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.</p> | | | | | |

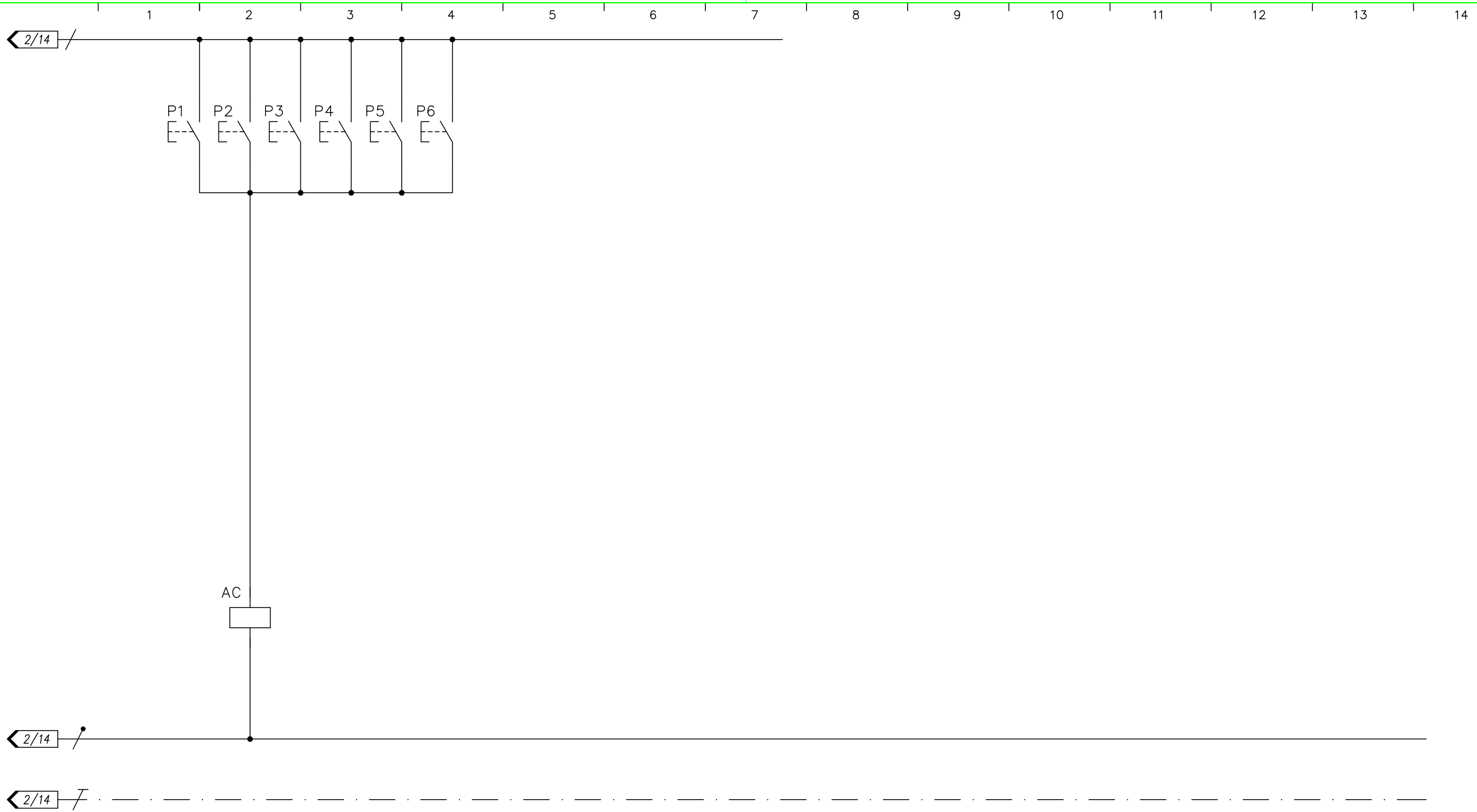


| APPARECCHIATURA | | | PROGRAMMATORE | VENTILATORE TANGENZIALE | | VENTOLA 1 FORNO | VENTOLA 2 FORNO | LUCE FORNO | LUCE FORNO | LUCE FORNO | RESISTENZA CIRCOLARE | RESISTENZA SUOLA | RESISTENZA CIELO | RESISTENZA GRILL |
|-----------------|--|--|---------------|-------------------------|--|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| SIGLA | | | EP1 | V3 | | V2 | V5 | L1 | L2 | L3 | R4 | R3 | R2 | R1 |
| POTENZA (W) | | | | 26,9 | | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 2500 | 1400 | 1000 | 2800 |
| CORRENTE (A) | | | | 0,22 | | 0,17 | 0,17 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 10,41 | 5,83 | 4,17 | 11,67 |



| | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|--------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 6W gas 2Vent UL | | ZA1713 | | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | | |
| Foglio 2 - Schema elettrico 1/2 | | - | | | |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | TRATTAMENTO/PROCESS | | | |
| - | - | - | | | |
| DISEGNATORE/EDITOR | APPROV. | DATA/DATE | SCALA | MASSA/MASS kg | |
| - | - | 19/11/23 | - | - | |

Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa 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.

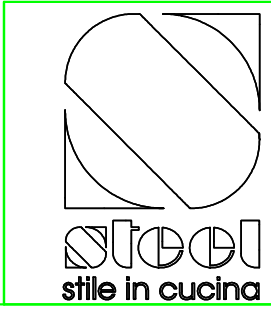
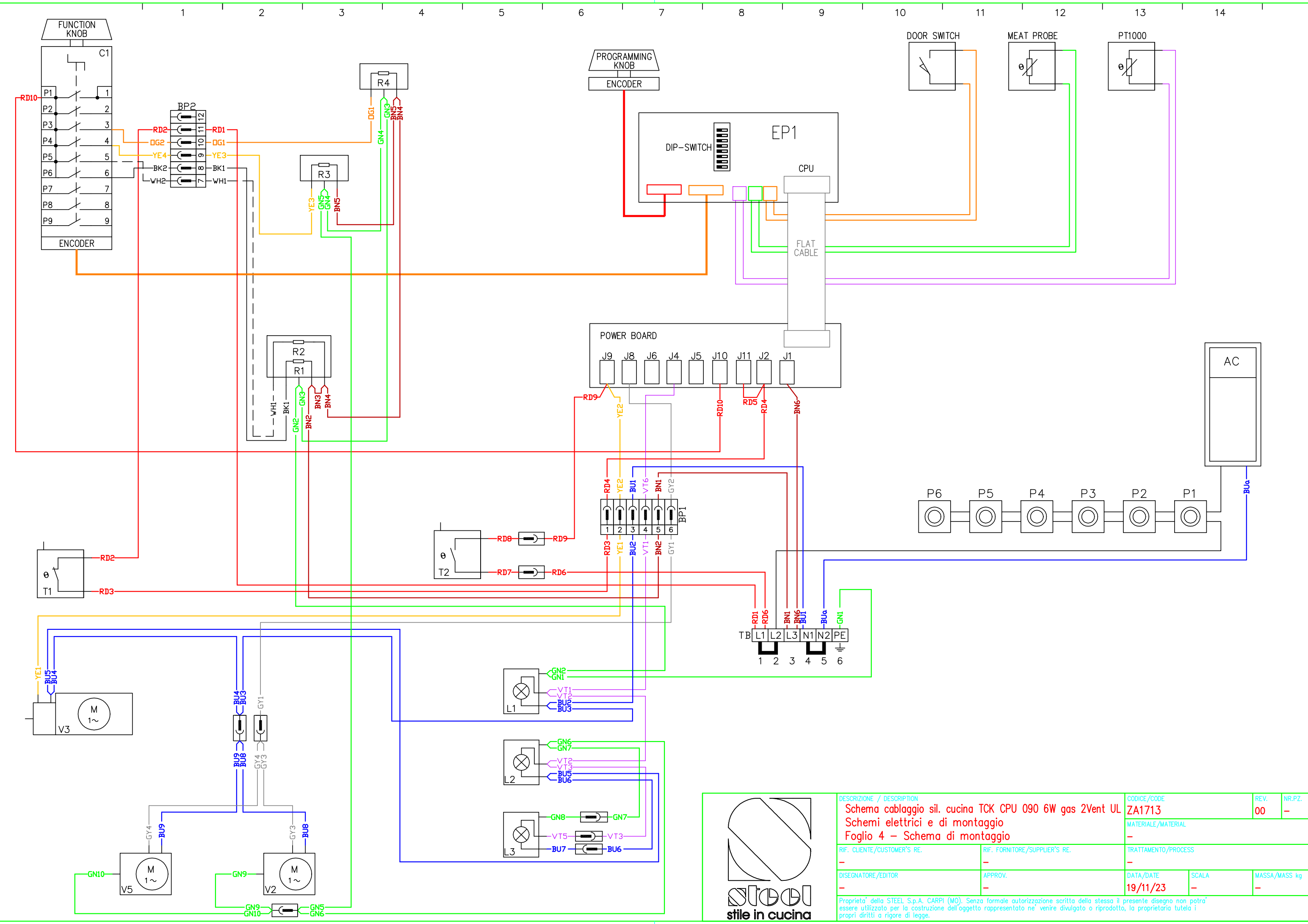


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| APPARECCHIATURA | | ACCENDITORE GAS FUOCHI | | | | | | | | | | | | | |
| SIGLA | | AC | | | | | | | | | | | | | |
| POTENZA (W) | | | | | | | | | | | | | | | |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



| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|----------------------------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 6W gas 2Vent UL Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2 | | ZA1713 | | 00 | - |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. | | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | | TRATTAMENTO/PROCESS | |
| - | | - | | - | |
| DISEGNATORE/EDITOR | | APPROV. | | DATA/DATE | SCALA |
| - | | - | | 19/11/23 | - |
| | | | | MASSA/MASS kg | |
| | | | | - | |

Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa 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.



| | | | | |
|--|--|---------------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 6W gas 2Vent UL | | ZA1713 | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | |
| Foglio 4 - Schema di montaggio | | - | | |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. | | TRATTAMENTO/PROCESS | | |
| - | | - | | |
| RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | | - | | |
| - | | - | | |
| DISEGNATORE/EDITOR | | DATA/DATE | SCALA | MASSA/MASS kg |
| - | | 19/11/23 | - | - |
| <small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa 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> | | | | |