

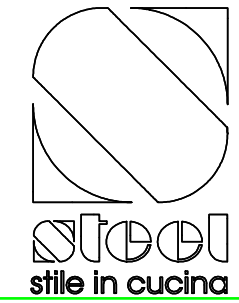
| APPARECCHIATURE – DEVICES | | | |
|---------------------------|--|-----|---|
| V1 | MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1 | L21 | SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT |
| V2 | VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1 | L22 | SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT |
| V3 | VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1 | R21 | RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1 |
| V5 | VENTOLA FORNO 2 FAN – OVEN 2 | R22 | RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2 |
| R1 | RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1 | C21 | COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH |
| R2 | RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1 | C22 | COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH |
| R3 | RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1 | C6 | COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2 |
| R4 | RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1 | L12 | LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2 |
| C1 | COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1 | L13 | SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2 |
| T1 | TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1 | T5 | TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2 |
| T2 | TERMOSTATO FORNO 1 COOLING FAN THERMOSTAT – OVEN 1 | T6 | TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2 |
| L1 | LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1 | T11 | TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL THERMOSTAT OVEN 2 |
| L2 | LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1 | V4 | VENT. TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL FAN – OVEN 2 |
| L3 | LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1 | R10 | RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2 |
| EP1 | PROGRAMMATORE PROGRAMMER | R11 | RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2 |
| Pn | CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON | R12 | RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2 |
| ACn | ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION | BPn | BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS |

| 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 |

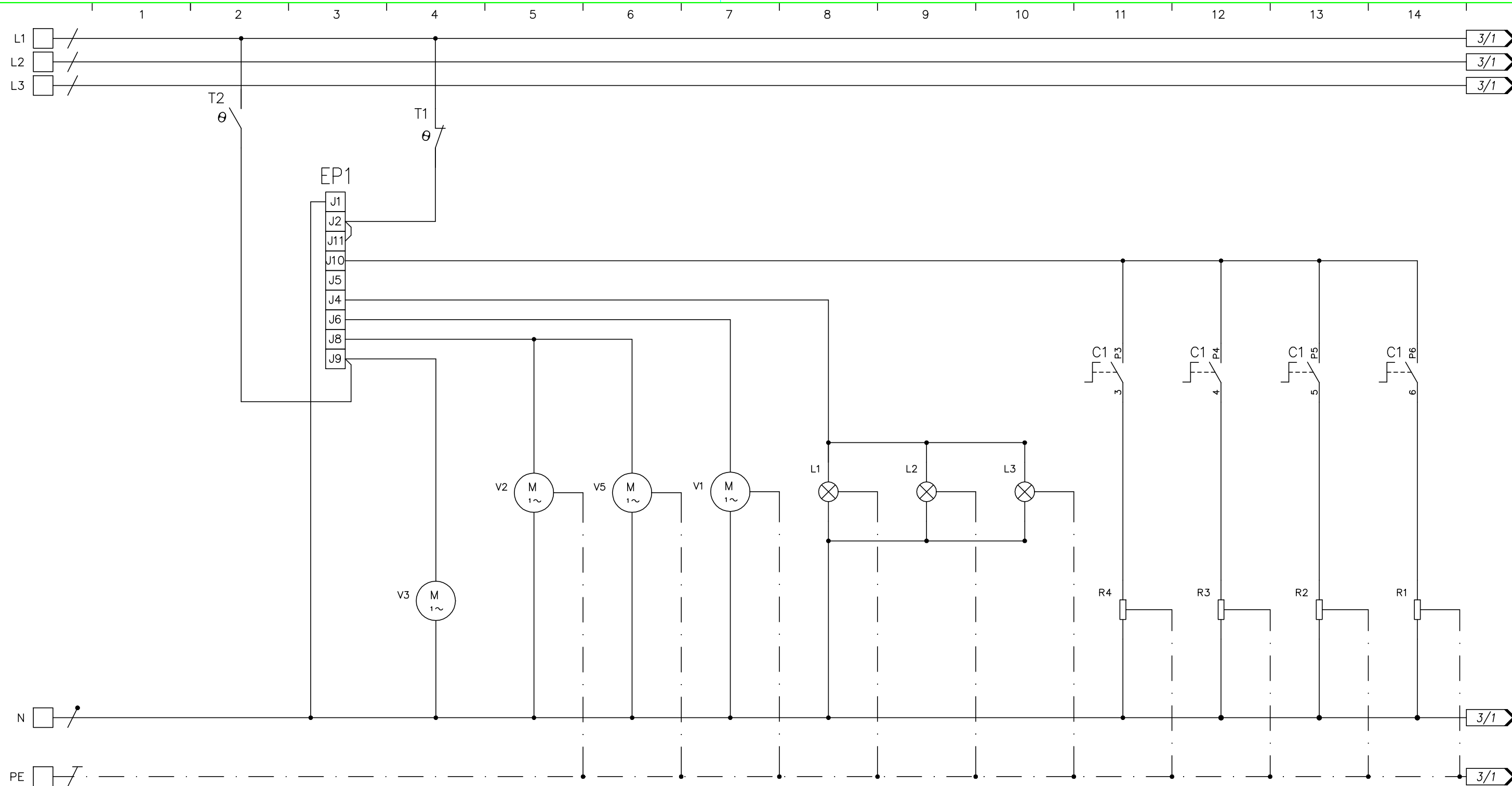
| COLORI – COLOURS | | | |
|------------------|------------------------|------|---------------------------------------|
| WH | BIANCO <i>White</i> | YE | GIALLO <i>Yellow</i> |
| GY | GRIGIO <i>Grey</i> | GN | VERDE <i>Green</i> |
| BU | BLU <i>Blue</i> | OG | ARANCIO <i>Orange</i> |
| VT | VIOLA <i>Violet</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 | 15/07/2024 | 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 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | CODICE/CODE ZA1193 | | REV. 00 | NR.PZ. - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL - | | | |
| Foglio 1 – Indice generale | | TRATTAMENTO/PROCESS - | | | |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. - | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. - | DATA/DATE 15/07/24 | | SCALA - | MASSA/MASS kg - |
| DISEGNATORE/EDITOR - | | APPROV. - | | 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. | |

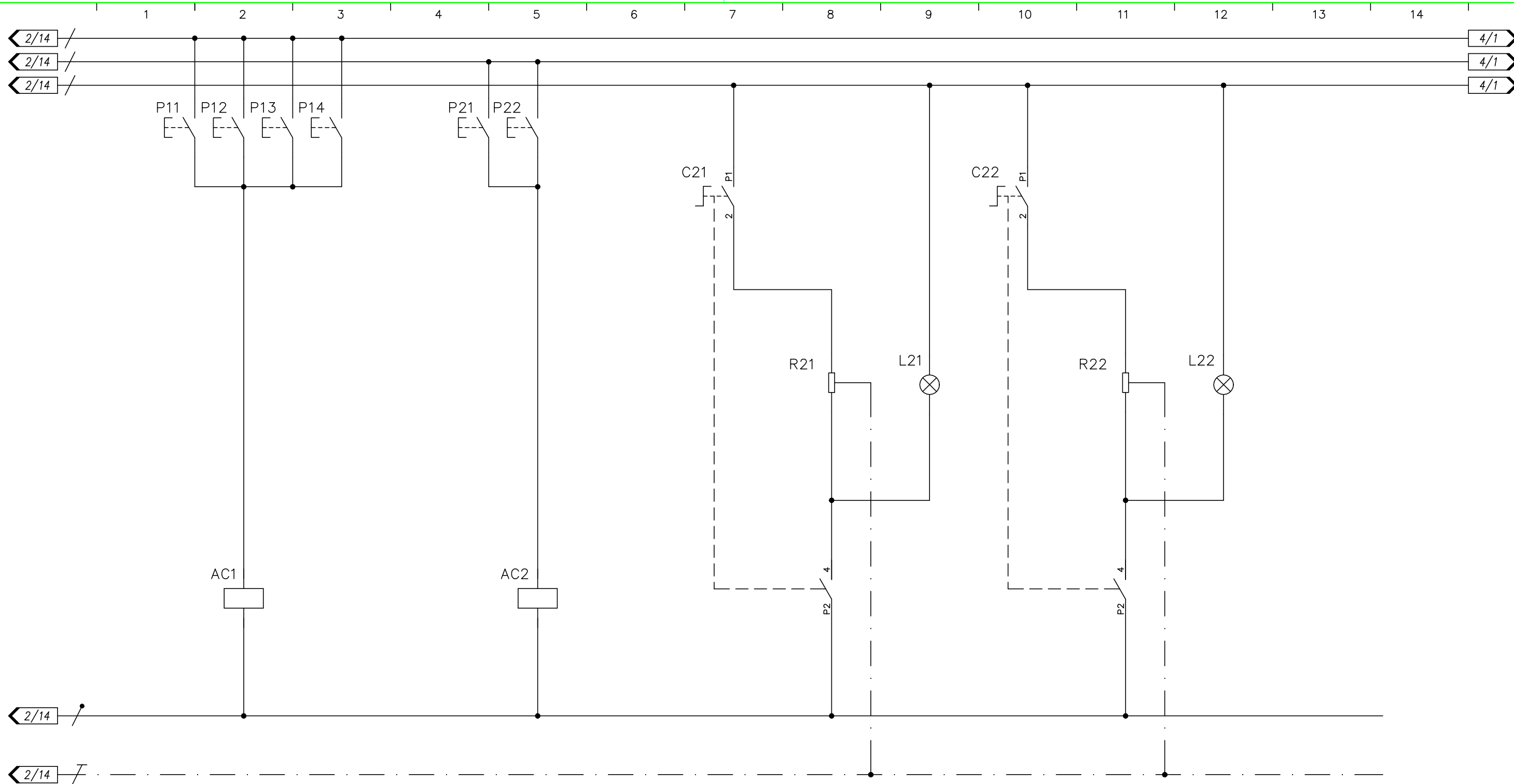


| APPARECCHIATURA | | | PROGRAMMATORE | VENTILATORE TANGENZIALE | VENTOLA FORNO | MOTORE GIRARROSTO | MOTORE GRILL | LUCE FORNO | LUCE FORNO | LUCE FORNO | RESISTENZA CIRCOLARE | RESISTENZA SUOLA | RESISTENZA CIELO | RESISTENZA GRILL |
|-----------------|--|--|---------------|-------------------------|---------------|-------------------|--------------|------------|------------|------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 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 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | ZA1193 | | 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 | |
| - | - | 15/07/24 | - | - | |

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.

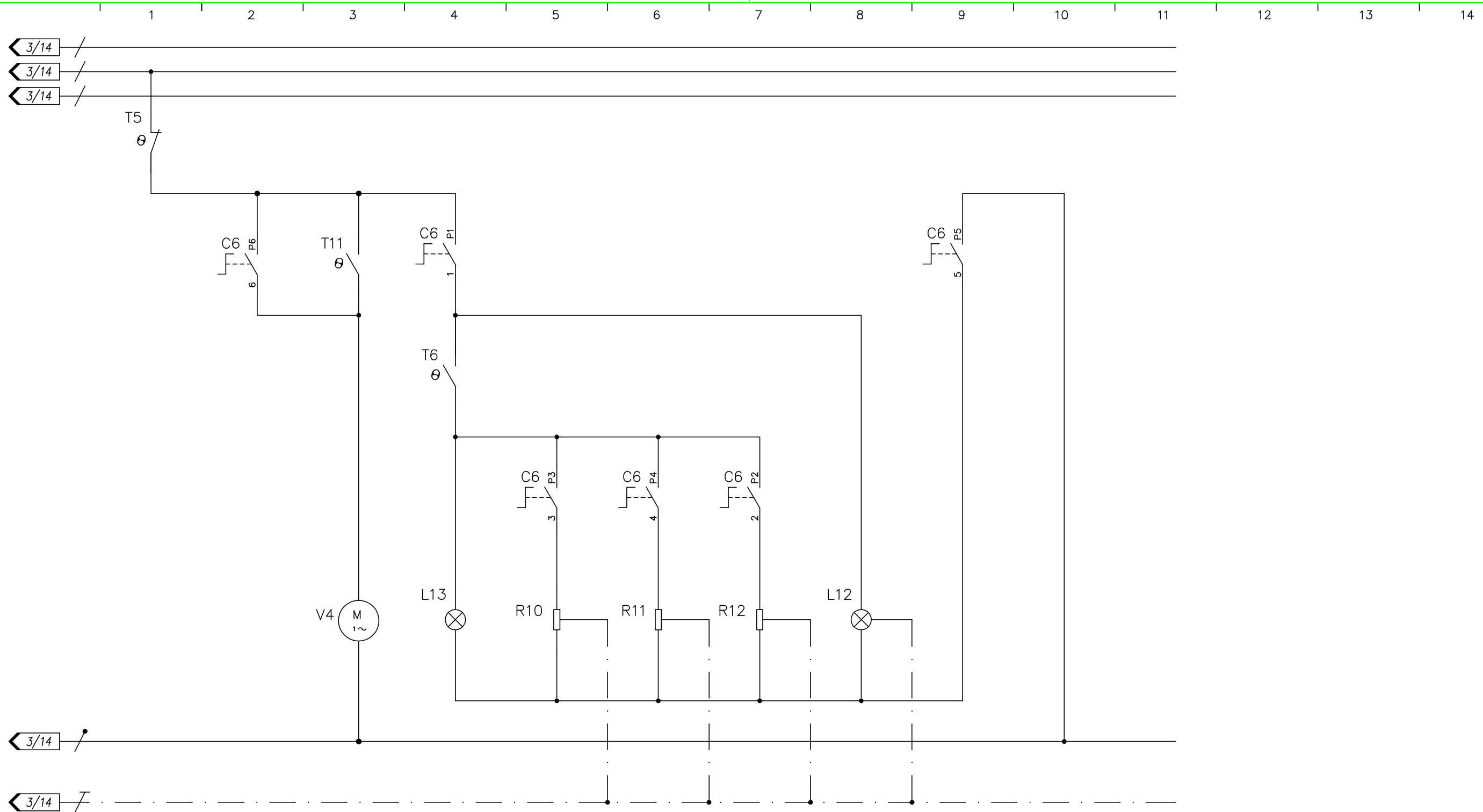


| APPARECCHIATURA | ACCENDITORE GAS FUOCHI | ACCENDITORE GAS FUOCHI | COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 | RESISTENZA BISTECCHIERA 1 | SPIA BISTECCHIERA 1 | COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 | RESISTENZA BISTECCHIERA 2 | SPIA BISTECCHIERA 2 |
|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| SIGLA | AC1 | AC2 | C21 | R21 | L21 | C22 | R22 | L22 |
| POTENZA (W) | | | | 1200 | | | 1200 | |
| CORRENTE (A) | | | | 5,2 | | | 5,2 | |

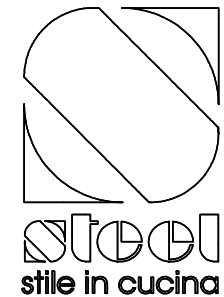


| | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | ZA1193 | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | |
| Foglio 3 - Schema elettrico 2/3 | | | | |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | TRATTAMENTO/PROCESS | | |
| - | - | - | | |
| DISEGNATORE/EDITOR | APPROV. | DATA/DATE | SCALA | MASSA/MASS kg |
| - | - | 15/07/24 | - | - |

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.

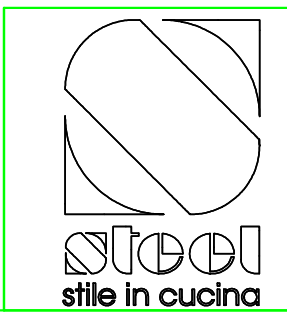
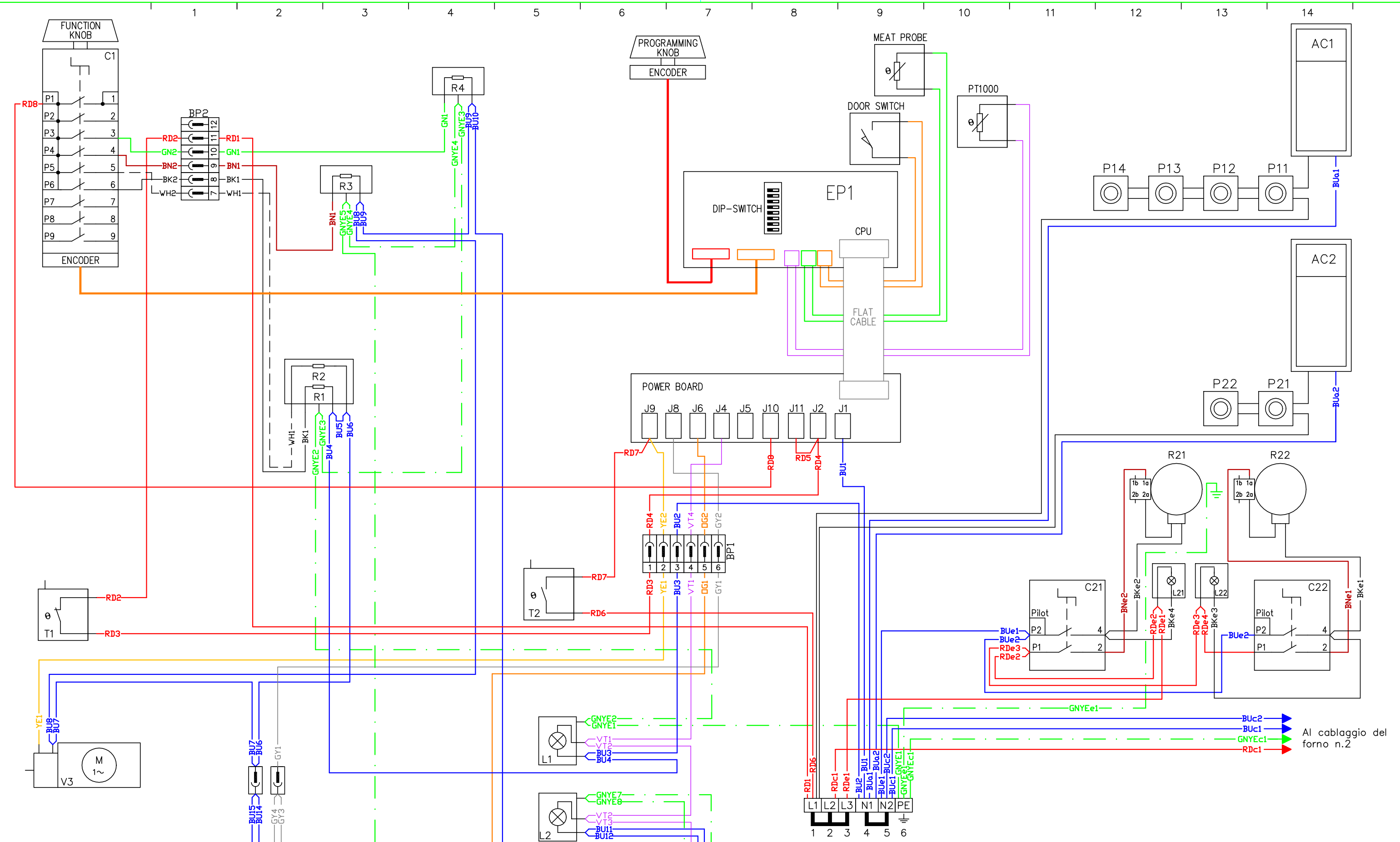


| APPARECCHIATURA | | | VENTILATORE TANGENZIALE | SPIA TERMOSTATO | RESISTENZA SUOLA | RESISTENZA GRILL | RESISTENZA CIELO | LUCE FORNO | | | | | | |
|-----------------|--|--|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | |

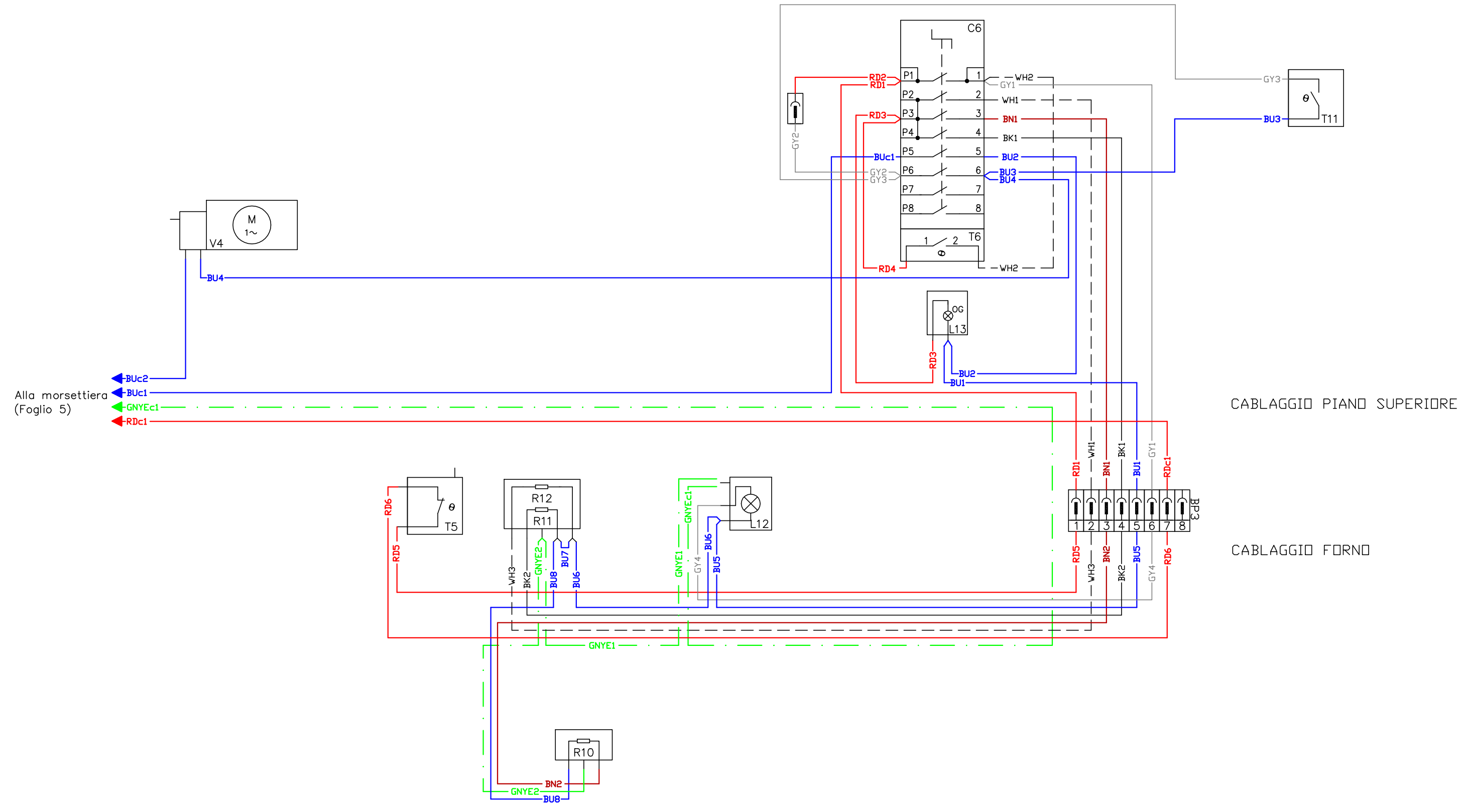


| | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|--------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | ZA1193 | | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | | |
| 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 | |
| - | - | 15/07/24 | - | - | |

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.



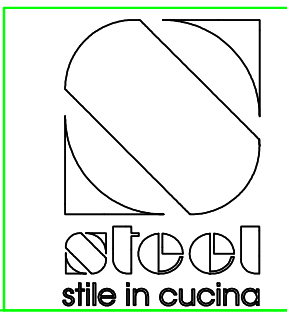
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | REV. | NR.PZ. |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|
| Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | ZA1193 | 00 | - |
| Schemi elettrici e di montaggio | | MATERIALE/MATERIAL | | |
| Foglio 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 |
| | | 15/07/24 | - | - |
| <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> | | | | |



Alla morsetteria
(Foglio 5)

CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



| | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | CODICE/CODE | REV. | NR.PZ. |
| Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V | | ZA1193 | 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 |
| - | - | 15/07/24 | - | - |
| <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> | | | | |