

| APPARECCHIATURE – DEVICES |   |     |   |
|---------------------------|---|-----|---|
| V1                        | MOTORE GRILL<br>GRILL ELECTRIC MOTOR                                    | T1  | TERMOSTATO DI SICUREZZA<br>SAFETY THERMOSTAT          |
| V2                        | VENTOLA<br>FAN  | T3  | TERMOSTATO<br>THERMOSTAT                              |
| V3                        | VENTILATORE TANGENZIALE<br>TANGENTIAL FAN                               | L1  | LUCE DX<br>RIGHT LAMP                                 |
| V4                        | VENTILATORE TANGENZIALE<br>TANGENTIAL FAN                               | L2  | LUCE SX<br>LEFT LAMP                                  |
| R1                        | RESISTENZA GRILL<br>GRILL HEATING RESISTOR                              | L7  | SPIA VERDE COMMUTATORE<br>FUNCTION SWITCH GREEN LIGHT |
| R2                        | RESISTENZA CIELO<br>UPPER HEATING RESISTOR                              | L8  | SPIA ARANCIO TERMOSTATO<br>THERMOSTAT ORANGE LIGHT    |
| R3                        | RESISTENZA SUOLA<br>LOWER HEATING RESISTOR                              | T10 | TERMOSTATO TANGENZIALE<br>TANGENTIAL THERMOSTAT       |
| R4                        | RESISTENZA CIRCOLARE<br>CIRCULAR HEATING RESISTOR                       | T11 | TERMOSTATO TANGENZIALE<br>TANGENTIAL THERMOSTAT       |
| C1                        | COMMUTATORE<br>FUNCTION SWITCH  | EP1 | OROLOGIO A DISPLAY<br>TIMER                           |
| C2                        | COMMUTATORE TERMOSTATO<br>THERMOSTAT SWITCH                             | EP2 | OROLOGIO A DISPLAY – OPTIONAL<br>TIMER – OPTIONAL     |
| IV1                       | PIANO A INDUZIONE<br>INDUCTION HOB                                      |     |   |
| SI1                       | SCHEDA INTERFACCIA COMANDI<br>INTERFACE CARD FOR INDUCTION HOB CONTROLS |     |   |

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

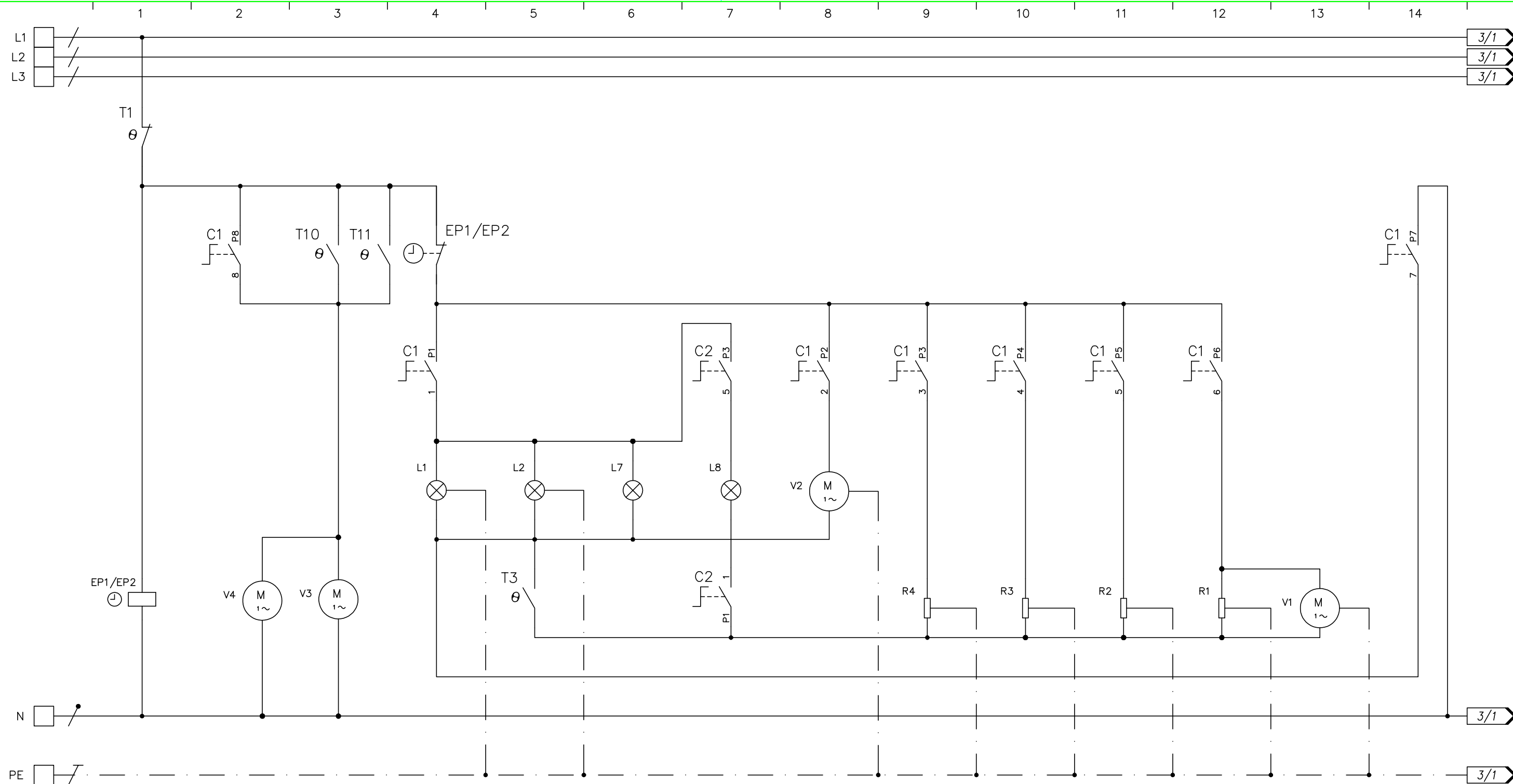
| COLORI – COLOURS |                        |      |                                       |
|------------------|------------------------|------|---------------------------------------|
| WH               | BIANCO<br><i>White</i> | YE   | GIALLO<br><i>Yellow</i>               |
| GY               | GRIGIO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

| N. REV. | DATA | ESECUTORE | DESCRIZIONE |
|---------|------|-----------|-------------|
| 05      |      |           |             |
| 04      |      |           |             |
| 03      |      |           |             |
| 02      |      |           |             |
| 01      |      |           |             |

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



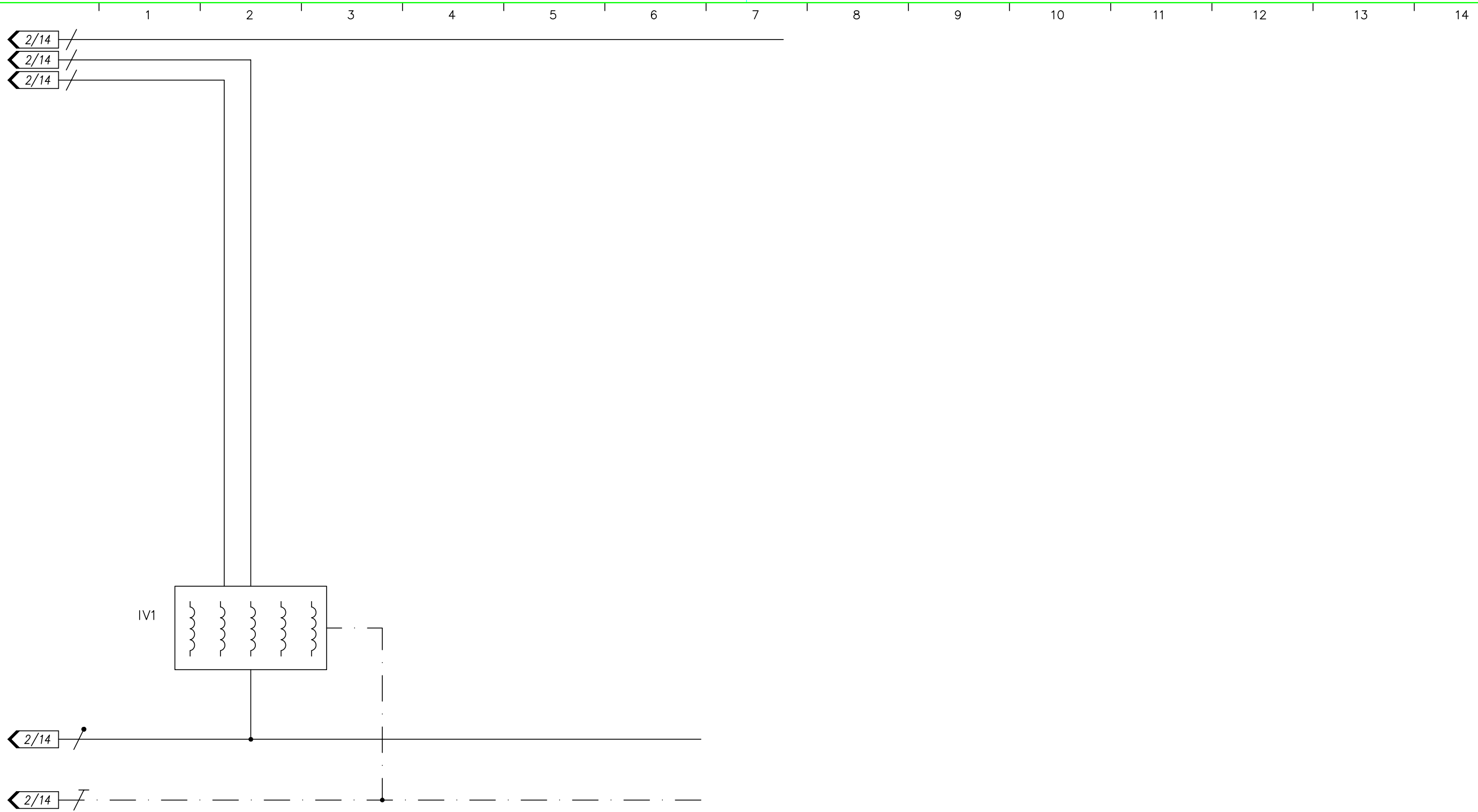
|   |              |                              |                   |                    |
|---|--------------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION<br><b>Cucina D9F-6I induzione EGO 2T Prt/Drb</b><br><b>Schemi elettrici e di montaggio</b><br><b>Foglio 1 – Indice generale</b>   |              | CODICE/CODE<br><b>ZA0637</b> | REV.<br><b>00</b> | NR.PZ.<br><b>-</b> |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.<br>-  |              | MATERIALE/MATERIAL<br>-      |                   |                    |
| RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.<br>-  |              | TRATTAMENTO/PROCESS<br>-     |                   |                    |
| DISEGNATORE/EDITOR<br>-   | APPROV.<br>- | DATA/DATE<br><b>23/07/19</b> | SCALA<br>-        | MASSA/MASS kg<br>- |
| Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (NO). 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. |              |                              |                   |                    |



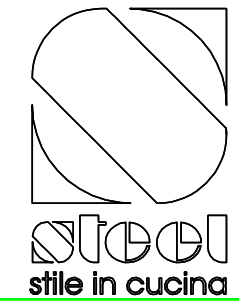
| APPARECCHIATURA | OROLOGIO | VENTILATORE TANGENZIALE | VENTILATORE TANGENZIALE | LUCE FORNO | LUCE FORNO |  |  | VENTOLA FORNO | RESISTENZA CIRCOLARE | RESISTENZA SUOLA | RESISTENZA CIELO | RESISTENZA GRILL | MOTORE GRILL |  |
|-----------------|----------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|--|--|---------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--|
| SIGLA           | EP1/EP2  | V4                      | V3                      | L1         | L2         |  |  | V2            | R4                   | R3               | R2               | R1               | V1           |  |
| POTENZA (W)     |          | 24                      | 24                      | 25         | 25         |  |  | 32            | 2500                 | 1400             | 1000             | 2800             | 5            |  |
| CORRENTE (A)    |          | 0,10                    | 0,10                    | 0,10       | 0,10       |  |  | 0,13          | 10,87                | 6,08             | 4,35             | 12,17            | 0,02         |  |



|  |  |                     |           |       |               |
|--|--|---------------------|-----------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION  |  | CODICE/CODE         |           | REV.  | NR.PZ.        |
| Cucina D9F-6I induzione EGO 2T Prt/Drb<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 2 - Schema elettrico 1/2   |  | ZA0637              |           | 00    | -             |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.  |  | MATERIALE/MATERIAL  |           |       |               |
| -  |  | -                   |           |       |               |
| RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.  |  | TRATTAMENTO/PROCESS |           |       |               |
| -  |  | -                   |           |       |               |
| DISEGNATORE/EDITOR   |  | APPROV.             | DATA/DATE | SCALA | MASSA/MASS kg |
| -  |  | -                   | 23/07/19  | -     | -             |
| <small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (NO). 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> |  |                     |           |       |               |



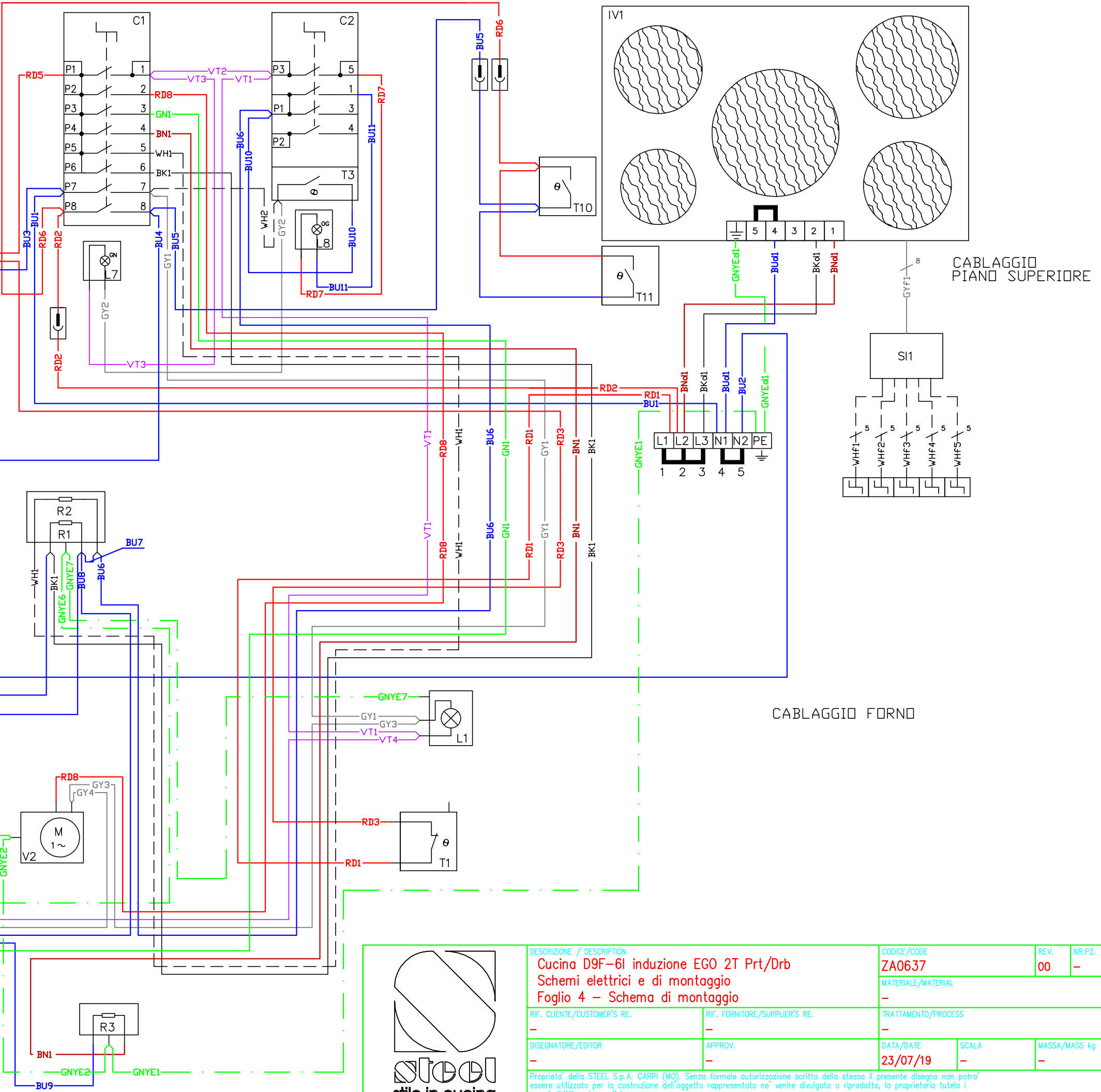
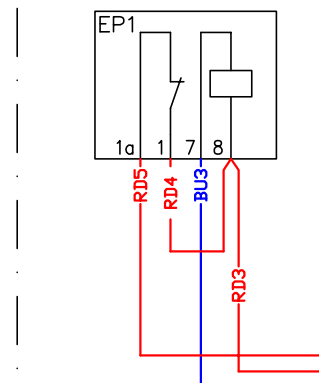
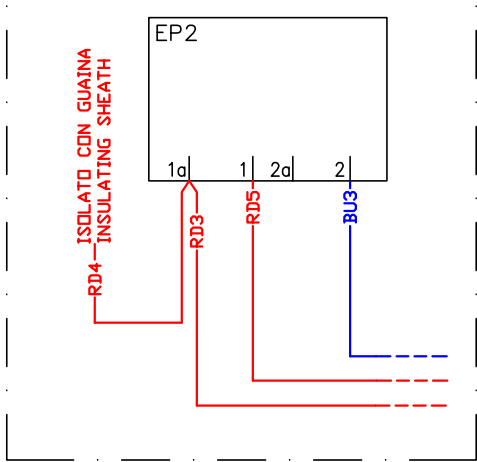
|                 |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| APPARECCHIATURA |  | PIANO<br>INDUZIONE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SIGLA           |  | IV1                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| POTENZA (W)     |  | 7400               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CORRENTE (A)    |  | 2x16               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |                               |  |                    |        |
|--|--|-------------------------------|--|--------------------|--------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION  |  | CODICE/CODE                   |  | REV.               | NR.PZ. |
| Cucina D9F-6l induzione EGO 2T Prt/Drb<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 3 - Schema elettrico 2/2 |  | ZA0637                        |  | 00                 | -      |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.  |  | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. |  | MATERIALE/MATERIAL |        |
| -  |  | -                             |  | -                  |        |
| DISEGNATORE/EDITOR   |  | APPROV.                       |  | DATA/DATE          | SCALA  |
| -  |  | -                             |  | 23/07/19           | -      |
|  |  |                               |  | MASSA/MASS kg      |        |
|  |  |                               |  |                    |        |

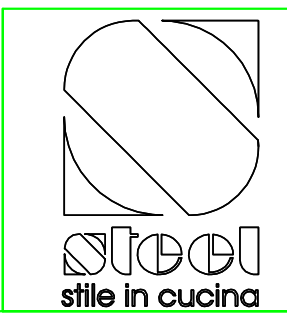
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (NO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

OPTIONAL



CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



|  |         |                     |       |               |
|--|---------|---------------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION  |         | CODICE/CODE         | REV.  | NR.PZ.        |
| Cucina D9F-6I induzione EGO 2T Prt/Drb<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 4 - Schema di montaggio  |         | ZA0637              | 00    | -             |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.  |         | MATERIALE/MATERIAL  |       |               |
| -  |         | -                   |       |               |
| RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.  |         | TRATTAMENTO/PROCESS |       |               |
| -  |         | -                   |       |               |
| DISEGNATORE/EDITOR   | APPROV. | DATA/DATE           | SCALA | MASSA/MASS kg |
| -  | -       | 23/07/19            | -     | -             |
| <small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (NO). 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> |         |                     |       |               |