

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  | VENT. TANGENZIALE<br>TANGENTIAL FAN               | L1 | LUCE DX<br>RIGHT LAMP                                 |
| R1  | RESISTENZA GRILL<br>GRILL HEATING RESISTOR        | L2 | LUCE SX<br>LEFT LAMP                                  |
| R2  | RESISTENZA CIELO<br>UPPER HEATING RESISTOR        | L7 | SPIA VERDE COMMUTATORE<br>FUNCTION SWITCH GREEN LIGHT |
| R3  | RESISTENZA SUOLA<br>LOWER HEATING RESISTOR        | L8 | SPIA ARANCIONE TERMOSTATO<br>THERMOSTAT ORANGE LIGHT  |
| R4  | RESISTENZA CIRCOLARE<br>CIRCULAR HEATING RESISTOR |    |   |
| C1  | COMMUTATORE<br>FUNCTION SWITCH                    |    |   |
| C2  | COMMUTATORE TERMOSTATO<br>THERMOSTAT SWITCH       |    |   |
| EP  | OROLOGIO A DISPLAY<br>TIMER                       |    |   |
| T10 | TERMOSTATO TANGENZIALE<br>TANGENTIAL THERMOSTAT   |    |   |

COLORI - COLOURS

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

SIMBOLOGIA - GRAPHIC SYMBOLS

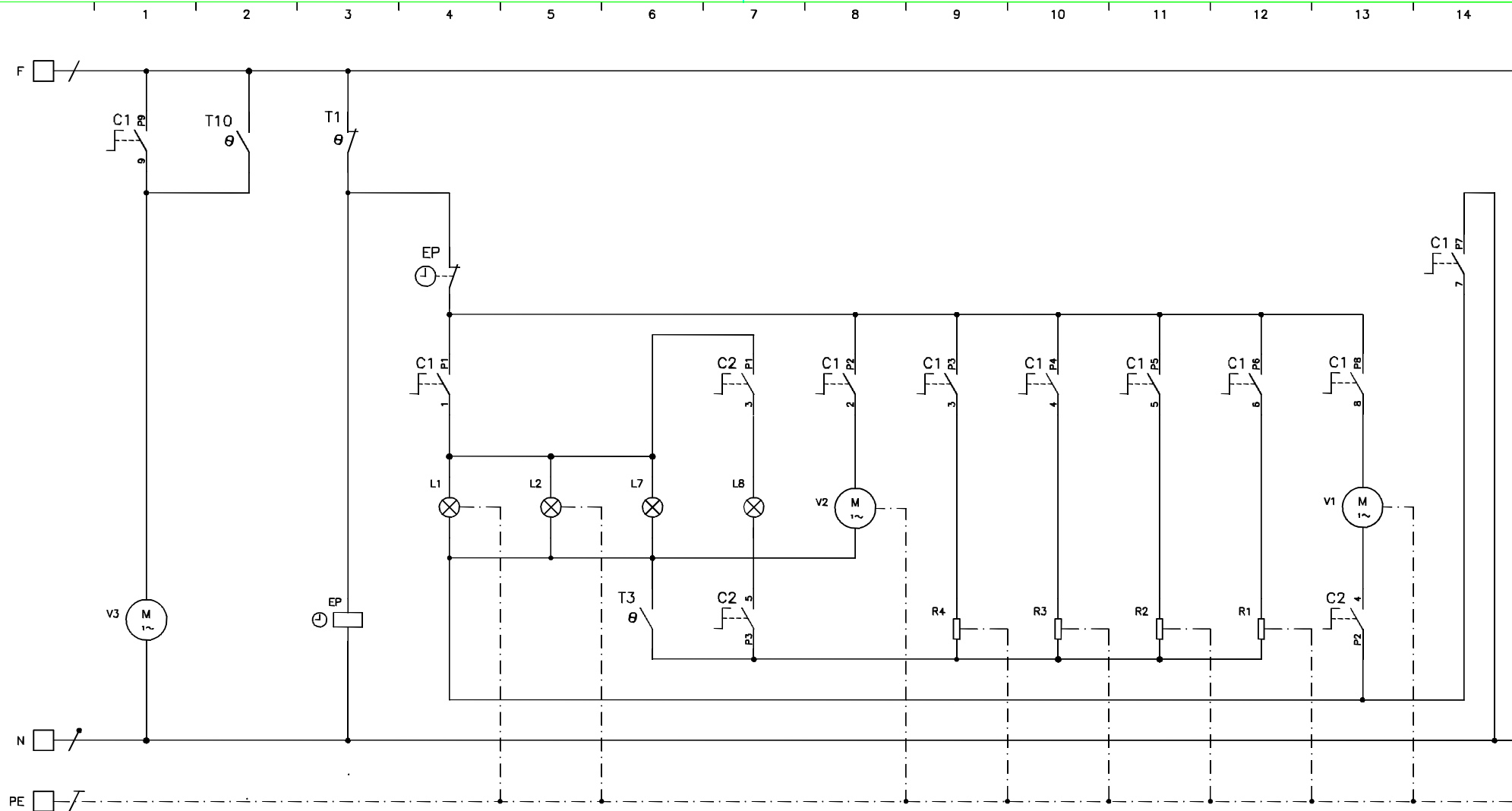
|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | CONTATTO AUSILIARIO (NA)<br>CONTACT (NO)             |  | CONDENSATORE<br>CAPACITOR          |
|  | CONTATTO AUSILIARIO (NC)<br>CONTACT (NC)             |  | RESISTENZA ELETTRICA<br>RESISTOR   |
|  | 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            |

|     |          |                                    |           |
|-----|----------|------------------------------------|-----------|
| 3   |          |                                    |           |
| 2   | 10/06/14 | Reinserito optional sonda al cuore |           |
| 1   | 17/12/13 | Eliminato optional sonda al cuore  |           |
| NUM | DATA     | MODIFICA                           | ESECUTORE |

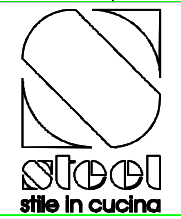
| FOGLIO | DESCRIZIONE          | FOGLIO | DESCRIZIONE |
|--------|----------------------|--------|-------------|
| 1      | Indice generale      |        |             |
| 2      | Schema Elettrico 1/1 |        |             |
| 3      | Schema di montaggio  |        |             |



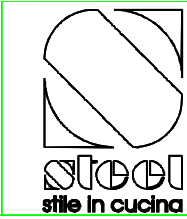
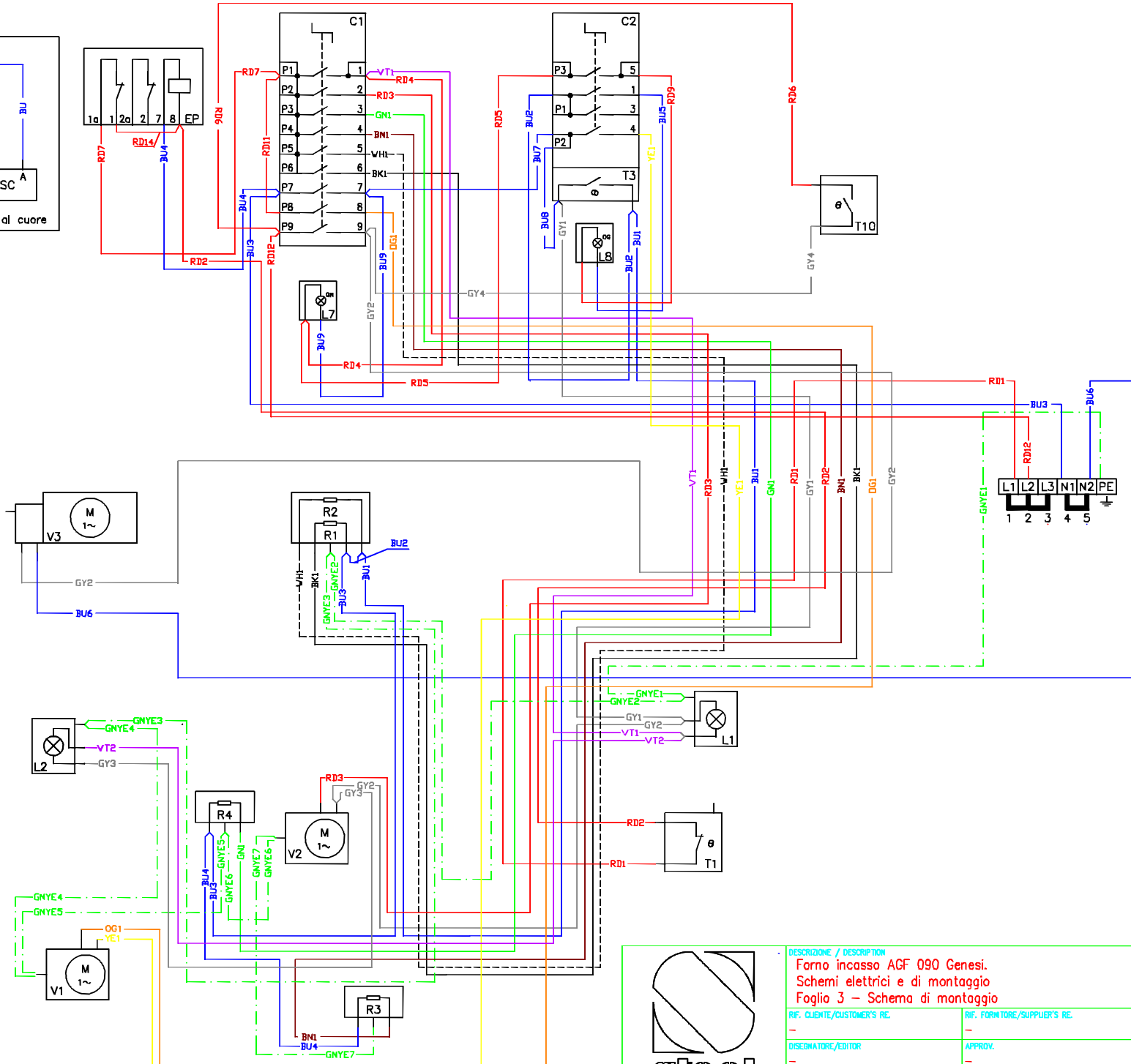
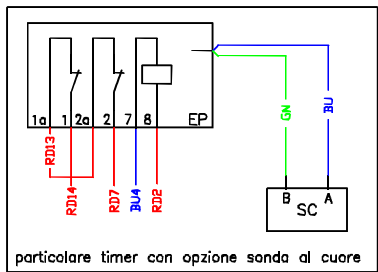
|  |                               |                     |       |               |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION  |                               | CODICE/CODE         | REV.  | MR.PZ.        |
| Forno incasso AGF 090 Genesi.<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 1 - Indice generale   |                               | ZS6501              | -     | -             |
| MATERIALE/MATERIAL   |                               |                     |       |               |
| -  |                               |                     |       |               |
| REF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.  | REF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | TRATTAMENTO/PROCESS |       |               |
| -  | -                             |                     |       |               |
| DISIGNATORE/EDITOR   | APPROV.                       | DATA/DATE           | SCALA | MASSA/MASS kg |
| -  | -                             | 27/04/12            | -     | -             |
| <p>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.</p> |                               |                     |       |               |



| APPARECCHIATURA | VENTILATORE TANGENZIALE |  | OROLOGIO | LUCE FORNO DX | LUCE FORNO SX |  |  | VENTOLA FORNO | RESISTENZA CIRCOLARE | RESISTENZA SUOLA | RESISTENZA CIELO | RESISTENZA GRILL | MOTORE GRILL |  |  |
|-----------------|-------------------------|--|----------|---------------|---------------|--|--|---------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--|--|
| SIGLA           | V3                      |  | EP       | L1            | L2            |  |  | V2            | R4                   | R3               | R2               | R1               | V1           |  |  |
| POTENZA (W)     | 24                      |  |          | 25            | 25            |  |  | 47            | 2500                 | 1150             | 1000             | 2800             | 5            |  |  |
| CORRENTE (A)    |                         |  |          |               |               |  |  |               |                      |                  |                  |                  |              |  |  |



|   |                               |             |  |       |               |
|---|-------------------------------|-------------|--|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION   |                               | CODICE/CODE |  | REV.  | MR.PZ.        |
| Forno incasso AGF 090 Genesi.<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 2 - Schema elettrico 1/1   |                               | ZS6501      |  | -     | -             |
| MATERIALE/MATERIAL  |                               | -           |  |       |               |
| TRATTAMENTO/PROCESS   |                               | -           |  |       |               |
| RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.   | RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | DATA/DATE   |  | SCALA | MASSA/MASS kg |
| -   | -                             | -           |  | -     | -             |
| DISEGNATORE/EDITOR  | APPROV.                       | -           |  | -     | -             |
| 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. |                               |             |  |       |               |



|   |                               |             |       |               |
|---|-------------------------------|-------------|-------|---------------|
| DESCRIZIONE / DESCRIPTION   |                               | CODICE/CODE | REV.  | MR.PZ.        |
| Forno incasso AGF 090 Genesi.<br>Schemi elettrici e di montaggio<br>Foglio 3 - Schema di montaggio  |                               | ZS6501      | -     | -             |
| MATERIALE/MATERIAL  |                               | -           |       |               |
| TRATTAMENTO/PROCESS   |                               | -           |       |               |
| REF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.   | REF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. | DATA/DATE   | SCALA | MASSA/MASS kg |
| DISIGNATORE/EDITOR  | APPROV.                       | -           | -     | -             |
| 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. |                               |             |       |               |