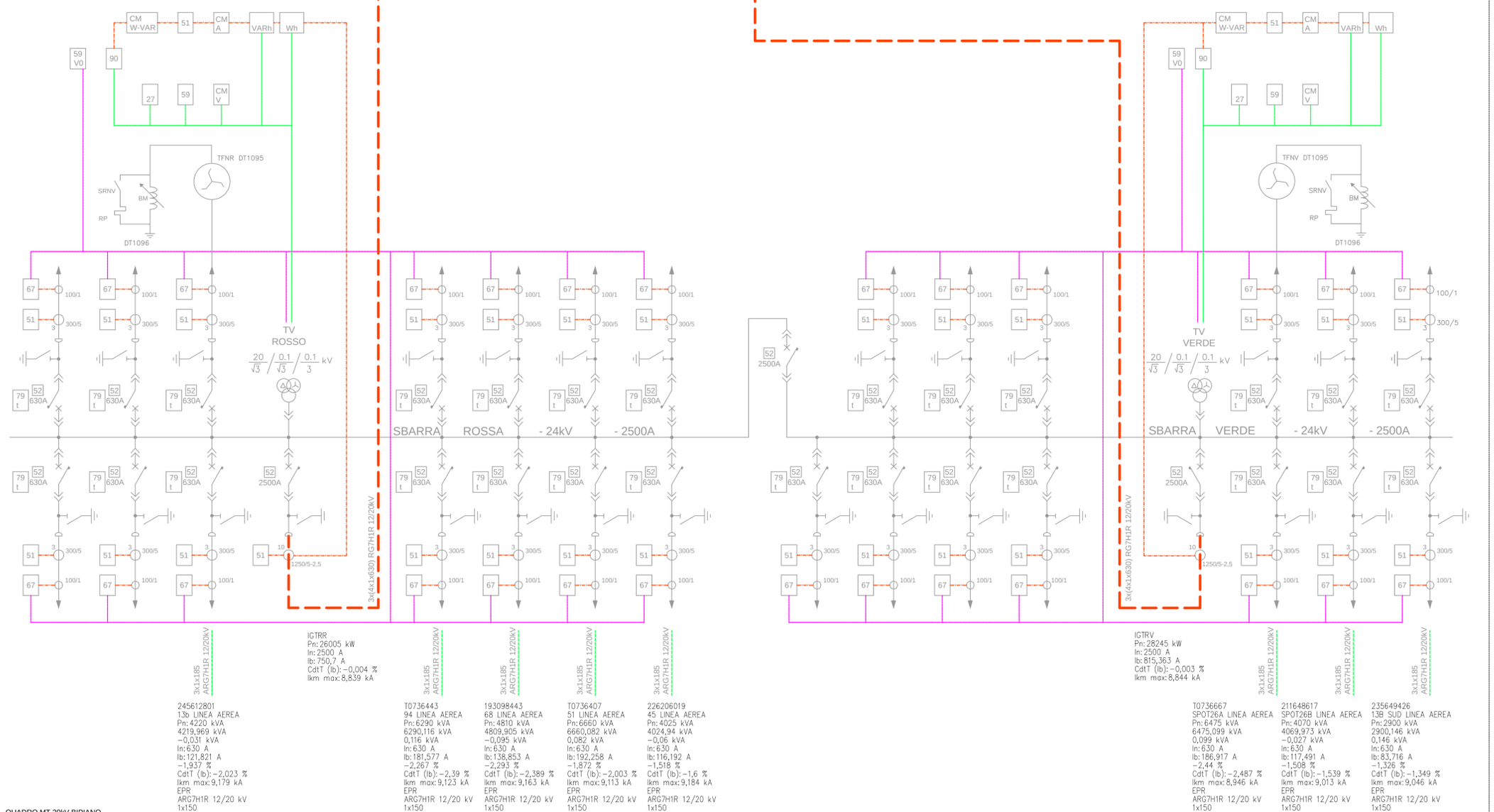


AMPEROMETRICHE  
VOLTMETRICHE  
PROTEZIONI DIREZIONALI

| APPARECCHIATURE DI POTENZA |  | SEZIONE 120V AREA IN SP6     |                             |            |
|----------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|------------|
| SIMBOLO                    | DESCRIZIONE                            | TENSIONE NOMINALE O RAPPORTO | COMENTE NOMINALE O RAPPORTO |            |
| 52                         | INTERRUTTORE                           | 100/20                       | 200/2000-100/600            |            |
| 51                         | SEZIONATORE DI LINEA                   | 100/20                       | 200/2000-100/600            |            |
| 50                         | SEZIONATORE DI SBARRA                  | 100/20                       | 200/2000-100/600            |            |
| 59                         | SEZIONATORE DI TERRA A CHIUSURA RAPIDA | 100/20                       | 200/2000-100/600            |            |
| 51-8972                    | SEZIONATORE DI TERRA                   | 100/20                       | 200/2000-100/600            |            |
| TV                         | TRASFORMATORE DI POTENZA 15MVA         | V1 10/10/20                  |                             |            |
| TR                         | TRASFORMATORE TPN                      | 20                           |                             | TRR DT1095 |
| TRV                        | BOBINA DI PETERSEN                     | 20                           |                             | DT1096     |
| TA                         | TRASFORMATORE DI CORRENTE              |                              |                             |            |
| TA1                        | TRASFORMATORE DI CORRENTE              |                              |                             |            |
| TA1/TA1A                   | TRASFORMATORE DI CORRENTE              |                              |                             |            |
| TA2                        | TRASFORMATORE DI CORRENTE              |                              |                             |            |
| TA3                        | TRASFORMATORE DI CORRENTE              |                              |                             |            |
| TV                         | TRASFORMATORE DI TENSIONE              | 150V/VT                      |                             |            |
| TV1-TV3                    | TRASFORMATORE DI TENSIONE              | 150V/VT                      |                             |            |
| IC                         | SCARICATORE                            | 150/20                       |                             |            |

LEGENDA:  
- TERMINALE SPESAVIA  
- TERMINALE SPESAVIO  
M - NUCLEO TRASFORMATORE DI CORRENTE PER CIRCUITO MISURE  
P - NUCLEO TRASFORMATORE DI CORRENTE PER CIRCUITO PROTEZIONI

| PROTEZIONE | DESCRIZIONE  |
|------------|--|
| 1          | Aggiornato di comando per inizio della manovra di messa in servizio o di messa fuori servizio. Generalmente utilizzato per dispositivi manuali, ma può essere utilizzato anche per dispositivi automatici e meccanici.   |
| 2          | Relè a tempo per l'avanzamento o la chiusura. Serve per ritardare l'operazione di una sequenza operativa o di protezione. Aziona a tempo previsto dalla funzione 40, 62 o 79.  |
| 3          | Relè di mediazione o di verifica. Permette una sequenza operata per procedere, fermare o verificare.   |
| 4          | Contattore principale. Serve per chiudere o aprire il circuito di alimentazione di 5 apparecchiature.  |
| 5          | Dispositivo di arresto. Utilizzato principalmente per mettere a macchina fuori servizio un'apparecchiatura, ad esclusione di quanto previsto dalla funzione 86.  |
| 6          | Interruttore di avanzamento. Utilizzato principalmente per mettere a macchina alla sua funzione di avanzamento. E' riservato di tensione ridotta nell'avanzamento a macchina (sottotensione).  |
| 7          | Trasformatore analogo. Utilizzato nel circuito analogico di radiocircuiti di potenza per intervento in caso di arco di ritorno.  |
| 8          | Dispositivo di autoalimentazione dei circuiti di comando.  |
| 9          | Dispositivo invertitore. Utilizzato per invertire il campo in una macchina o per altre funzioni di gestione.   |
| 10         | Commutatore dell'ordine di precedenza di alimentazione o messa fuori servizio di unità produttive in un sistema a unità multiple.  |
| 11         | Dispositivo di massima velocità di una macchina. Interviene per sovravelocità.   |
| 12         | Dispositivo di massima velocità di una macchina. Interviene per sovravelocità.   |
| 13         | Dispositivo di velocità sincrona. Può essere costituito da apparati molto diversi (generatore centrifugo, relè di accelerazione, relè di velocità ecc.). Interviene approssimativamente alla velocità sincrona di una macchina, in genere per sincronizzare un motore sincrono avanti come motore. |
| 14         | Dispositivo di minima velocità. Interviene quando la velocità di una macchina scende sotto un determinato valore.  |
| 15         | Dispositivo regolatore di velocità o frequenza, per portare una macchina alla frequenza del sistema.   |
| 16         | Dispositivo regolatore di velocità o frequenza, per portare una macchina alla frequenza del sistema.   |
| 17         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 18         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 19         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 20         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 21         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 22         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 23         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 24         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 25         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 26         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 27         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 28         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 29         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 30         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 31         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 32         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 33         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 34         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 35         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 36         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 37         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 38         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 39         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 40         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 41         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 42         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 43         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 44         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 45         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 46         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 47         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 48         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 49         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 50         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 51         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 52         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 53         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 54         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 55         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 56         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 57         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 58         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 59         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 60         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 61         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 62         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 63         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 64         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 65         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 66         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 67         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 68         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 69         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 70         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 71         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 72         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 73         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 74         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 75         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 76         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 77         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 78         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 79         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 80         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 81         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 82         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 83         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 84         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 85         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 86         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 87         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 88         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 89         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 90         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 91         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 92         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 93         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 94         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 95         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 96         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 97         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 98         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 99         | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |
| 100        | Dispositivo di sincronizzazione e controllo asincrono. Interviene quando due sistemi in c.a. sono a una determinata fase di frequenza, angolo di fase e tensione, per consentire o causare il parallelismo tra i due.  |



**PROPRONTE:**  
HEPV02 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv02srl@legaimail.it

**MANAGEMENT:**  
EHM Solar  
EHM SOLAR S.R.L.  
Via della Resistenza, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0461 1732790  
Fax. +39 0461 1732799  
info@ehm-solar.it  
c.fiscale: p.iva e R.I. 03033000211

**NOME COMMESA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10.730 kW e POTENZA MODULI PARI A 13.529,88 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN SAN DONAZI (BR)

**IMPIANTO SV51**

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**CODICE COMMESA:**  
HE.21.0040

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37695800  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732790  
fax. +39 0461 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale: p.iva e R.I. Milano 08345510963

**PROGETTISTA:**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. A. BUZZI  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**COLLABORATORE:** Girardi per ind. Mirko

**STUDI PEDO-AGRONOMICI**  
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

**STUDI FAUNISTICI**  
Dott. Nat. Maria Grazia Fracalvieri

**CONSULENZA LEGALE**  
STUDIO LEGALE PATRINNO  
Via Argiro, 30 Bari  
Tel. +39 80 660338

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
Dott. Ing. Orazio Triestino  
Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)  
Tel. +39 080 3210948  
info@atechstr.net www.atechstr.net

**STUDI ARCHEOLOGICI**  
Dott.ssa Paola Iacovazzo  
via del Trionfante Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it

**RILEVATI TOPOGRAFICI**  
GEOSECURE Geospatial & Geophysical Services  
Via Tuscolana, 1001 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE  
Via Barcelona, 18 - 86021 Bolzano (BS) SEDE OPERATIVA  
Tel. +39 0473781200 info@geosecure.it

**STUDI GEOLOGICI**  
Dott. Geol. Michele Valerio

**SCALA:**  
1:100

**DATA:**  
GENNAIO 2022

**OGGETTO:**  
SCHEMA UNIFILARE AT - MT

**NOME FILE:**  
5180PK1\_ElaboratoGrafico\_08C\_17.pdf

**VALIDATO:**  
direttore tecnico  
N.Zuch

**REVISIONE:**

| N. REV. | DATA    | REVISIONE |
|---------|---------|-----------|
| 0       | 01/2022 | Emissione |

**ELABORATO:**  
M.Girardi

**VERIFICATO:**  
responsabile commessa  
A.Buzzi

**QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO. LEGGE 22 APRILE 1941, N. 1584ART 2515 E SEGG. (L. 2)**