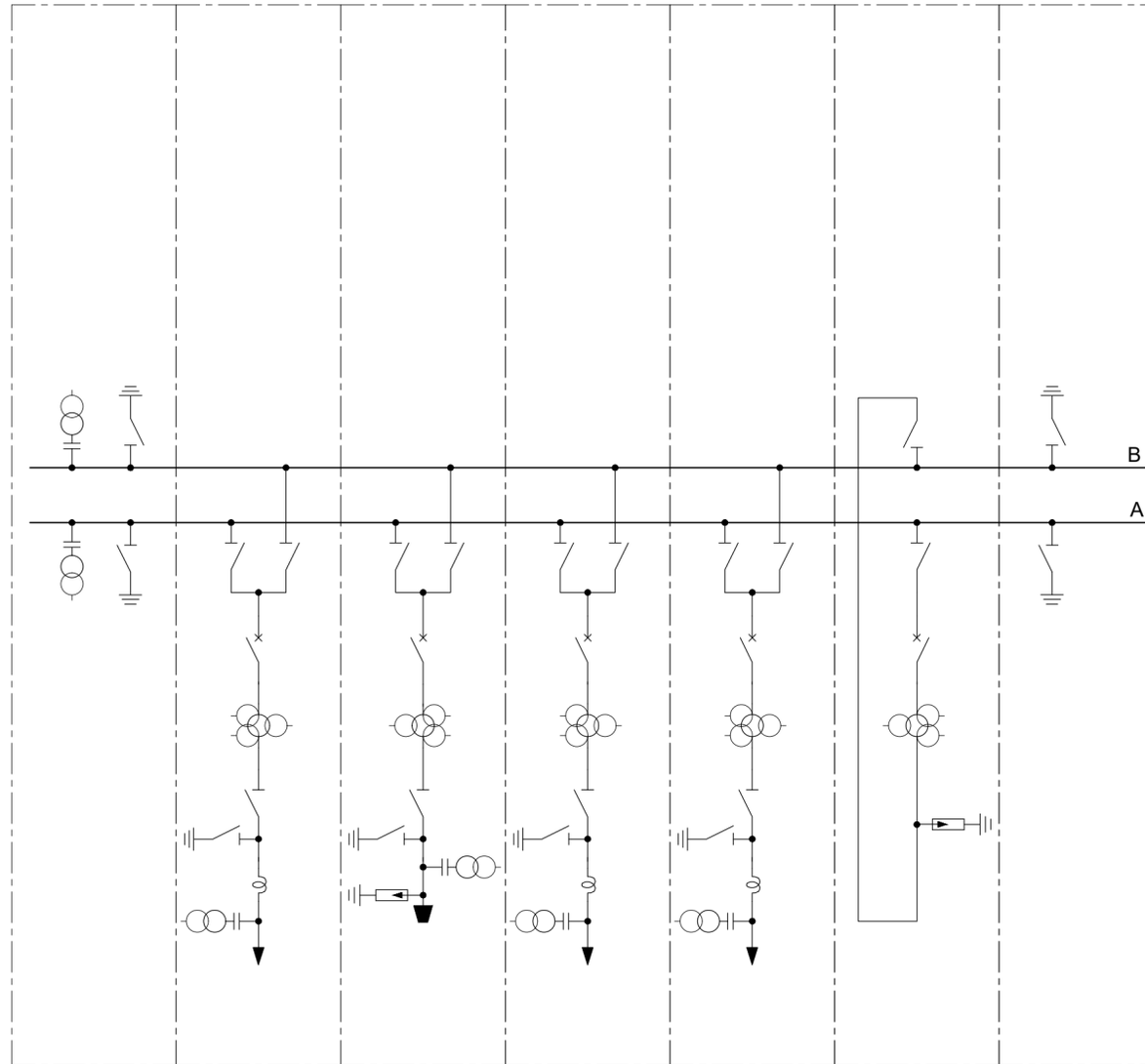


LEGENDA

-  Scaricatore
-  TA a 3 nuclei
-  Interruttore
-  Sezionatore
-  Sezionatore di linea/terra
-  BOC - Bobina Onda Convogliata
-  TVC - TV Capacitivo
-  Sezionatore di terra
-  Terminale cavo
-  Terminale aria



| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00 | Marzo 2024 | Revisione dopo Richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art.27 bis comma 5 | 3E |
| Rev interna | Data | Descrizione revisione | Redazione |
| Numero documento interno CAVA06V02F16GN10000EY001 | | Derivato da CAVP09O10000EBG0700201 | Codifica Fornitore 082.18.04.T06 |
|  | | Numero tavola Tav 06 | Redatto  |
| Titolo progetto Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI) Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. | | Revisione Rev 00 | Verifica M. Mazzarella |
| Titolo documento Opera 1 - Schema elettrico unifilare | | Scala grafica --- | Scala plottaggio 1:1 |
| | | Approvazione C. Donati | |

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.