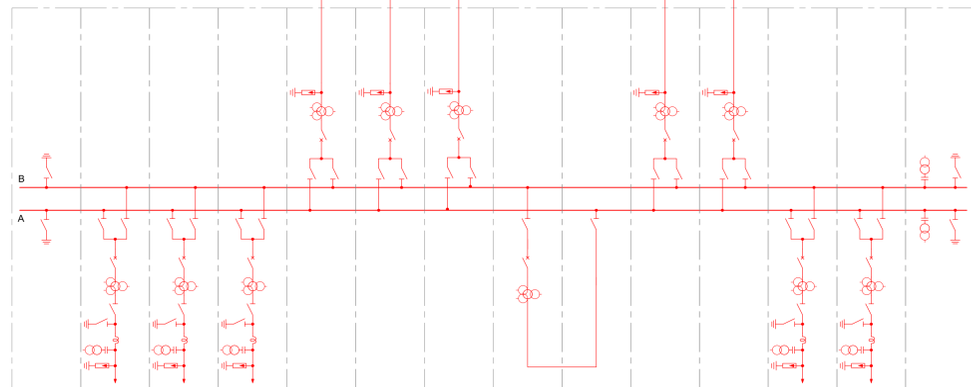


- LEGENDA**  
Elementi 36 kV
- Trasformatore formatore di Neutro (TFN)
  - Resistenza di Neutro (RN)
  - Bobina di Petersen (BP)
  - Interruttore estraibile motorizzato
  - Rilevatore presenza tensione
  - TV con fusibile
  - Scaricatore
  - Sezionatore di terra
  - Terminale cavo-aria



- LEGENDA**  
Elementi 380 kV
- Scaricatore
  - TA a 3 nuclei
  - Interruttore
  - Sezionatore
  - Sezionatore di linea/terra
  - BOC - Bobina Onda Convogliata
  - TVC - TV Capacitivo
  - Sezionatore di terra

- LEGENDA**  
Elementi 150 kV
- INTERRUOTORE
  - TRASFORMATORE DI CORRENTE A 3 NUCLEI
  - TRASFORMATORE DI CORRENTE A 2 NUCLEI
  - TRASFORMATORE DI CORRENTE A 1 NUCLEO
  - SEZIONATORE DI TERRA RAPIDO
  - SEZIONATORE DI TERRA
  - SEZIONATORE COMBINATO LINEA + TERRA
  - TRASFORMATORE DI TENSIONE 1 SECONDARIO
  - DISCO A FRATTURA PRESTABILITA
  - RACCORDO GAS DIL0 DN8
  - RILEVATORE D'ARCO
  - ISOLATORE CHIUSO
  - MANDENSOGATO
  - MANDENSOGATO IBRIDO (MANDENSOGATO+TRASDUTTORE DI PRESSIONE)
  - USOTA IN SF6/CAVO
  - USOTA IN SF6/ARIA



**"VILLAROSA"**  
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico  
**Opere di connessione alla RTN**  
Piano Tecnico delle Opere RTN

<b>Schema unifilare</b>		SCALA: -	COMMITTENTE: EDISON EDF GROUP
CODIFICA DOCUMENTO: G970_DEF_T_028_RTN_unifilare_1-1_REV01		COMMESSA: G970	PROGETTAZIONE: GEOTECH S.r.l.
4	3	2	1
0	1	2	3
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.