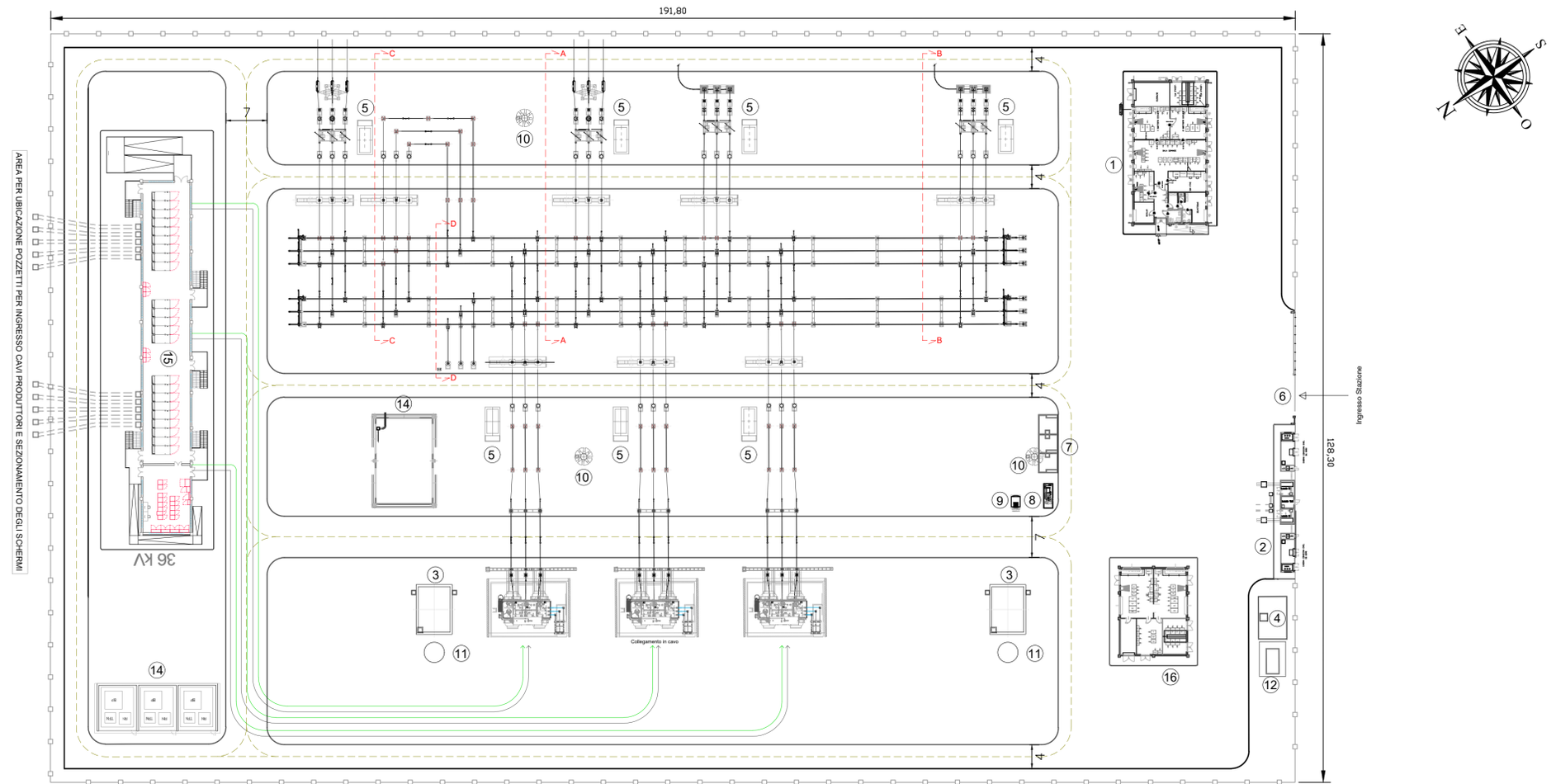


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
  - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
  - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
  - 4 VASCA RISERVA V.F.
  - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
  - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
  - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
  - 8 GE
  - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
  - 10 TORRE FARO
  - 11 DISOLEATORE
  - 12 LOCALE POMPE VV.FF
  - 13 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
  - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
  - 15 EDIFICIO QUADRI 36KV
  - 16 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- □ □ □ RECINZIONE ESTERNA

**NOTE:**  
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale  
 Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.



0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proprietà:** LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW  
 Comune di Nulvi (SS)

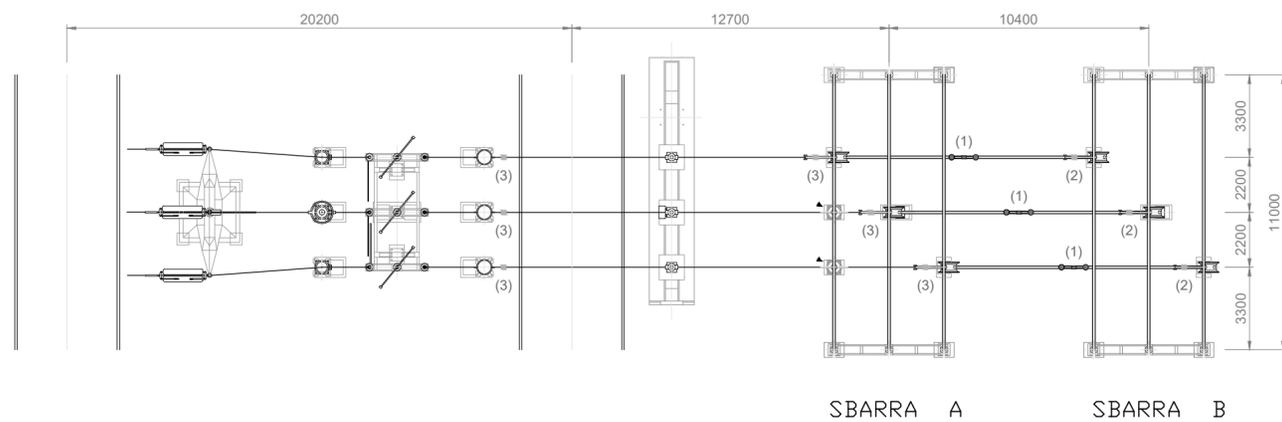
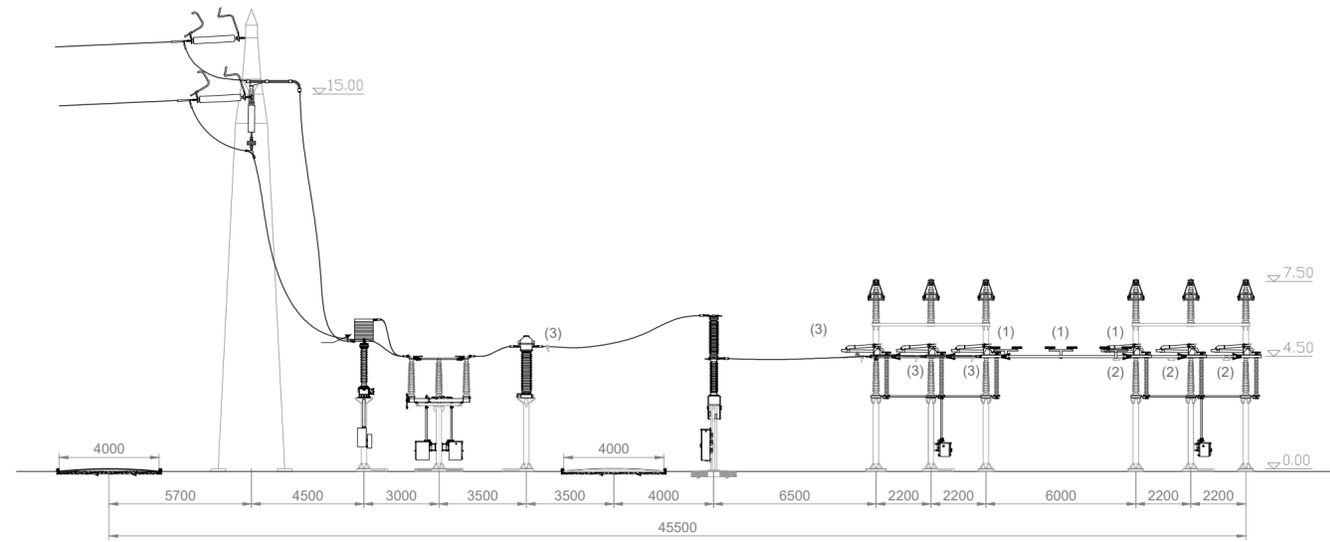
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

**Progettista della connessione RTN:**  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

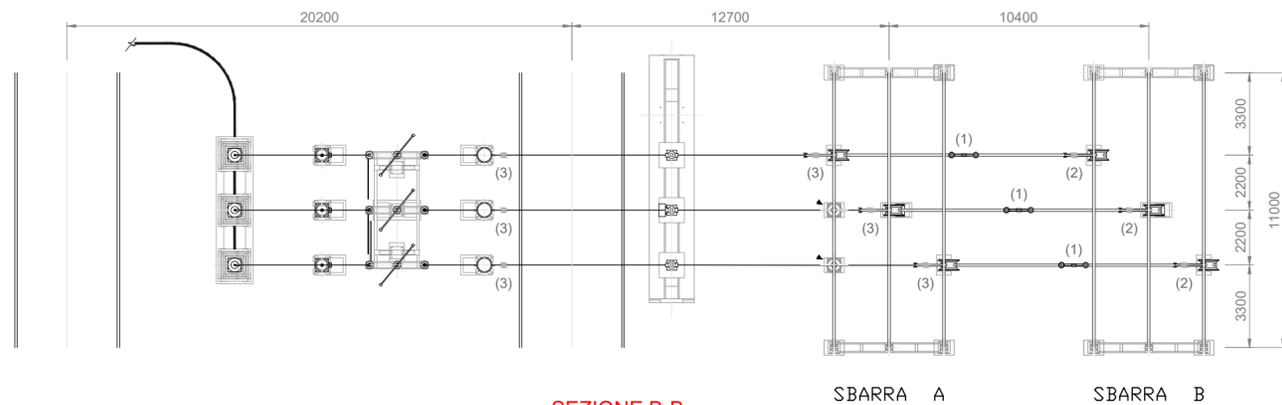
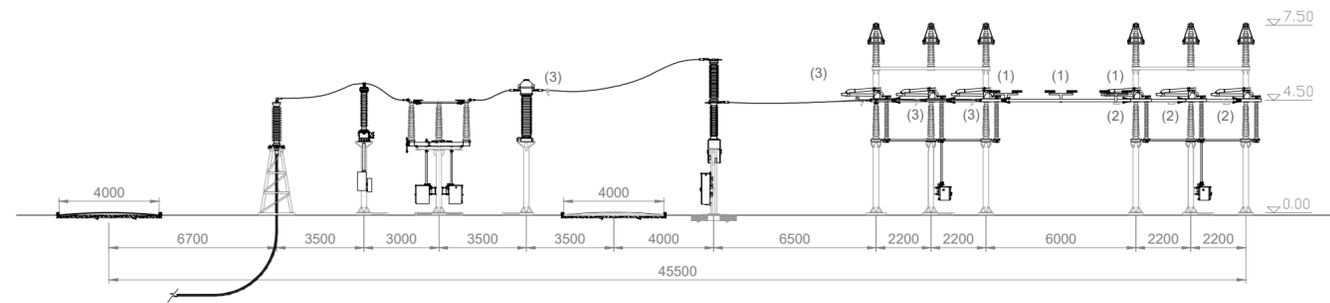
**Tavola:** 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T27\_Stazione Elettrica RTN - Pianimetria elettromeccanica, sezioni, unifiare  
**Tav. n°:** PC-T27

**Scale:** 1:500

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:

lightsourcebp  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.  
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp  
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW  
Comune di Nulvi (SS)

PROGETTO DEFINITIVO  
Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii  
Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

Progettista della connessione RTN:  
Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all' ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629 

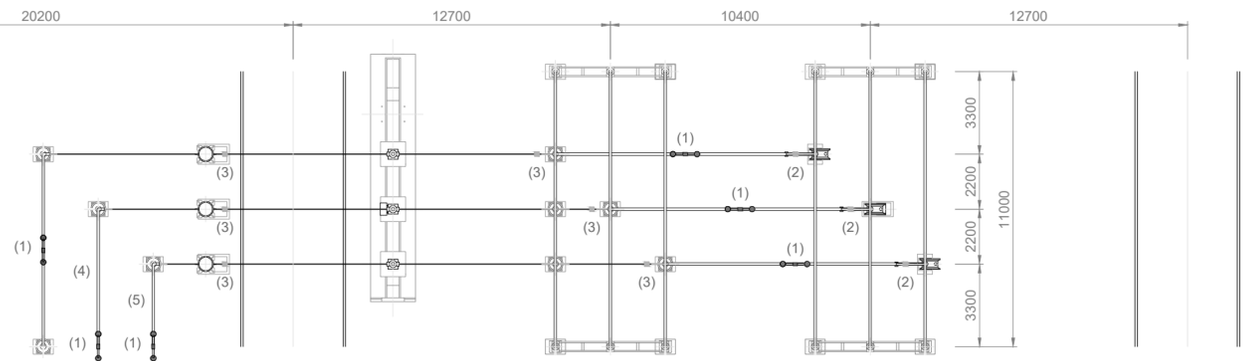
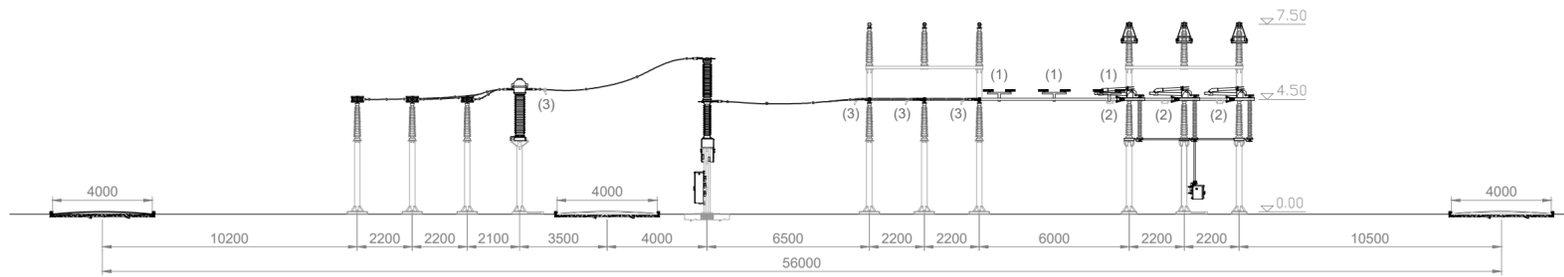
Tavola: 21-00018-IT-SAMURA Sezione elettrica RTN - Planimetria elettromeccanica, sezioni, unifilare

Tav. n°: PC-T27

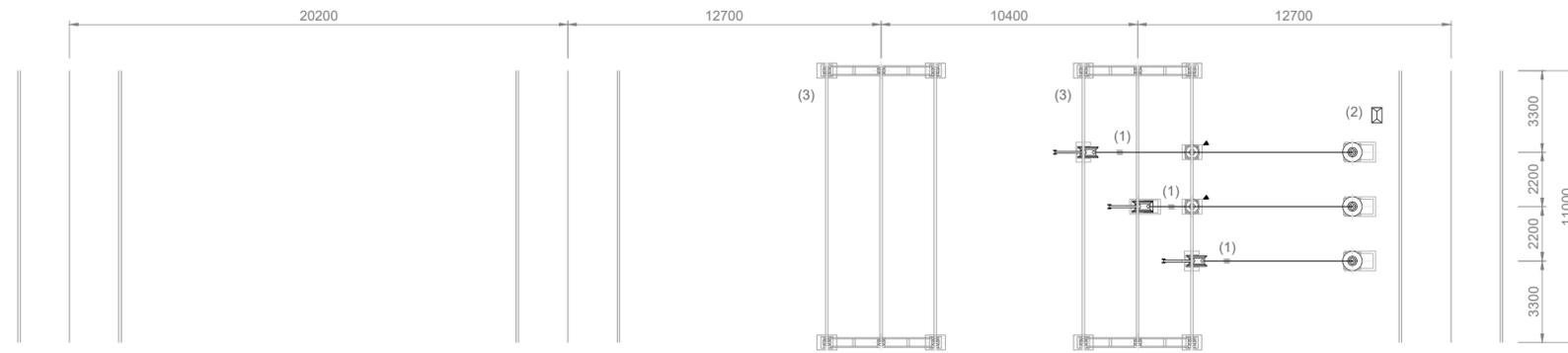
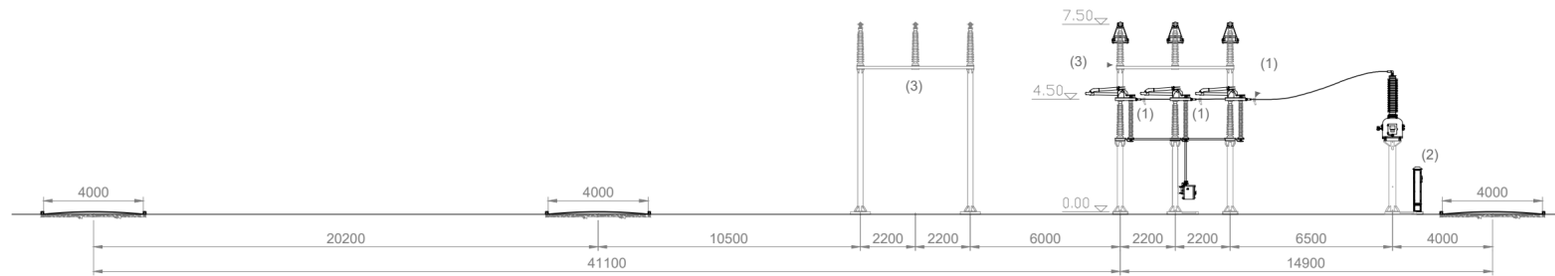
Rif: 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T27

Scala: 1:200

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D

0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.**  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**  
 POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW  
 Comune di Nulvi (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

Progettista della connessione RTN:  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all' ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

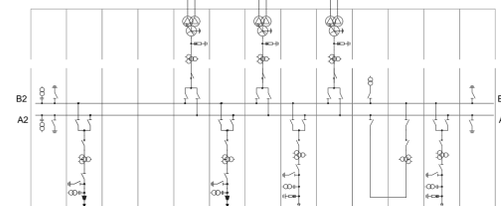
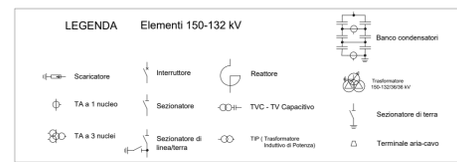
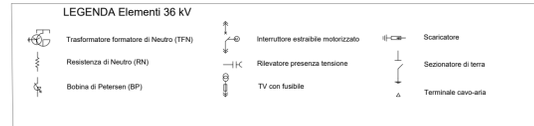
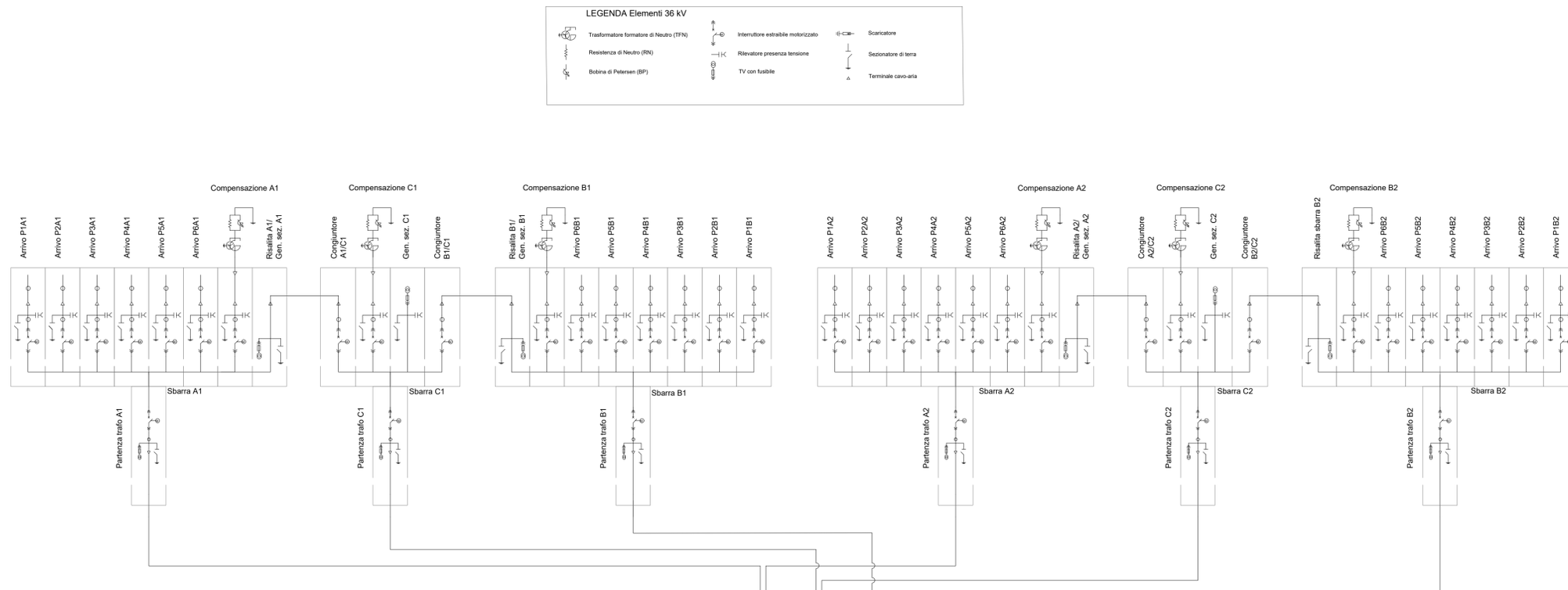
Tavola: **21-00018-IT-SAMURA Sezione elettrica RTN - Planimetria elettromeccanica, sezioni, unifilare**

Rif: 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T27

Tav. n°: **PC-T27**

Scala: 1:200

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proprietà:** LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 23,6 MW  
 Comune di Nulvi (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

**Progettista della connessione RTN:**  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

**Tavola:** 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T27\_Stazione Elettrica RTN - Pianimetria elettromeccanica, sezioni, unifilare  
**Tav. n°:** PC-T27

**Ref:** 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T27  
**Scala:**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.