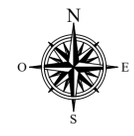
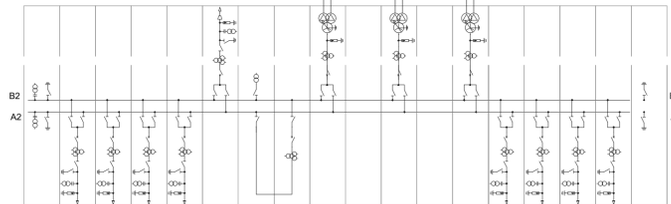
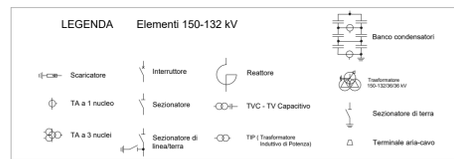
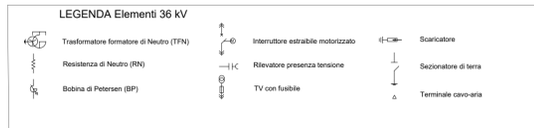
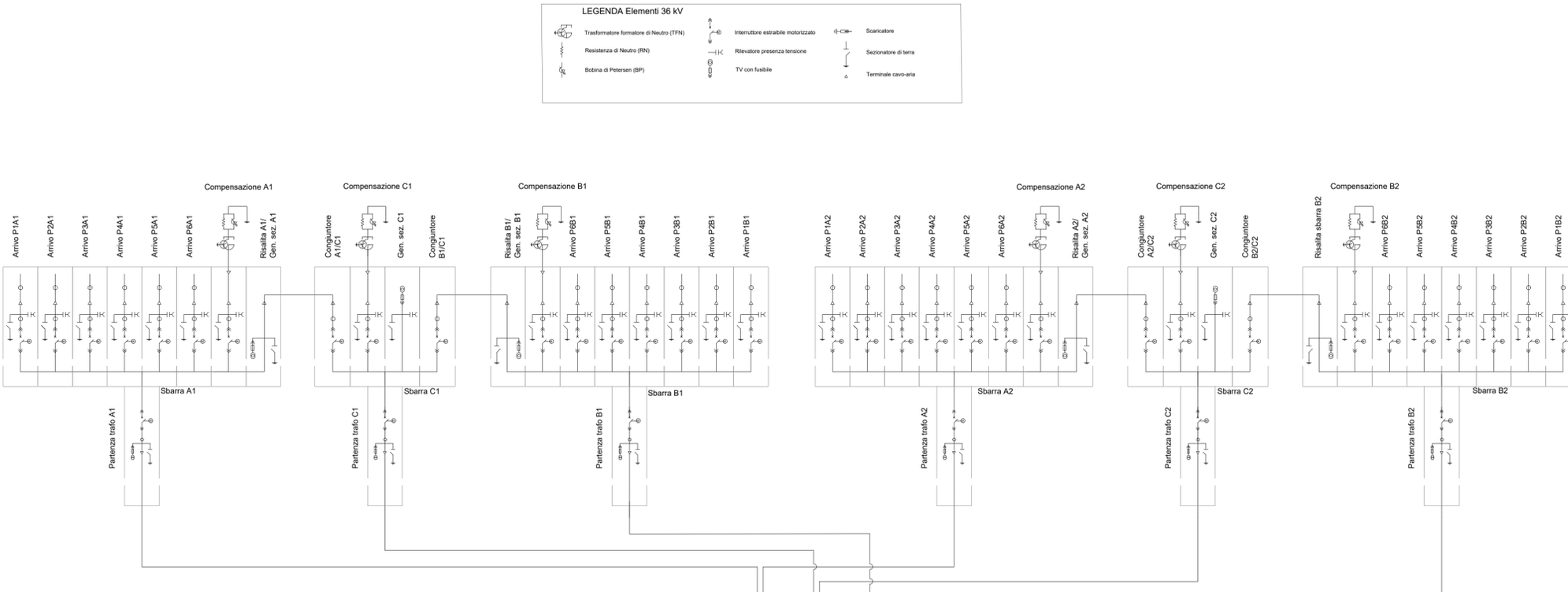


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.F.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/HT (con copertura)
 - 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
 - 17 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 18 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.

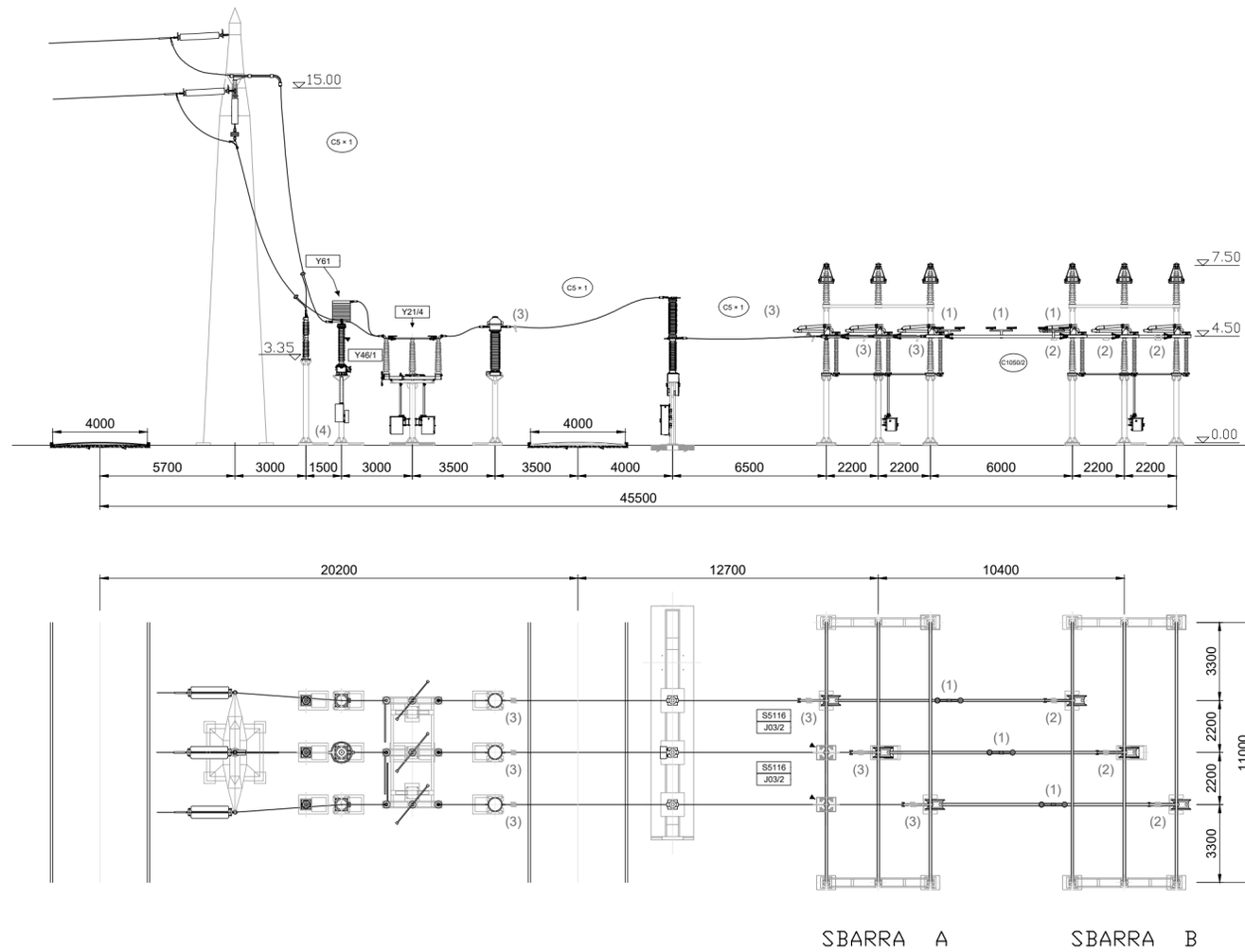


AREA PER UBICAZIONE POZZETTI PER INGRESSO CAVI PRODUTTORI E SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO I Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unifilare				Tav. n°: PC-T27	
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27					Scala: 1:500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					



0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:	 TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812				
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)				
Progetto:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii				
Progettista:	ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629				
Tavola:	Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unifilare			Tav. n°: PC-T27	
Rif.:	22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27				Scala:
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					

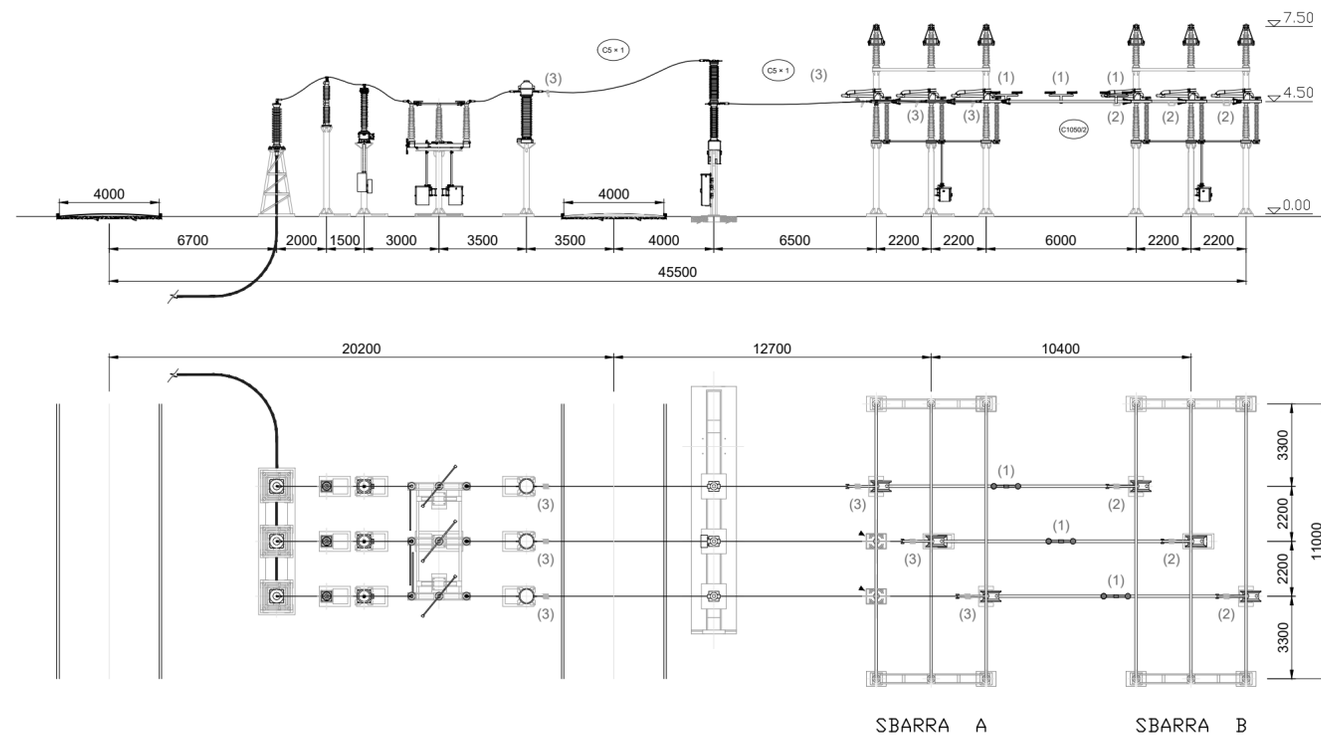


Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO I Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unifilare					Tav. n°: PC-T27
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27					Scala: 1:200
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L					



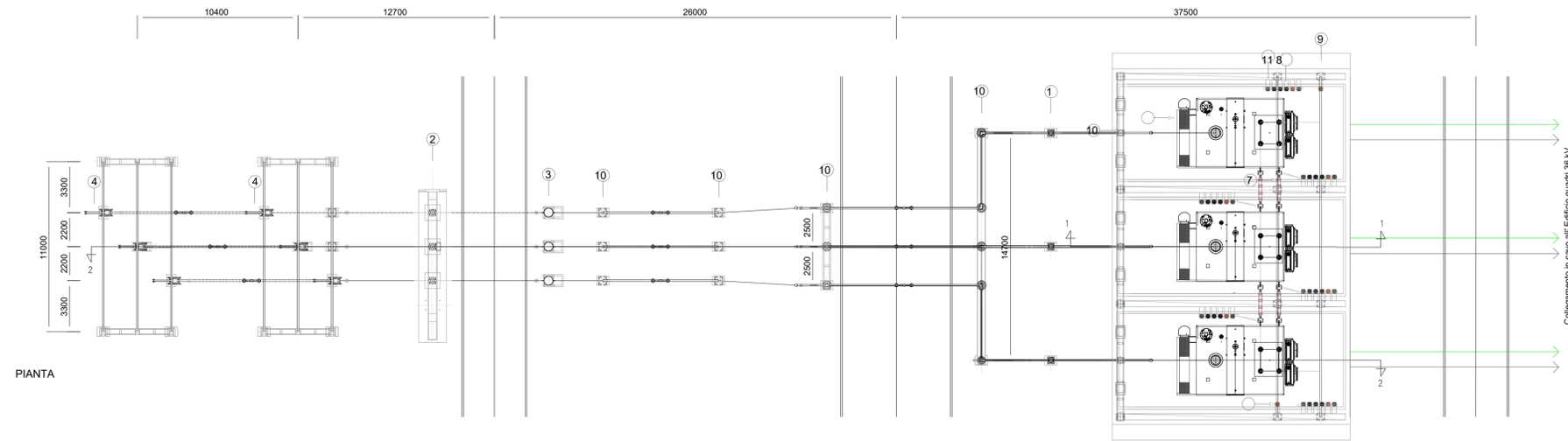
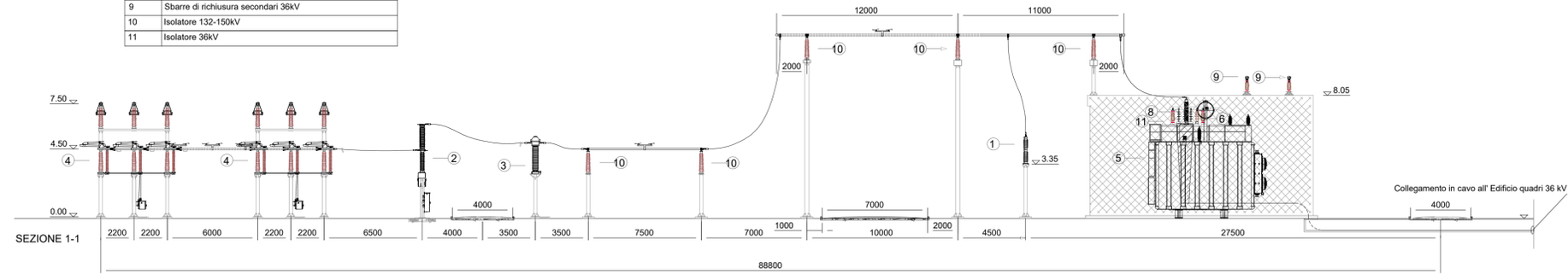


Note

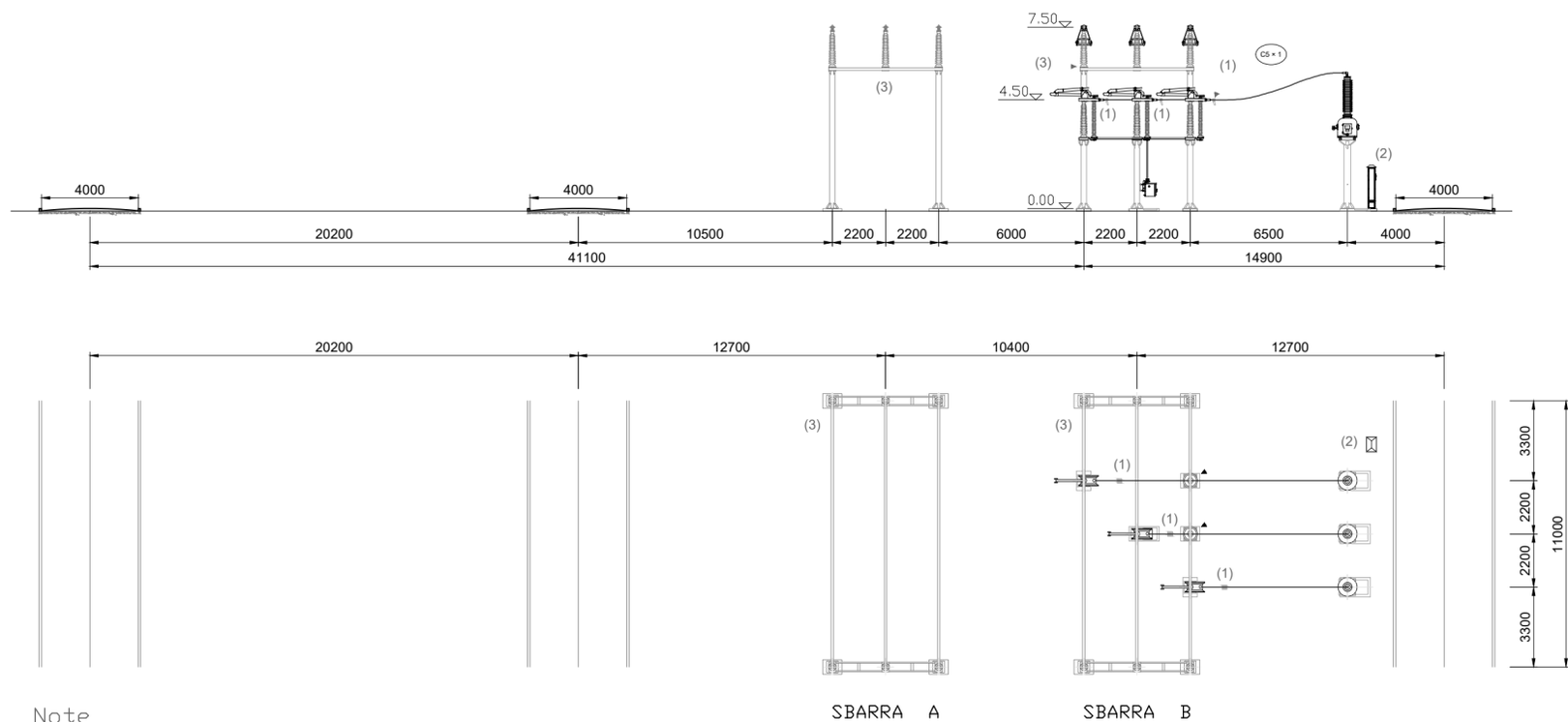
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unifilare					Tav. n°: PC-T27
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27					Scala: 1:200
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L					

Elenco componenti	
ref.	descrizione
1	Scaricatore 132-150kV
2	Interruttore 132-150kV
3	TA 132-150kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 132-150/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 132-150kV
11	Isolatore 36kV



0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unifilare				Tav. n°: PC-T27	
Rif. 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27					
Scale: 1:200					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					



Note

- (1) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (2) ARMADIO DI INTERFACCIA COLLEGAMENTO TIP
- (3) LO "STALLO TIP" UTILIZZA I PORTALI SBARRE DELLO "STALLO PARALLELO SBARRE SENZA INTERRUTTORE" (DOC. DI DS3000 UST 00015)

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente:  TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812</p>					
<p>Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)</p>					
<p>Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO I Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>					
<p>Tavola: Stazione Elettrica RTN - Planimetria Elettromeccanica, sezioni, unificare</p>					<p>Tav. n°: PC-T27</p>
<p>Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T27</p>					<p>Scala: 1:200</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L</p>					