

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

0	Prima Emissione	3E	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario:  **TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.**
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

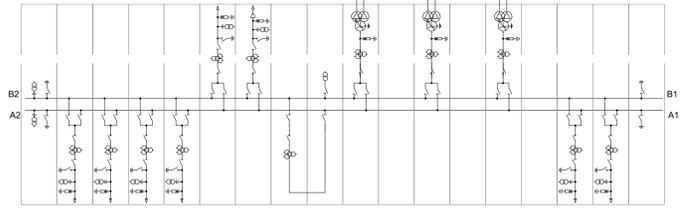
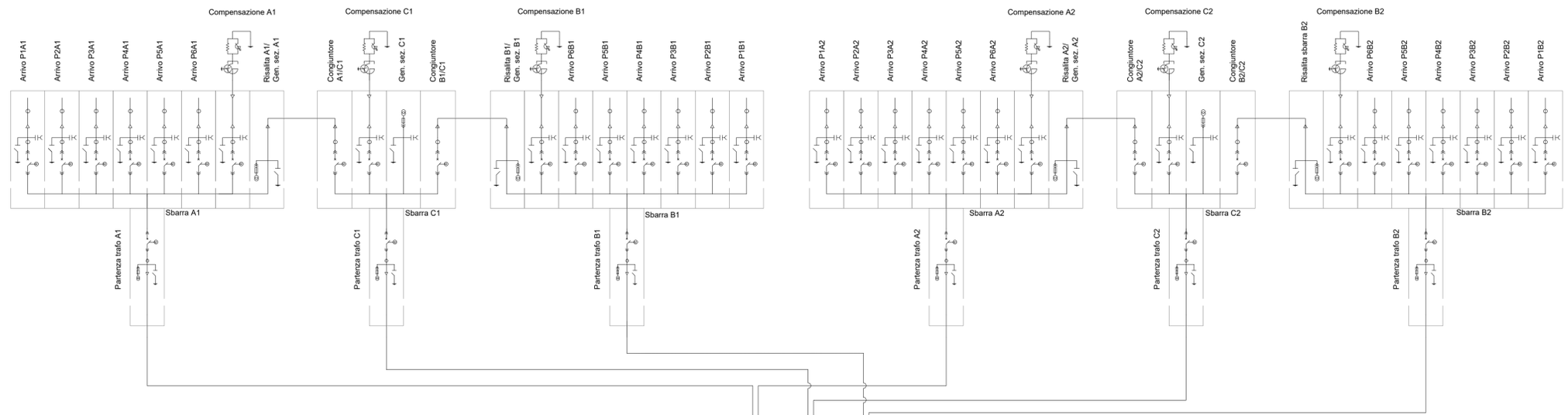
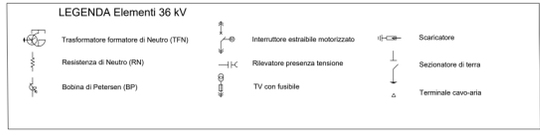
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE: 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE: 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii

Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECHANICA, SEZIONI, UNIFILARE
N. Tav: PC-T27-1
Scala: 1:500

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



0	Prima Emissione	3E	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE: 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE: 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii

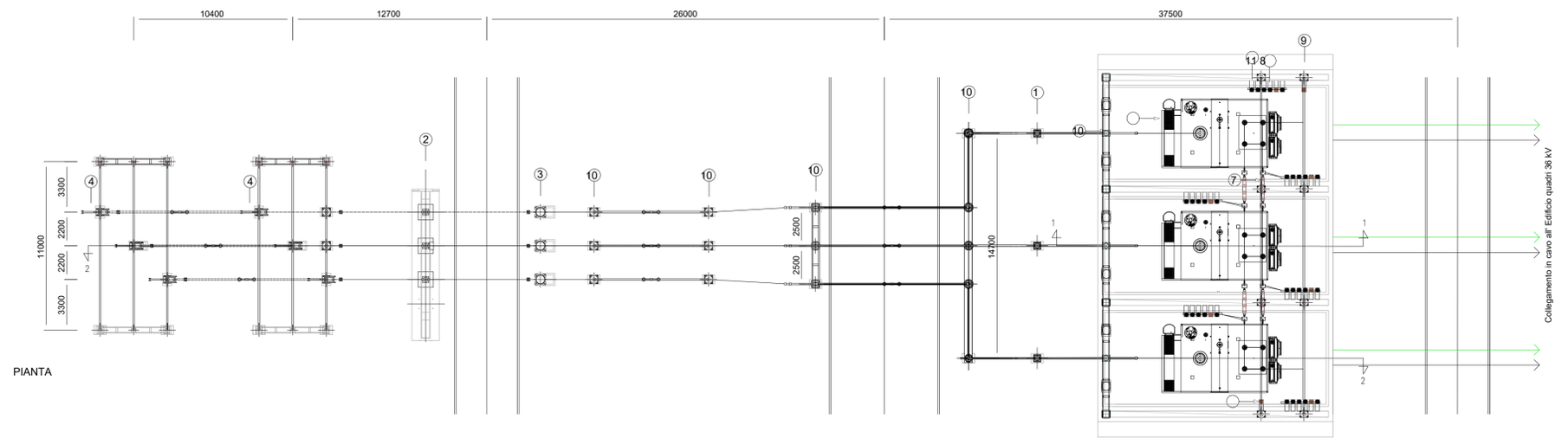
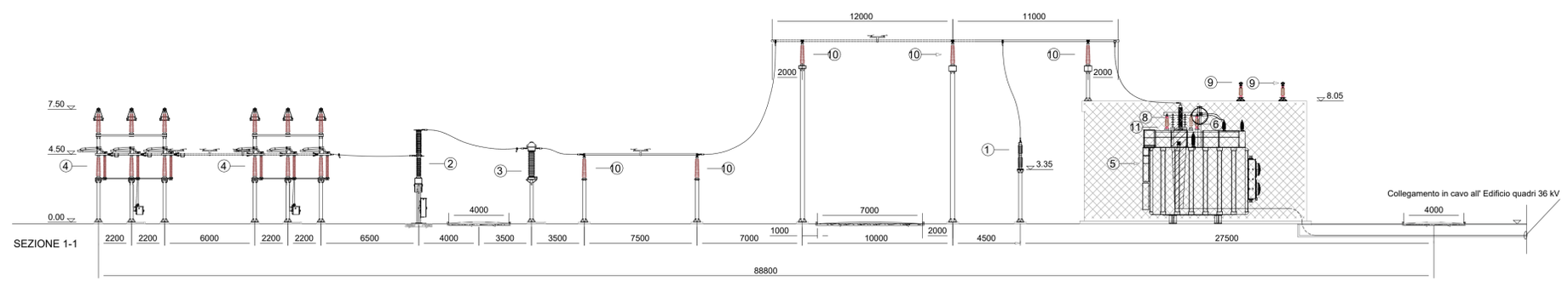
Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI, UNIFILARE
N. Tav: PC-T27-2

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27
 È 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	JE	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

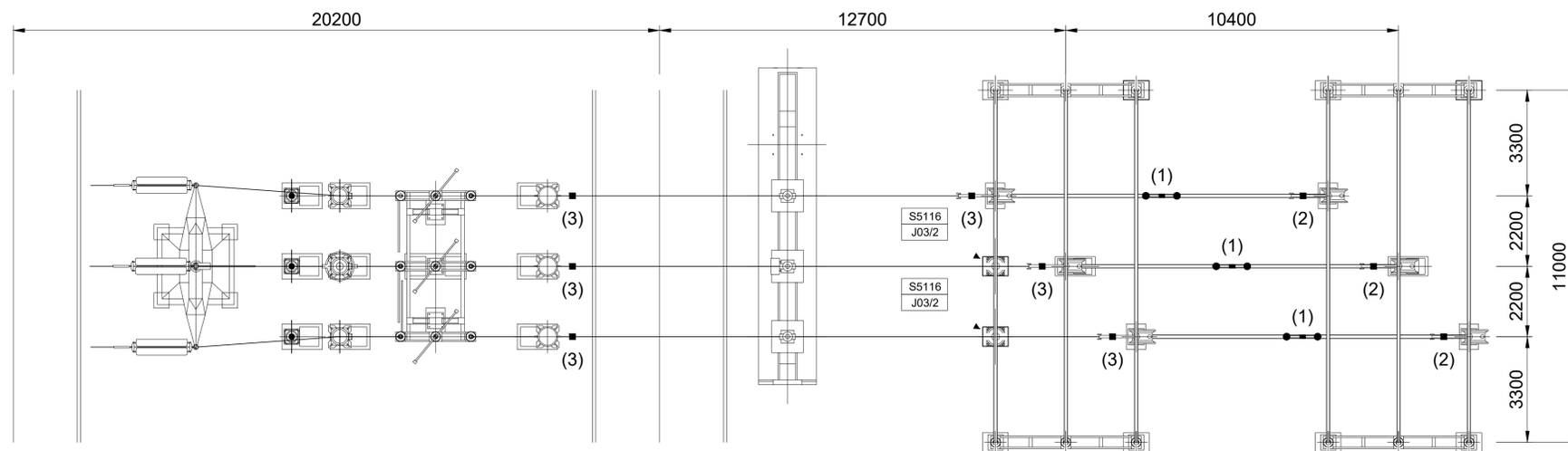
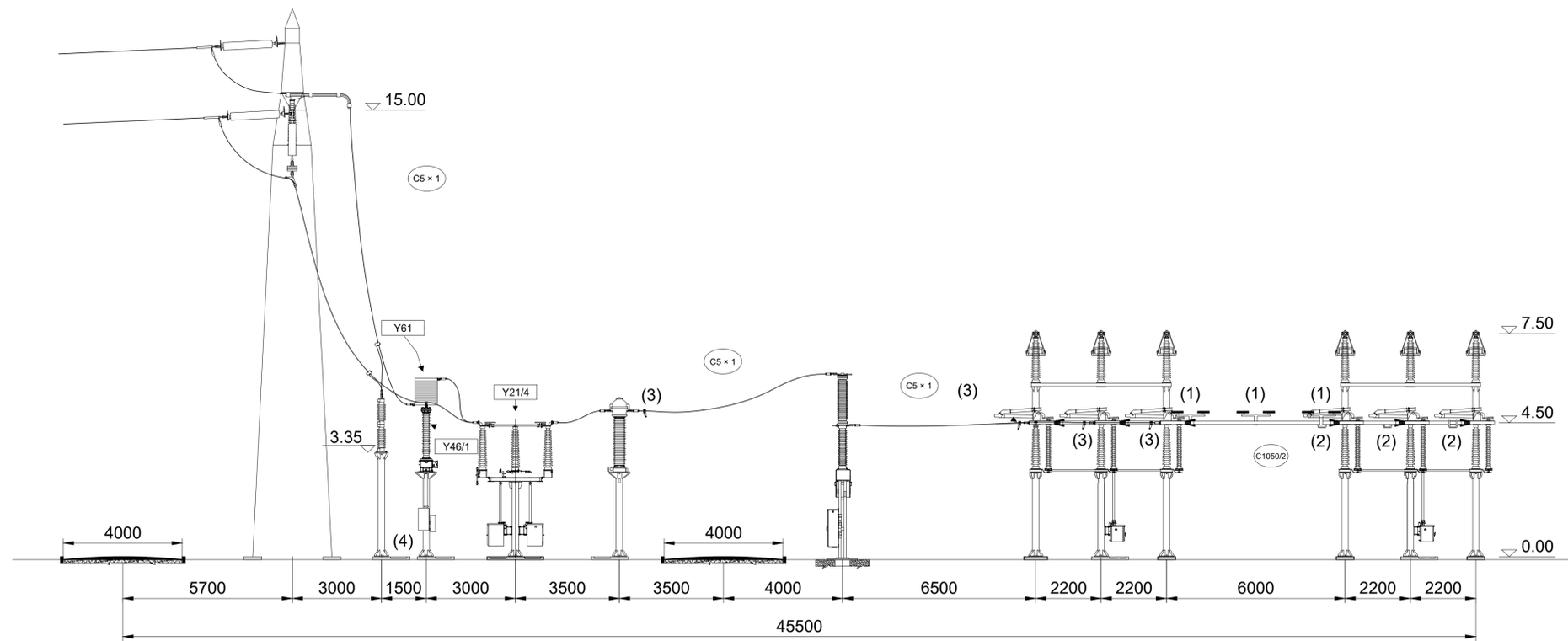
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. ii

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI, UNIFILARE
N. Tav: PC-T27-3

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27
Scala: 1:200

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



SBARRA A

SBARRA B

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	JE	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

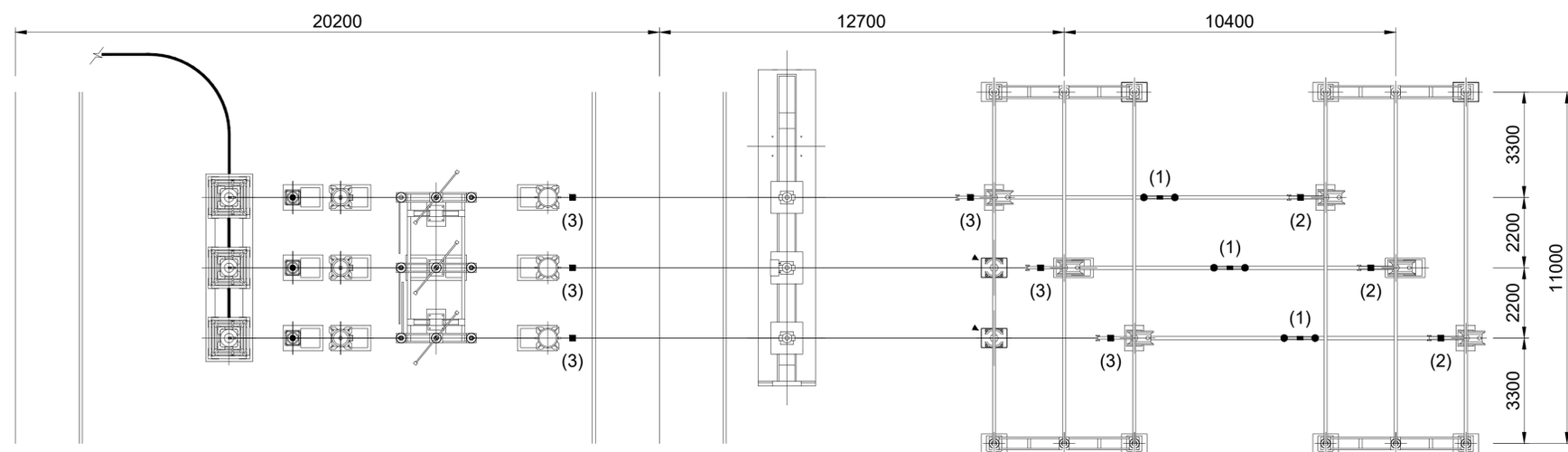
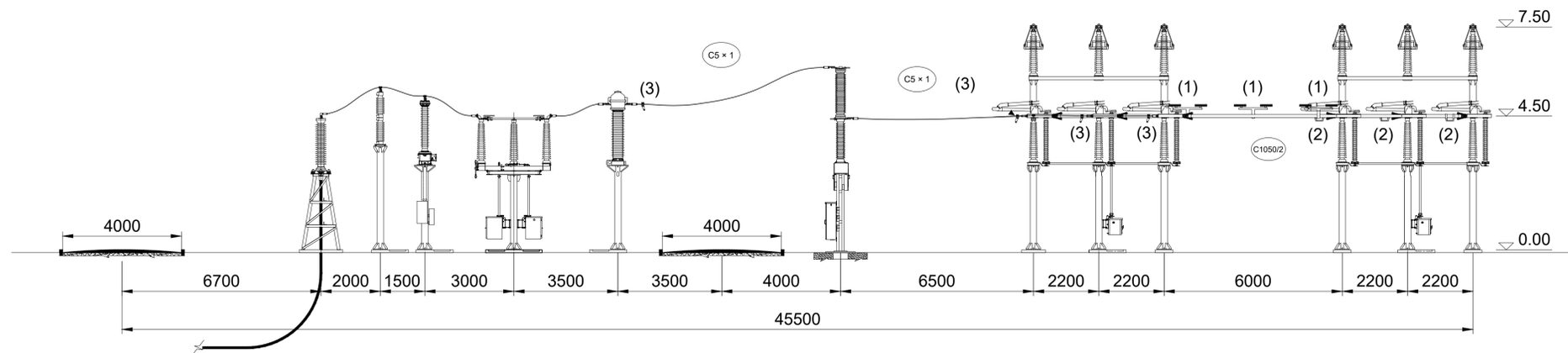
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. ii

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI, UNIFILARE N. Tav: PC-T27-4
 - SEZIONE STALLO LINEA AEREA

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27 Scala 1:100

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



SBARRA A

SBARRA B

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	JE	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: tep renewable energies
 TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

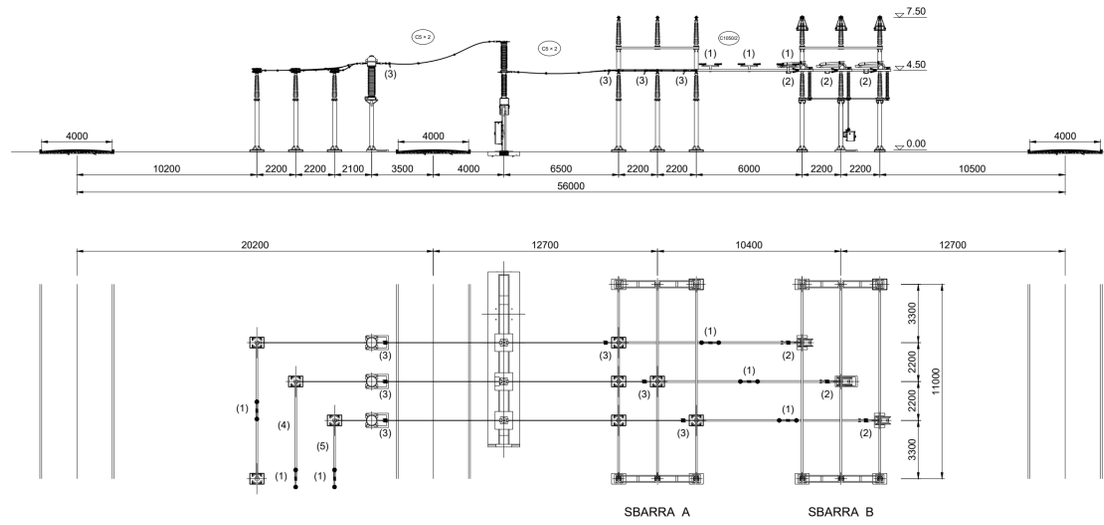
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

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

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

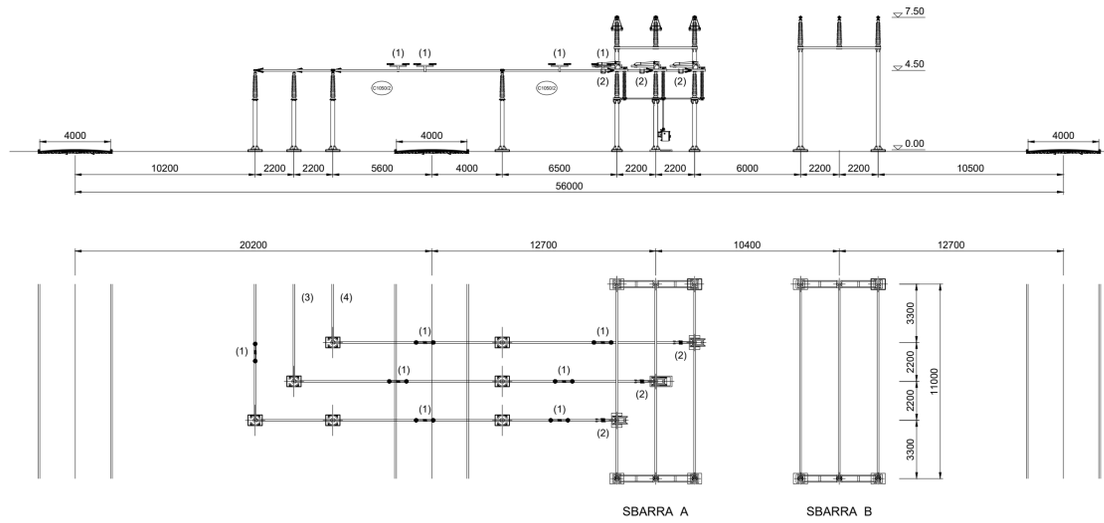
Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI, UNIFILARE
N. Tav: PC-T27-5
Scala: 1:100

È 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 CONDOTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA
- (4) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO
- (5) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE
- (4) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE

0	Prima Emissione	JE	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 13,79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

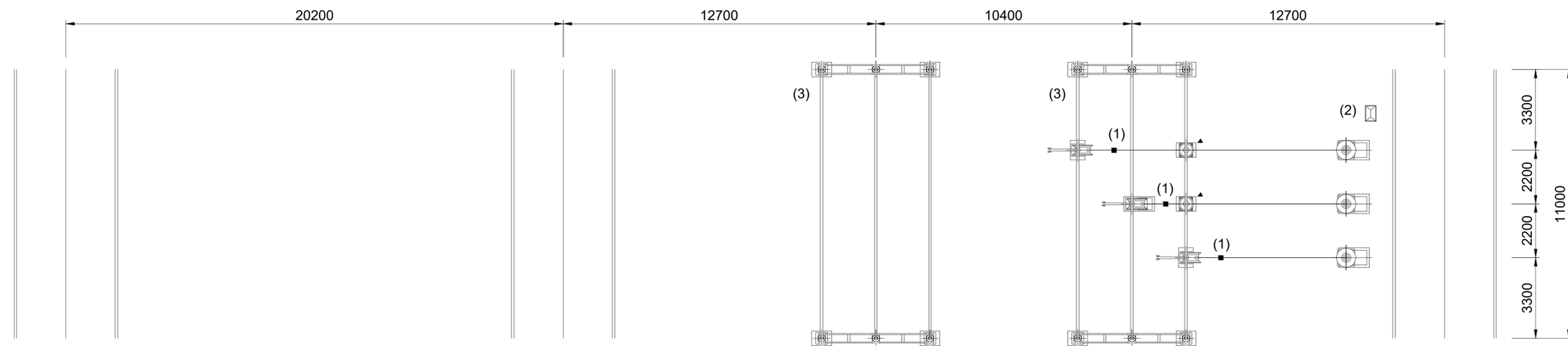
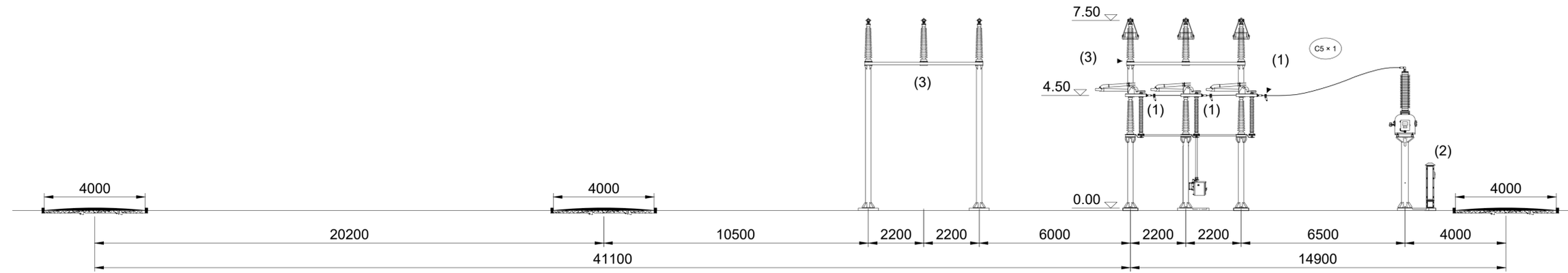
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. ii

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI, UNIFILARE N. Tav: PC-T27-6
 - SEZIONE PARALLELO SBARRE

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27 Scala 1:200

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



SBARRA A

SBARRA B

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	3E	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 13.79 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 12.4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

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

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA ELETTROMECHANICA, SEZIONI, UNIFILARE - TIP
 N. Tav: PC-T27-7

Ref: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T27
 Scale 1:100

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.