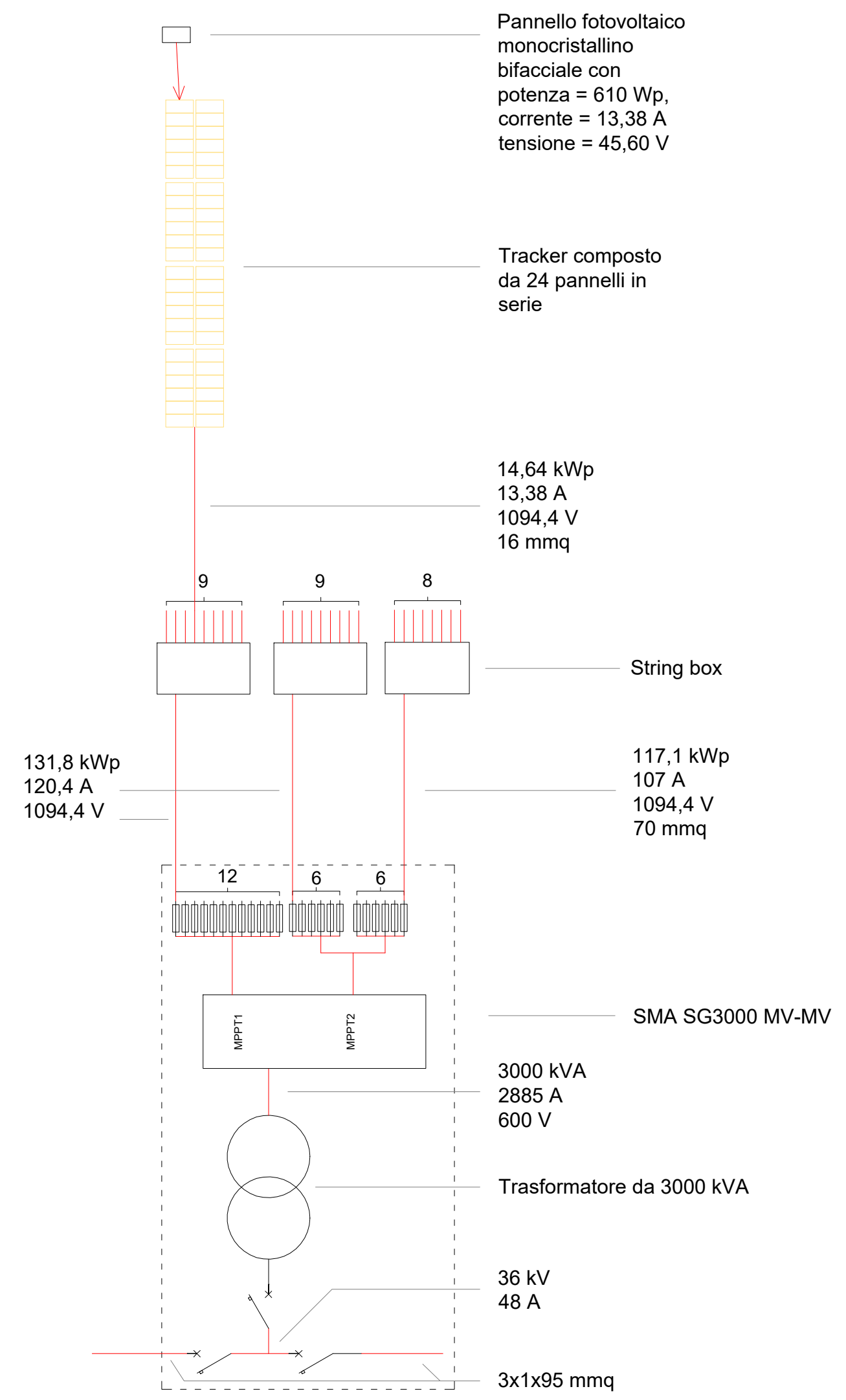
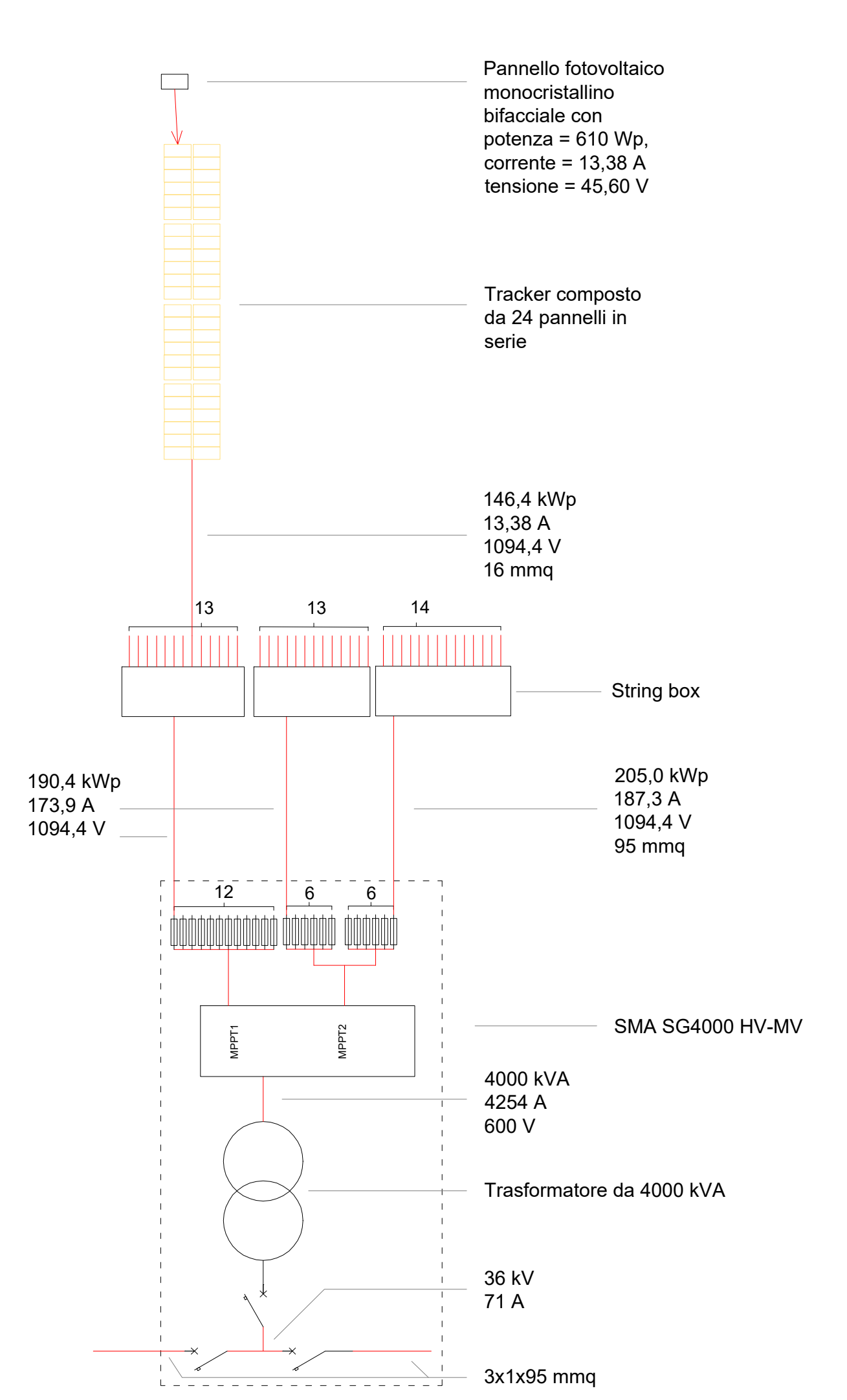


SCHEMA A BLOCCHI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA CABINE: 1-3-4



SCHEMA A BLOCCHI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA CABINE: 2



- LEGENDA
- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
  - AREA LORDA DI IMPIANTO
  - AREA NETTA IMPIANTO
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - VIABILITA' INTERNA
  - VIABILITA' ESTERNA
  - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
  - NUOVO FOSSATO
  - CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
  - CABINA POWER STATION
  - CABINA UFFICIO MAGAZZINO
  - POZZETTO CENTRALIZZATO
  - TRACKER 2X24 PANNELLI
  - TRACKER 2X12 PANNELLI
  - LINEA DI CONNESSIONE AT
  - LINEA AT INTERNA AL CAMPO FV
  - LINEA BT
  - DORSALE PRINCIPALE LINEA BT

0	Prima Emissione	ICMB	GG	GC	08/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

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

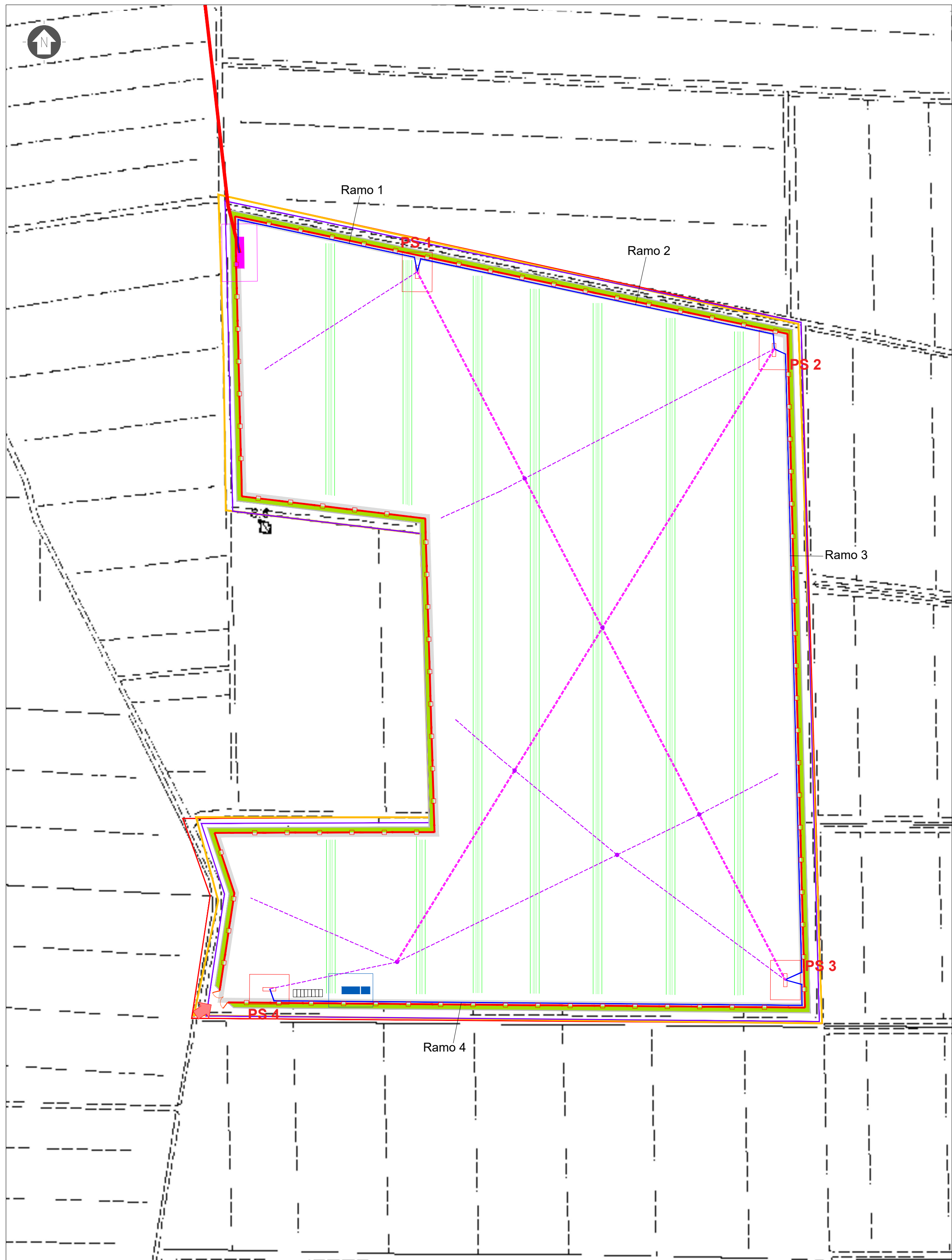
PROGETTO DEFINITIVO  
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

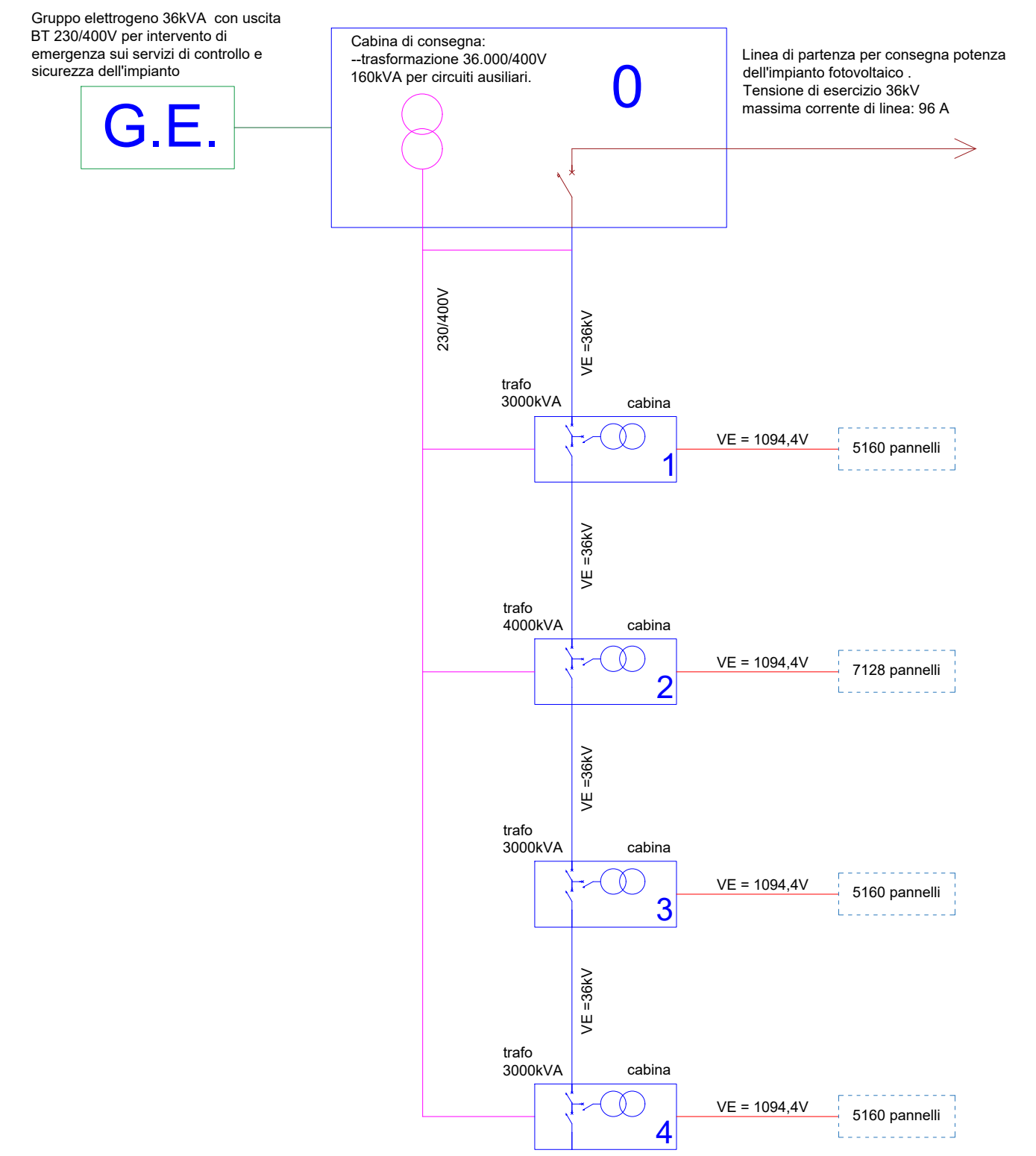
Tavola: LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI Tav. n°: PI-T01-1

Rif: 21-00008-IT-BONDENO\_PI-T01 Scale: 1:2000

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



# SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE FRA LE VARIE CABINE



## LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CABINA POWER STATION
- AREA NETTA IMPIANTO
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- POZZETTO CENTRALIZZATO
- VIABILITA' INTERNA
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- VIABILITA' ESTERNA
- LINEA AT INTERNA AL CAMPO FV
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- LINEA BT
- DORSALE PRINCIPALE LINEA BT
- NUOVO FOSSATO

0	Prima Emissione	IC/MB	GG	GC	08/2022
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. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI Tav. n°:  
**PI-T01-2**

Rif: 21-00008-IT-BONDENO\_PI-T01 Scala: 1:2000

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