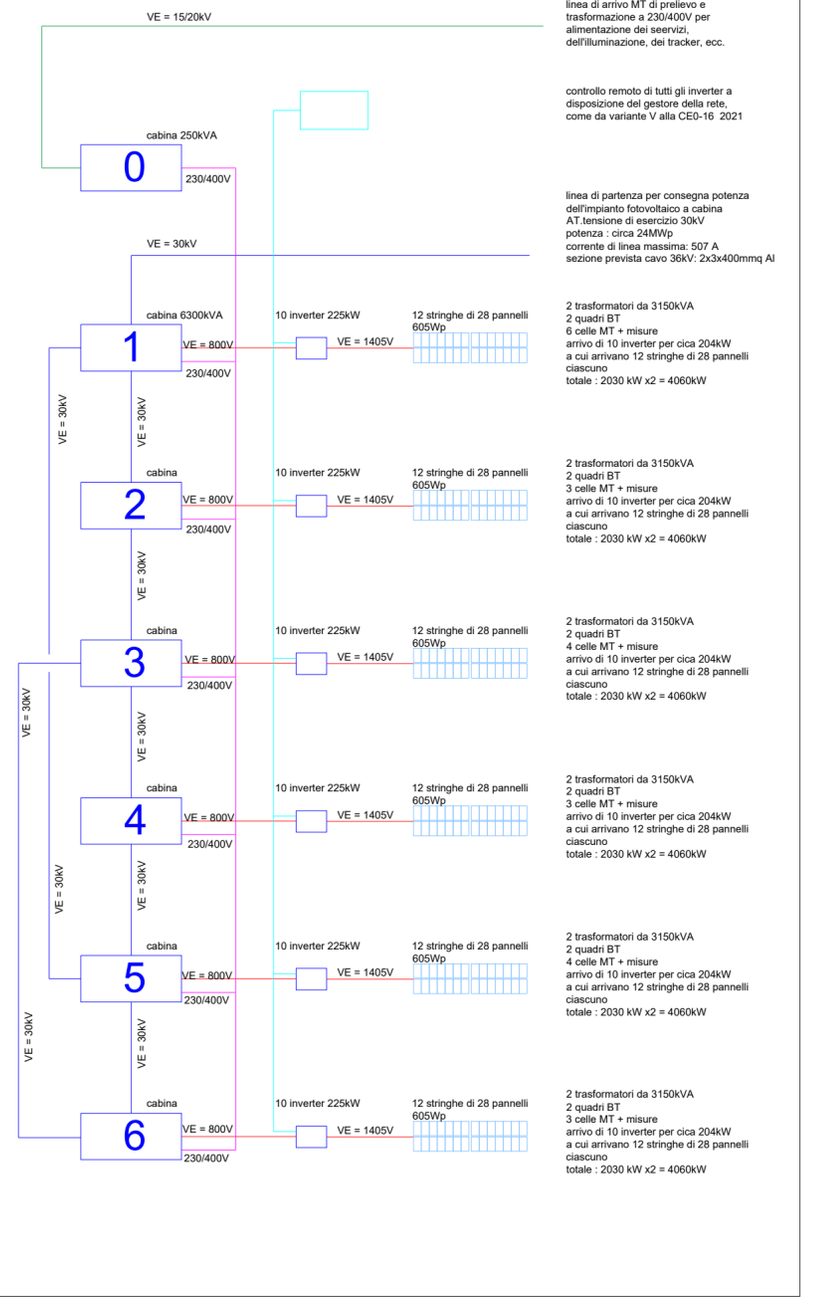


NOTA:
 le sei cabine di trasformazione contengono:
 - celle MT di arrivo e partenza dell'anello
 - due trasformatori da 3150kVA ognuna
 - due quadri di Bassa tensione con la
 - protezione per 10 inverter di campo.
 - circuiti di servizio ausiliari

La cabina di consegna contiene anche un
 trasformatore MT/BT 20000/400V da 250kVA
 per alimentare tutti i servizi ausiliari.

SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE FRA LE VARIE CABINE



Rev.	Descrizione	IC	MB/GG	FB	febbraio 2022
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare,71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI** N. Tav. **PI.T.03.02**

Rif: 21-00007-IT-FERRARA_PI_T03_REV0_LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI Scala: 1:4000

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