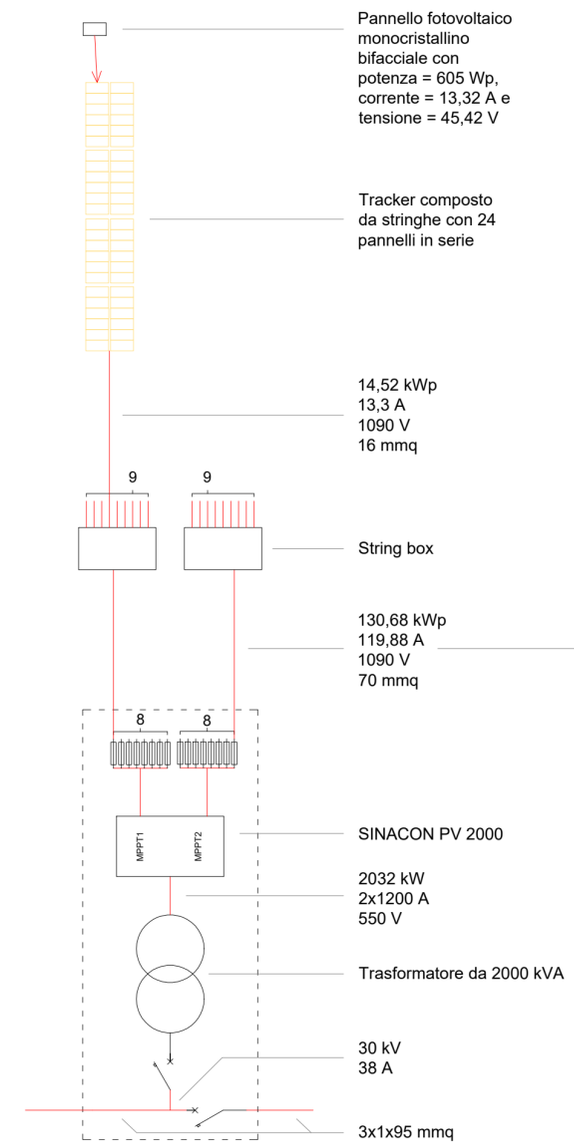
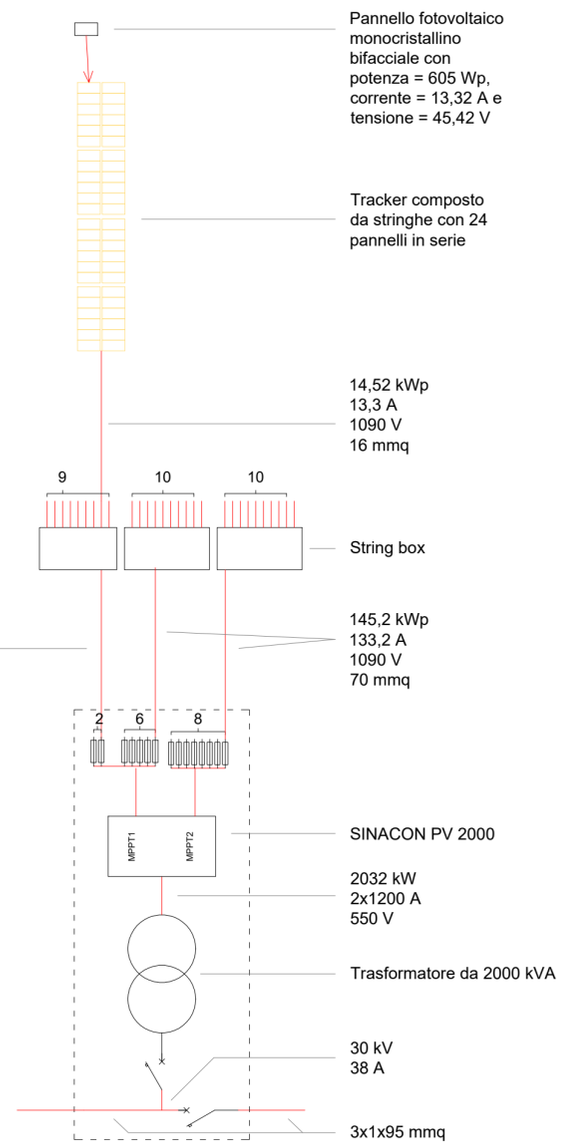


SCHEMA A BLOCCHI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA CABINE DA 1 A 24

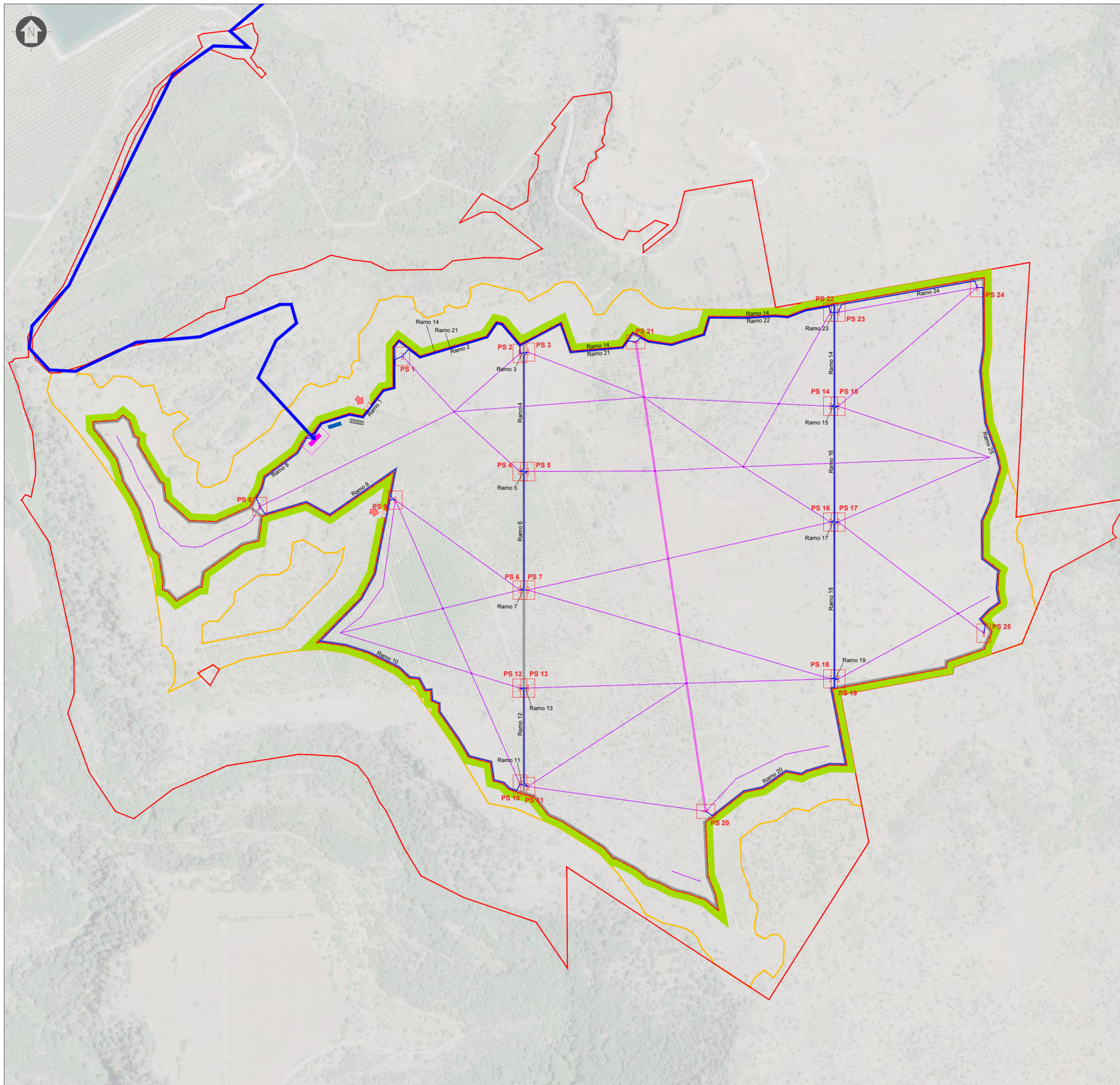


SCHEMA A BLOCCHI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA CABINA 25

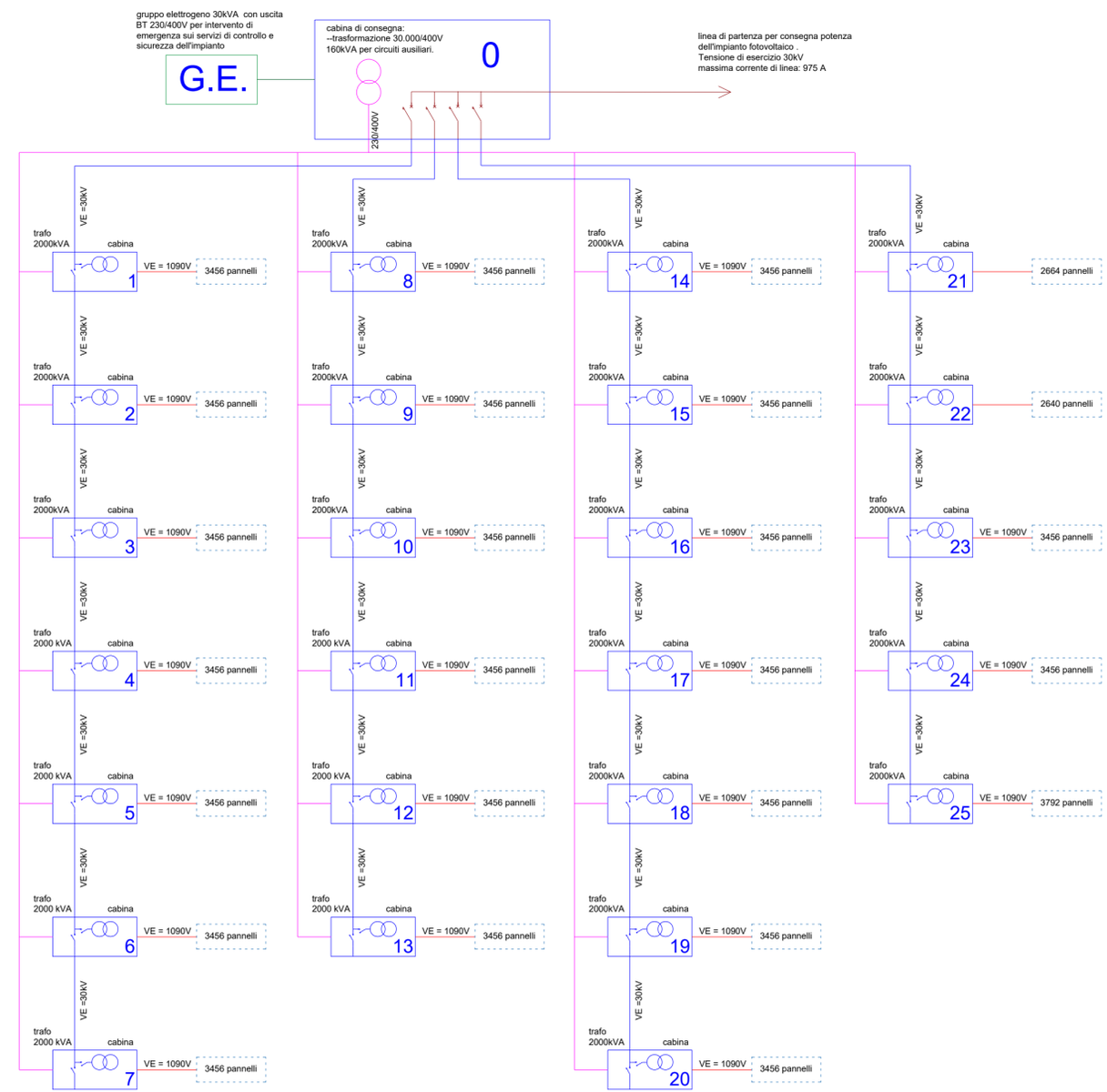


0	Prima Emissione	IC/MB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 52,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW Comune di Carlentini (GR)				
PROGETTO DEFINITIVO					
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:	B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_PI-T01_Rev0				Scala: 1:4000
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



0	Prima Emissione	IC/MB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 52.48 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW
 Comune di Carlentini (SR)

PROGETTO DEFINITIVO

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: B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_PI-T01_Rev0 Scala: 1:4000

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