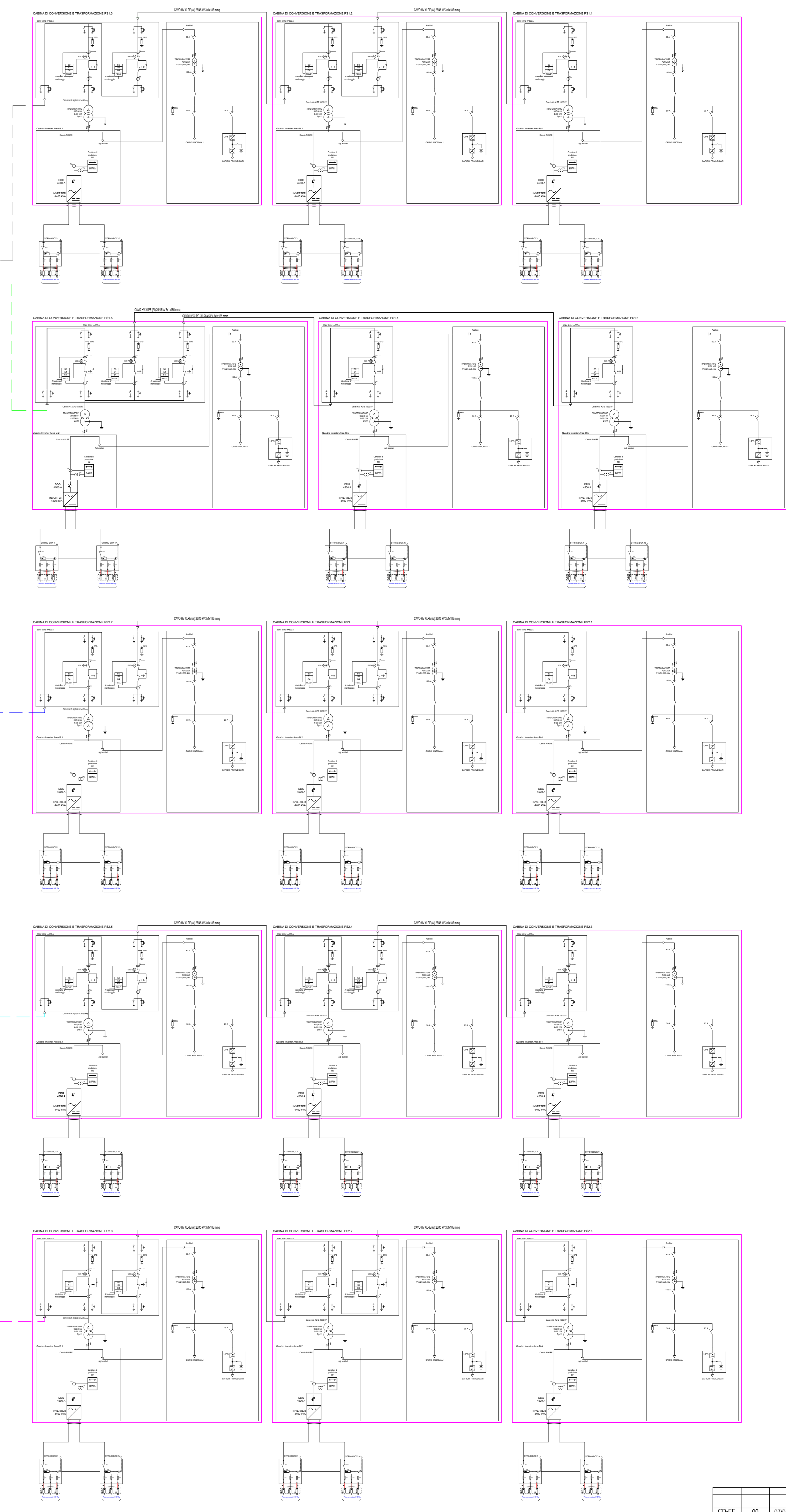


Note:
 1. Tutte le caratteristiche tecniche delle apparecchiature sono da considerarsi preliminari e saranno verificate in fase di progettazione esecutiva.

Potenza DC totale impianto fotovoltaico: 50.586,12 kWp
Potenza AC totale impianto fotovoltaico: 59.472,00 kW
Potenza AC sistema di accumulo: 15.000,00 kW
Capacità sistema di accumulo: 60.000,00 kWh
Potenza AC ai fini della connessione in immissione: 63.000,00 kW



CD-PE	00	07/07/2023	Emissione	Matteo Celi	F. Menna	D. Pagnoni	Progetto	G.R. Tive
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Enti	Enti
elaborazione	disegnato			Progettato	Verificato	Approvato	Persepolis	Persepolis
Logo di Revisione				Verificato	Approvato		Enti	Enti
Logo Convenzionale	Denominazione Commerciale			Nome Progetto			ID Documento	Convenzione
Logo Appaltatore	Enti New Energy S.p.A.			Progetto				SY2400BEFU0026
Logo Convenzionale	Denominazione Commerciale			Progetto				
Logo Appaltatore	Enti New Energy S.p.A.			Progetto				
Nome d'Impianto e Oggetto	PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud		Scala	Numeri di pagine				
Task Documento	Schema elettrico unifilare generale			1/1				