




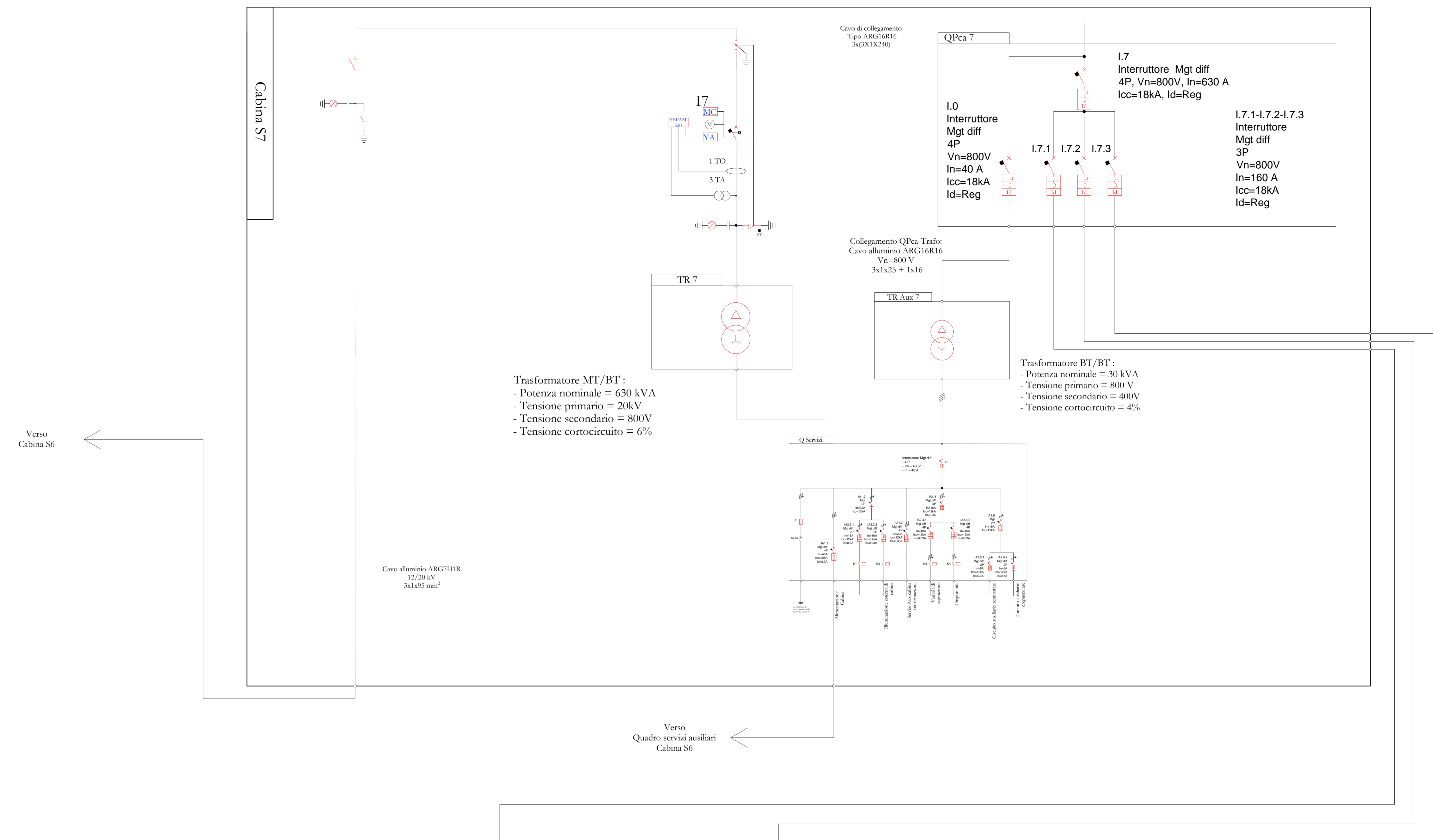
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 10.862,04 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.600,00 kWp) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "DAGALAFONDA_MAZARA"

Comune di Mazara del Vallo
 Foglio di mappa n° 132 - particelle n° 73.75.227.278.304.305.306.384.386.388 (impianto di produzione)
 Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342.343.344

COMMITTENTE: ECOSOUND 1 S.R.L. via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI) Codice fiscale: 10902370963 Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav		Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° TI0737688	
REV. DATA 00 22/07/2022	ESEGUITO Vuole	VERIFICATO Paladino	APPROVATO Alfesi
Schema unifilare utente (Area 2 - Sottocampo 7)			
PUA_2 "Laborati di progetto" D 44			

Staff tecnico di progettazione: Arch. Claudio Sarcone Arch. Carlo Lupo Geom. Enzo Massimo Dott. Agr. Federico Manicco Ing. Cosimo Paladino Ing. Amory Yoav	AMMINISTRATORE ECOSOUND 1 S.R.L. Sig. SHAPIRA YOAV	PROGETTISTA (opere elettriche) 	PROGETTISTA (opere edili) 
---	---	---	--

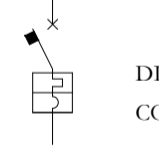
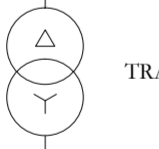
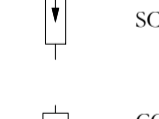
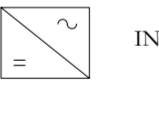
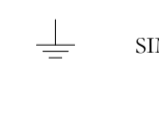
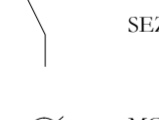


SCHEMA UNIFILARE CABINA S7



ASSETTI DI ESERCIZIO:

- L'impianto funzionerà normalmente in parallelo alla rete del Distributore.
- In caso di apertura del Dispositivo Generale DG o di uno scostamento dei livelli di tensione e frequenza al di fuori del massimo previsto dalle Norme CEI e Norme DK vigenti, l'impianto non funzionerà in isola ma provocherà lo spegnimento dell'inverter.
- L'apertura di uno dei Dispositivi di Generatore DGEN comporterà l'isolamento e il conseguente spegnimento dell'inverter associato.

LEGENDA

	DISPOSITIVO DI COMANDO SEZIONABILE CON RELE MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE		TRASFORMATORE DI POTENZA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		INVERTER
	COMANDO RELE		SEZIONATORE A CARICO IN CC
	SIMBOLO GENERALE DI TERRA		MORSETTO

