

REN **CSQ** **ENEC** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**
c.da DAGALAFONDA

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° T0737688	
--	--	--

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	A. RELAZIONI E TABELLATI
00	22/07/2022	Vuole	Padellaro	Milici	B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE E. DOCUMENTAZIONE					

Schema unifilare utente (Area 1 - Sottocampo 3)

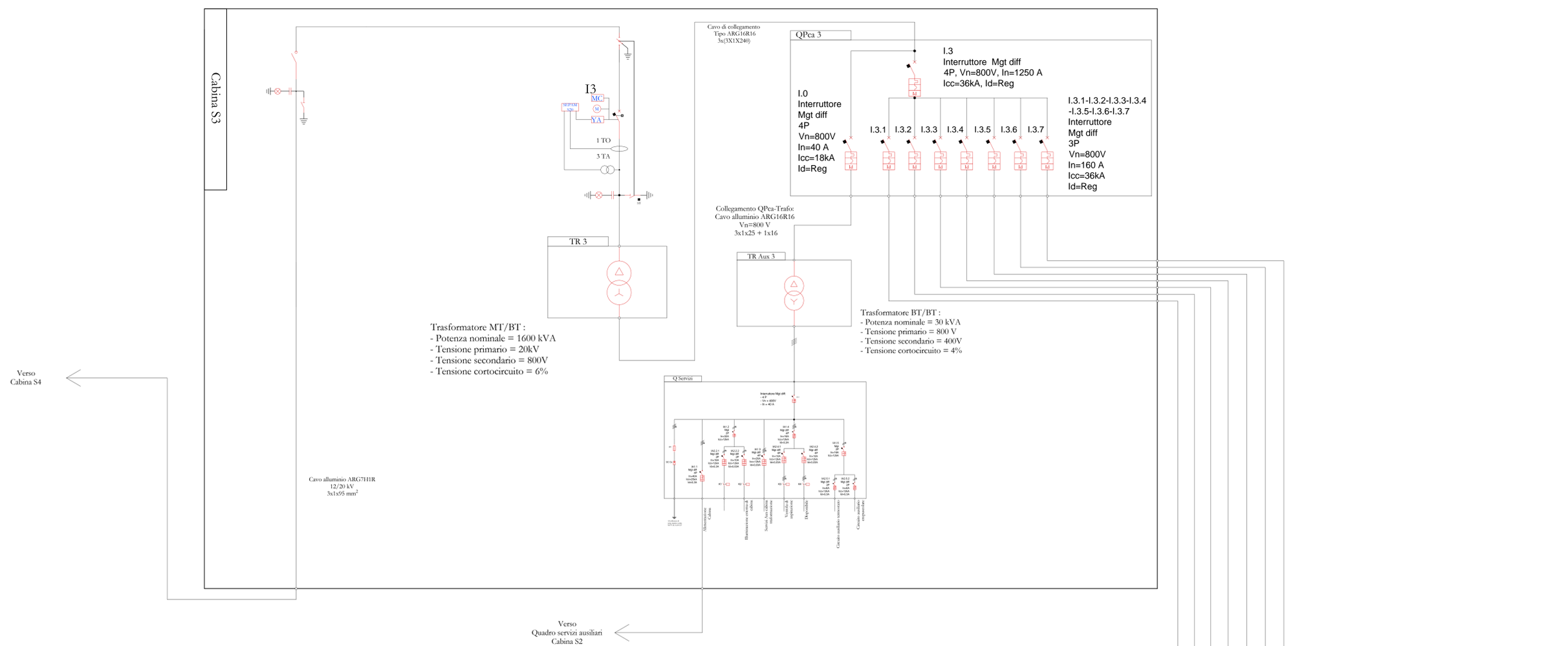
Staff tecnico di progettazione:
Arch. Claudio Sarcone
Arch. Carlo Lino
Geom. Enzo Messano
Doc. Agr. Federico Mascalco
Ing. Lorenzo Padellaro
Ing. Antony Vuole

AMMINISTRATORE: ECOSOUND 1 S.R.L. Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (spese cliente): **ING. CLAUDIO SARCONI**

PROGETTISTA (spese edili): **ING. ANTONY VUOLE**

SCHEMA UNIFILARE CABINA S3



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

