

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
ELETRICA 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
 Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342.343.344 (impianto di produzione)

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	A. RELAZIONI E TABELLATI
00	22/07/2022	Vuole	Paladino	Alfesi	B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Schema unifilare utente (Area 2 - Sottocampo 7)					C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
PUA_2 "Laborati di progetto" 44					D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
					E. DOCUMENTAZIONE

COMMITTENTE: ECOSOUND 1 S.R.L.
 via Alessandro Manzoni, 30
 20121 - Milano (MI)
 Codice fiscale: 10902370963
 Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav

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

PROGETTISTA (opere elettriche):
 Ing. Carlo Sarcone
 TIMARIS ELETTRICITÀ S.p.A.

PROGETTISTA (opere edili):
 arch. Carlo Sarcone
 TIMARIS ELETTRICITÀ S.p.A.

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' MAGNETICO, TERMICO E DIFFERENZIALE		TRASFORMATORE DI POTENZA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		INVERTER
	COMANDO RELE'		SEZIONATORE A CARICO IN CC
	SIMBOLO GENERALE DI TERRA		MORSETTO

SCHEMA UNIFILARE CABINA S7

