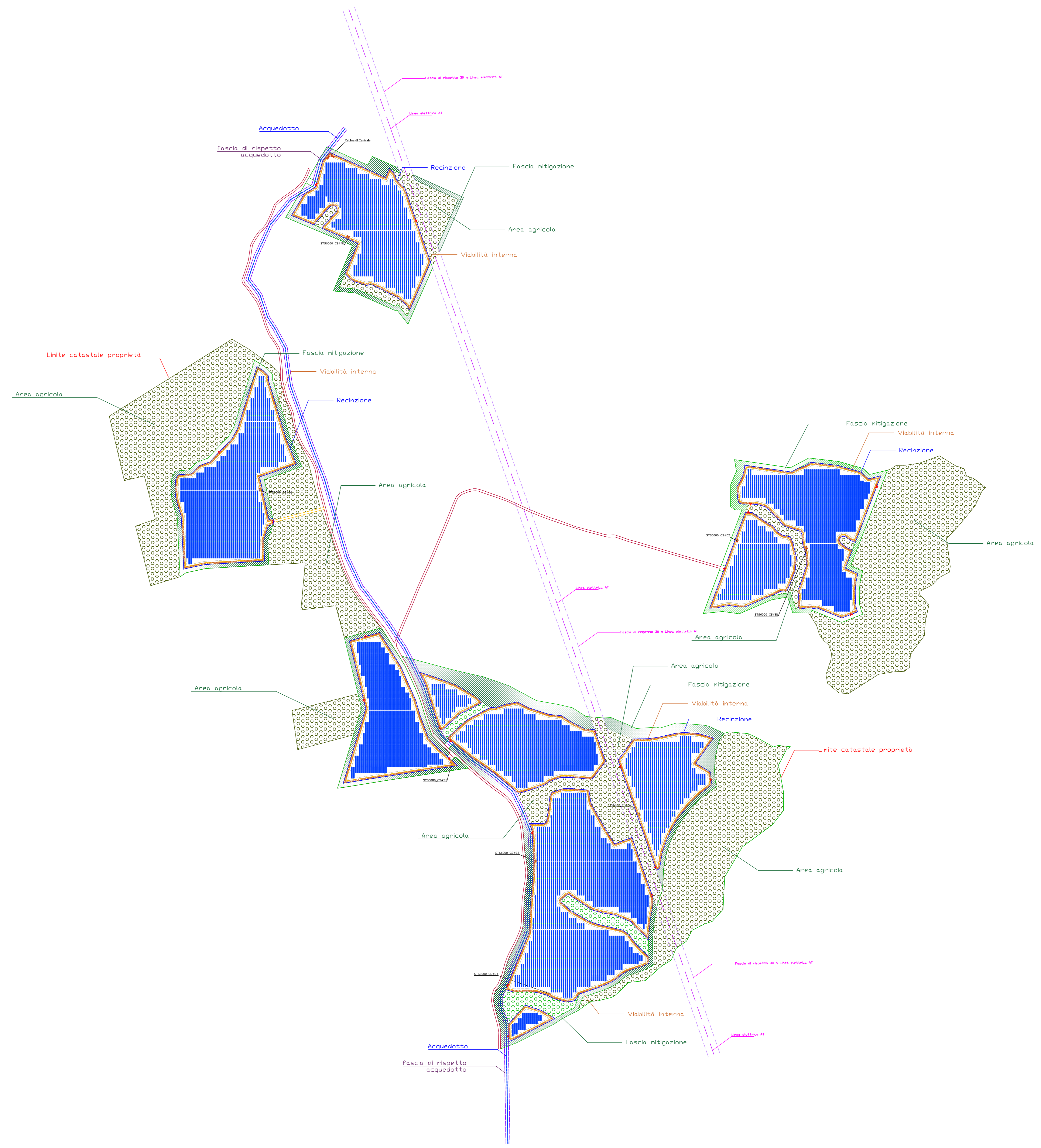


LEGENDA	
	Ingressi
	Recinzione
	Area agricola
	Fascia di mitigazione 10 m
	Cabine elettriche
	Moduli fotovoltaici

Numero Moduli FV 67.704 con potenza di 585 Wp
Potenza installata kW 39.606,84 KWp



COMITENTE			CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via S. Maria, 9 20137 (Mantova) MI P. IVA 11875450964		
	Caltanissetta Solar S.r.l. Via S. Maria, 9 20132 Milano Tel. +39 02 50042159 PEC: caltanissettasolar@regalmi.it		Coordinatore del progetto: ANTEX Group		
PROGETTISTI			ANTEX Group Via S. Maria, 9 - 20132 Milano (MI) Via S. Maria, 9 - 10010 Caltanissetta (CA) Via S. Maria, 9 - 10010 Caltanissetta (CA) Web: www.antenexgroup.it		
PROGETTO	Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"				
ELABORAZIONE	Titolo: Layout impianto		Tav: BUT_PD_14		
Codice elaborato:			Scale: 1:4.000		
o	Giugno 2022	Prima emissione	GIACONDO	GR VALUE	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE