



Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"
 107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp
 112 inverter su 18 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
 Potenza di picco complessiva 27717,3 kWp
 Potenza AC 22400 kW

	Linee AC		Quadro BT
	Linea DC		Inverter fotovoltaico
	Quadro di media tensione		Moduli fotovoltaici
	Trasformatore 36kV/BT		Gruppo di continuità (UPS) con batterie

09/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			Ing. Michele Pigiuri		
			Association Number 511		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY DEROGATORY TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROGETTO RISERVATO A TORNARE DI LEGGE LA TORNARE DI FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l. CHE PERMARRA NON PUO' ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA LA PREVIDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					
Schema a blocchi IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)					DIM. A1 DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME PD-Tav01					PAGE 1 of 1