



Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"

107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp

270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp

Potenza AC 54000 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 Pigiuru		
			Association Number 511		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TOMASO AG. IF IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROGETTO RISERVATO. A TORNA DI LEGGE LA TOMASO AG SI RESERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA LA PREVEDUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					DIM. A1
Schema a blocchi IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)					DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME PD-Tav01					PAGE 1 of 1