



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

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
		TOMMASO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)			Ing. Michele Pigiariu Association Number 511
Schema a blocchi IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI					DIM. A1 DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME PD-Tav01					PAGE 1 of 1

Impianto fotovoltaico "NURRA 2" 58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp 200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp Potenza AC 40000 kW
--