



**Impianto fotovoltaico "CHILIVANI"**  
 28470 moduli fotovoltaici da 700 Wp  
 99 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici  
 Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp  
 Potenza AC 19800 kW

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

04/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
<b>SARDA ENERGY S.r.l</b> Zona industriale Chilivani SNC 07100 Ozieri (SS)			Ing. Michele Pigiuri		
Schema a blocchi IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) – ZIR CHILIVANI			Association Number 511 DIM. A1 DRAWING SCALE — PAGE 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD-Tav01					