



Jollwood JW-HD132N da 575 Wp

Impianto fotovoltaico "SAS MURTAS"

24414 moduli fotovoltaici da 575 Wp

61 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 14.038,05 kWp

Potenza AC 12200 kW

	Linea DC
	Quadro di media tensione
	Trasformatore 15kV/BT
	Quadro BT
	Inverter fotovoltaico
	Moduli fotovoltaici
	Gruppo di continuità (UPS) con batterie

11/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
<p align="center">SARDEGNA GREEN11 S.R.L. Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)</p>			Ing. Michele Pigiariu		
			Association Number 511		
<p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TOWNING. IF 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.</p>					<p>PROFESSI' RESERVATA A TORNARE DI LEGGE LA TORNARE DI SI' RESERVA LA PROPRIETA' DEL PRODOTTO ORDINATO CHE PERMANE NON PUO' ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COMANDATO A TERZI SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</p>
<p>Schema a blocchi IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS – SAN VERO MILIS</p>					<p>DIM. A1 DRAWING SCALE — PAGE 1 of 1</p>
DOCUMENT NAME PD-Tav01					