



**CAMPO FV 2**  
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp  
 N. 24 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp  
 N. MODULI FV = 11424  
 POTENZA DC = 6226,08 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 25  
 POTENZA AC = 5000 kW

**CAMPO FV 3**  
 N. 188 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp  
 N. 17 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp  
 N. MODULI FV = 11004  
 POTENZA DC = 5997,18 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 24  
 POTENZA AC = 4800kW

**CAMPO FV 4**  
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp  
 N. 9 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp  
 N. MODULI FV = 11004  
 POTENZA DC = 5997,18 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 24  
 POTENZA AC = 4800kW

**CAMPO FV 1**  
 N. 183 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp  
 N. 42 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp  
 N. MODULI FV = 11424  
 POTENZA DC = 6226,08 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 25  
 POTENZA AC = 5000 kW

**CAMPO 1**  
 CABINA MT DI CAMPO  
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

**CAMPO 2**  
 CABINA MT DI CAMPO  
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

**CAMPO 3**  
 CABINA MT DI CAMPO  
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

**CAMPO 4**  
 CABINA MT DI CAMPO  
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

**CABINA DI RACCOLTA 36kV**

**LEGENDA**

	Recinzione in progetto			
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico			
	Tracker da 2x28 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici			
	Tracker da 2x14 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici			
	Inverter fotovoltaico			
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico			
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.			
01/2023	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
		DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
LUNESTAS S.r.l				Ing. Michele Pigiularu
Traversa Bacchileddu 22				
07100 Sassari (SS)				
Associazione Number: 511				
Regroupamento campi fotovoltaici				SIM.
IMPIANTO AGROFOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)				DRAWING SCALE
				1:2000
DOCUMENT NAME				PAGE
PD-Tav04				1 of 1

<b>Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"</b>
11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp
98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp
Potenza AC 19600 kW