



**CAMPO FV 3**  
 N. 765 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 120 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21450  
 POTENZA DC = 12333,75 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 1**  
 N. 796 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 76 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21684  
 POTENZA DC = 12468,30 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 2**  
 N. 798 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 72 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21684  
 POTENZA DC = 12468,30 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 4**  
 N. 786 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 66 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21294  
 POTENZA DC = 12244,05 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 5**  
 N. 764 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 152 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21840  
 POTENZA DC = 12558,00 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**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

**LEGENDA**

	Recinzione in progetto
	Cancelli di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
09/2023	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI
MP	FM
DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA
APPROVATO DA	APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)	
Association Number 511	
Raggruppamento campi fotovoltaici	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)	
DOCUMENT NAME	PAGE
PD-Tav04	1 of 1