



**CAMPO FV 1**  
 N. 680 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 128 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 19344  
 POTENZA DC = 13,5408 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 55  
 POTENZA AC = 11 MW

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

**CAMPO FV 3**  
 N. 694 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 94 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 19266  
 POTENZA DC = 13,4862 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 55  
 POTENZA AC = 11 MW

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

**CAMPO FV 2**  
 N. 693 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 102 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 19344  
 POTENZA DC = 13,5408 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 55  
 POTENZA AC = 11 MW

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

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

**CAMPO FV 5**  
 N. 689 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 104 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 19266  
 POTENZA DC = 13,4862 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 55  
 POTENZA AC = 11 MW

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

**CAMPO FV 4**  
 N. 645 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 192 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 19266  
 POTENZA DC = 13,4862 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 55  
 POTENZA AC = 11 MW

**LEGENDA**

	Recinzione in progetto
	Cancello 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 campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
10/2022	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI
MP	TL
PF	APPROVED BY
DRAWN BY	CHECKED BY
DESIGNED DA	APPROVATO DA
	Ing. Michele Pigiari
	<b>TITO s.r.l.</b> via Vittori 20 48018 Faenza (RA)
Association Number 511	
Regroupamento campi fotovoltaici	
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI	
SIM.	A0
DRAWING SCALE	1:2500
PAGE	1 of 1
DOCUMENT NAME	PD-Tav04

**Impianto fotovoltaico "NURRA 1"**

96486 moduli fotovoltaici da 700 Wp

275 inverter su 35 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 67540,2 kWp

Potenza AC 55000 kW