

**CAMPO FV 1**  
 N. 633 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 18 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 16692  
 POTENZA DC = 9597,90 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 40  
 POTENZA AC = 8000 kW

**CAMPO FV 2**  
**CAMPO FV 1**  
 N. 630 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 24 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 16692  
 POTENZA DC = 9597,90 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 40  
 POTENZA AC = 8000 kW

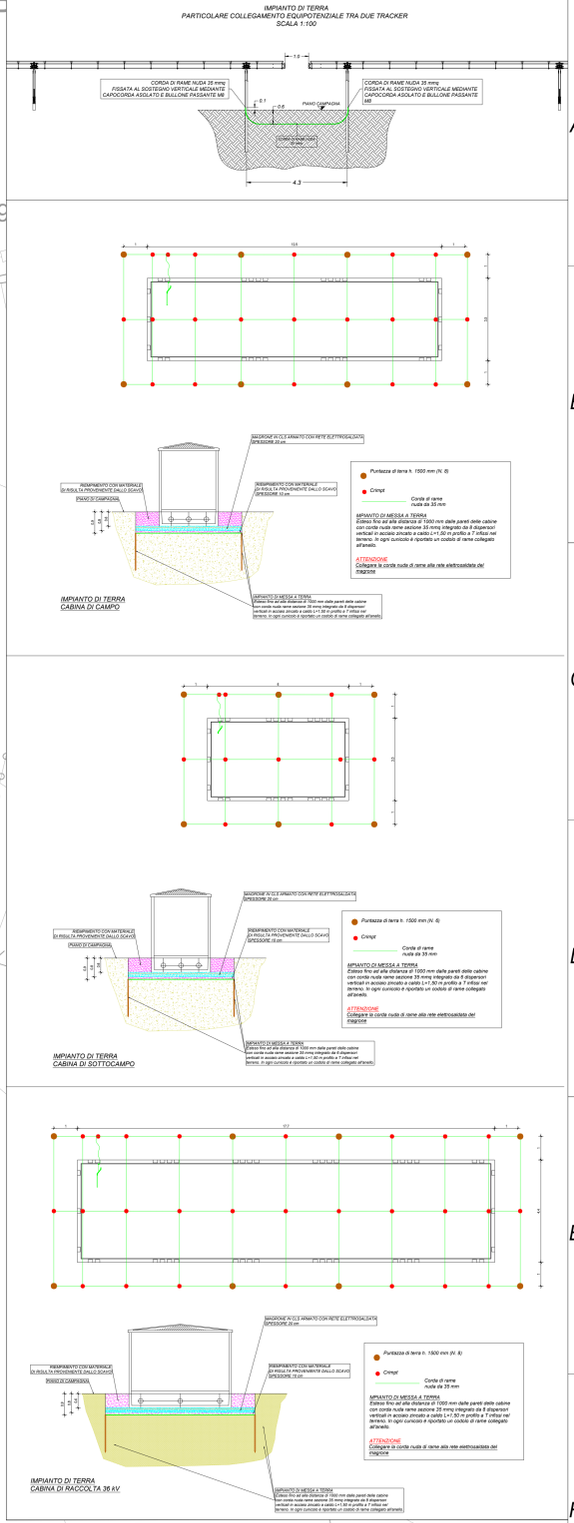
**CAMPO FV 3**  
 N. 625 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 28 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21450  
 POTENZA DC = 9553,05 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 40  
 POTENZA AC = 8000 kW

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

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

**CAMPO 2**  
 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 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.				
	Corda di rame nuda 35mmq				

01/2024	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
<b>FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l</b> Traversa Bacchileddu 22 07100 SASSARI (SS)			Association Number: S11 07100 SASSARI (SS)		
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)			95x1189 mm DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD-Tav05					

Impianto fotovoltaico "MARGIANITTA"	
49998 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
120 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 28748,85 kWp	
Potenza AC 24000 kW	