



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.			
01/2024	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV. COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
				Ing. Michele Pigiularu
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l				
Traversa Bacchileddu 22				
07100 SASSARI (SS)				
Association Number: 511				
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.</small>				
Raggruppamento campi fotovoltaici				SIM.
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)				A0
DOCUMENT NAME				DRAWING SCALE
PD-Tav04				1:2000
				PAGE
				1 of 1

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