



CAMPO FV 1
 N. 599 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 38 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16068
 POTENZA DC = 9239,10 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 38
 POTENZA AC = 7600 kW

CABINA DI RACCOLTA 36kV

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 FV 3
 N. 581 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 74 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16068
 POTENZA DC = 9239,10 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 37
 POTENZA AC = 7400 kW

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

CAMPO FV 2
 N. 586 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 64 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16068
 POTENZA DC = 9239,10 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 37
 POTENZA AC = 7600 kW

Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"
48204 moduli fotovoltaici da 575 Wp
112 inverter su 18 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 27717,3 kWp
Potenza AC 22400 kW

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 di campo			
	Cabine 36/0,8 kV di sottocampo fotovoltaico			
09/2023	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
		DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l				Ing. Michele Pigiura
Traversa Bacchilleddu 22 07100 Sassari (SS)				
<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>				Association Number 511
Regruppamento campi fotovoltaici IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)				
DIM. A0 DRAWING SCALE 1:2000				
DOCUMENT NAME PD-Tav04 PAGE 1 of 1				