

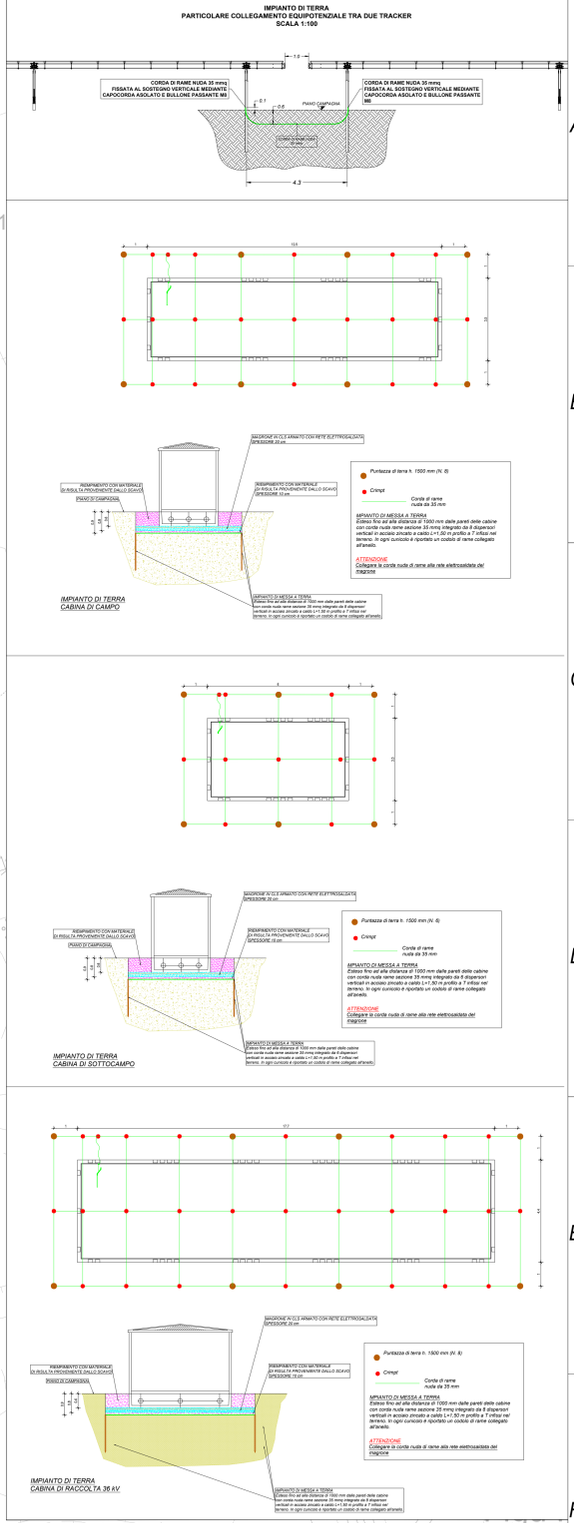
CAMPO FV 1
 N. 599 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 38 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16068
 POTENZA DC = 9239,10 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 38
 POTENZA AC = 7600 kW

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



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
	Corda di rame nuda 35mmq

09/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			Association Number: S11 Ing. Michele Pigiatura		
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)			95x1189 mm DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE 1 of 1		

Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"
107952 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