

**CAMPO FV 1**  
 N. 336 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 60 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 9516  
 POTENZA DC = 6661,20 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 33  
 POTENZA AC = 6600 kW

**CAMPO FV 2**  
 N. 336 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 54 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 9438  
 POTENZA DC = 6606,60 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 33  
 POTENZA AC = 6600 kW

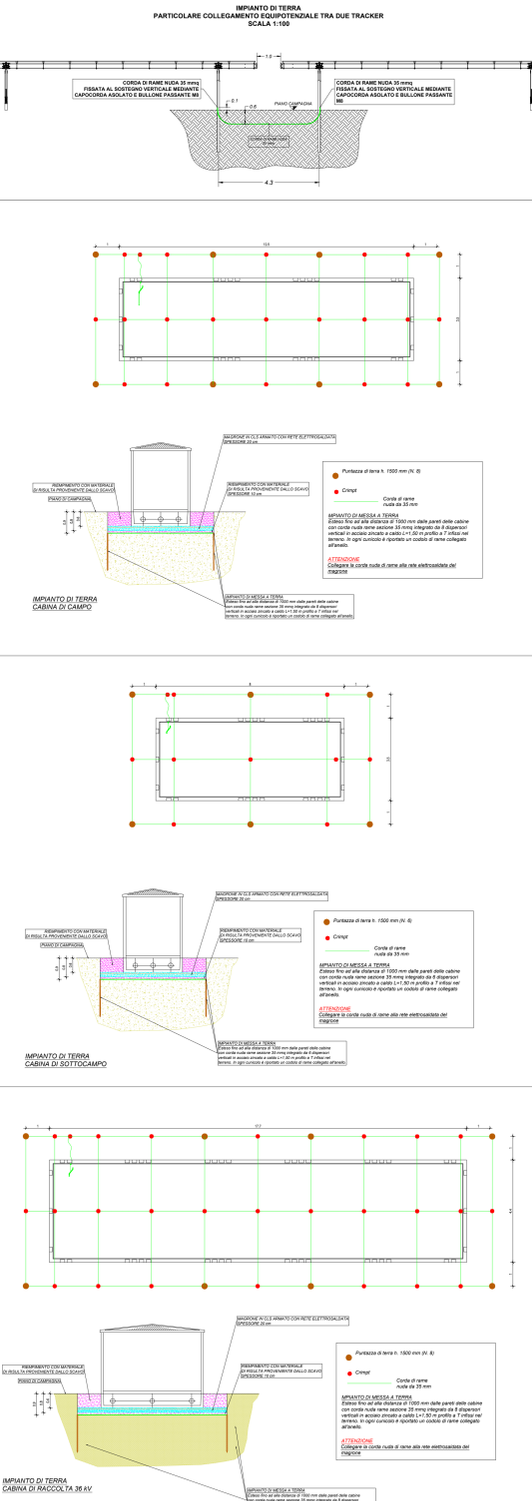
**CAMPO FV 3**  
 N. 337 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 58 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 700 Wp  
 N. MODULI FV = 9516  
 POTENZA DC = 6661,20 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 33  
 POTENZA AC = 6600 kW

**CABINA DI RACCOLTA 36kV**

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

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

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



**LEGENDA**

	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 1x26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 1x13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine AT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine AT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Corda di rame nuda 35mmq

04/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			Disegno	Controllo	Ing. Michele Pignatelli

**SARDA ENERGY S.r.l**  
 Zona Industriale Chilivani SNC  
 07100 Ozieri (SS)

Planimetria impianto di terra  
 IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) - ZIR CHILIVANI

951x1189 mm  
 DRAWING SCALE  
 1:2000  
 PAGE  
 1 of 1

Impianto fotovoltaico "CHILIVANI"

28470 moduli fotovoltaici da 700 Wp
99 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp
Potenza AC 19800 kW