



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

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

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

04/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
SARDA ENERGY S.r.l Zona Industriale Chilivani SNC 07100 Ozieri (SS)					Ing. Michele Pigiularu Association Number 511
Regruppamento campi fotovoltaici IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) - ZIR CHILIVANI					DIM. A0 DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1