



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
	Cavidotto 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata

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 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 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

ATTRAVERSAMENTO 1

ATTRAVERSAMENTO 2

ATTRAVERSAMENTO 3

ATTRAVERSAMENTO 4

ATTRAVERSAMENTO 5

ATTRAVERSAMENTO 6

ATTRAVERSAMENTO 7

**NUOVA SE
TERNA S.P.A.**

ELENCO ATTRAVERSAMENTI LINEA INTERRATA 36 kV IMPIANTO DI PRODUZIONE

ATTRAVERSAMENTO 1	STRADA PROVINCIALE 63	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6
ATTRAVERSAMENTO 2	FIUME_83060 - N. Strahler 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 3	FIUME_75861 - N. Strahler 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 4	RIO "SU RIZZOLU" - ART. 142 ACQUA PUBBLICA REGIO DECRETO 11/12/1933	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 5	FIUME_72113 - N. Strahler 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 6	FIUME_72113 - N. Strahler 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 7	STRADA PROVINCIALE 1	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6

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

04/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			Ing. Michele Pigiara		
SARDA ENERGY S.r.l Zona Industriale Chilivani SNC 07100 Ozieri (SS)					
Tavola ed elenco degli attraversamenti linee 36 kV IMPIANTO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) - ZIR CHILIVANI					841x1765 mm 1:5000 PAGE 1 of 1