



	Tracker da 2x28 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 2x14 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidozzo 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidozzo 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidozzo 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidozzo 36 kV Campo / Sottocampo 4 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata

CAMPO FV 2
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 24 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11424
 POTENZA DC = 6226,08 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 25
 POTENZA AC = 5000 kW

CAMPO FV 3
 N. 188 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 17 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11004
 POTENZA DC = 5997,18 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 24
 POTENZA AC = 4800kW

CAMPO FV 4
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 9 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11004
 POTENZA DC = 5997,18 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 24
 POTENZA AC = 4800kW

CAMPO FV 1
 N. 183 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 42 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11424
 POTENZA DC = 6226,08 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 25
 POTENZA AC = 5000 kW

CAMPO 1
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 4
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

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

CAMPO 3
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CABINA DI RACCOLTA 36kV

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

STRADA STERRATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"	
11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp	
98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp	
Potenza AC 19600 kW	

01/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	APPROVED DA	ING. Michele Pigiorno
LUNESTAS S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)			Association Number: 511 A0 DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1		