



	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
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 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

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

**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

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

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

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

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

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

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

STRADA STERRATA  
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

CABINA DI RACCOLTA 36kV

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

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
			DESIGNATO DA	APPROVATO DA	ING. Michele Pigiorno
<b>LUNESTAS S.r.l</b> Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
<small>           Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione            IMPIANTO AGROFOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE            SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)         </small>					
DOCUMENT NAME: PD-Tov07			Association Number: 511 DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1		