



LEGENDA

	Recinzione in progetto
	Cancelli di accesso al parco solare fotovoltaico
	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
	Corda di rame nuda 35mmq

01/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pignone		
LUNESTAS S.r.l					
Traversa Bacchileddu 22					
07100 Sassari (SS)					
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)					
DOCUMENT NAME				Association Number 511	
PD-Tav05				95x1189 mm	
				DRAWING SCALE	
				1:2000	
				PAGE	
				1 of 1	

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	