



Impianto fotovoltaico "NURRA 1"

96486 moduli fotovoltaici da 700 Wp
275 inverter su 35 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 67540,2 kWp
Potenza AC 55000 kW

### LEGENDA

	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 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

10/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISANTONIO DA	DISANTONIO DA	DISANTONIO DA

**TITO s.r.l.**  
via Vittori 20  
48018 Faenza (RA)

Association Number: S11

Planimetria impianto di terra  
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

95x1189 mm  
DRAWING SCALE: 1:2000  
PAGE: 1 of 1