



CAMPO FV 3
 N. 535 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 64 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 14742
 POTENZA DC = 10,3194 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 50
 POTENZA AC = 10 MW

CABINA DI RACCOLTA 36kV
 VEDI ELABORATI OPERE DI RETE

CAMPO FV 2
 N. 535 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 64 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 14742
 POTENZA DC = 10,3194 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 50
 POTENZA AC = 10 MW

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

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

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

CAMPO FV 4
 N. 533 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 56 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 14586
 POTENZA DC = 10,2102 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 50
 POTENZA AC = 10 MW

CAMPO FV 1
 N. 538 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 58 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 14742
 POTENZA DC = 10,3194 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 50
 POTENZA AC = 10 MW

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

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

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA

Tommaso srl
 TOMMASO s.r.l.
 via Vittori 20
 48018 Faenza (RA)
 Association Number: 511

Regroupamento campi fotovoltaici		SIM.
IMPIANTO AGROFOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI		AD
DRAWING SCALE		1:2000
PAGE		1 of 1
DOCUMENT NAME		PD-Tav04

Impianto fotovoltaico "NURRA 2"
58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp
200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp
Potenza AC 40000 kW