



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

02/2022	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			TINTORETTO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)		
Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 1" 44902 moduli fotovoltaici da 575 Wp 100 inverter su 16 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici Potenza di picco complessiva 25818,65 kWp Potenza AC 20000 kW					
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU) DOCUMENT NAME: PD-Tav05 DIM: A0 DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1					

Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 1"	
44902 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
100 inverter su 16 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 25818,65 kWp	
Potenza AC 20000 kW	