



**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 DESSIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			<b>TINTORETTO s.r.l.</b> 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			Association Number 511 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	