



**CAMPO FV 2**  
 N. 442 TRACKER X 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 106 TRACKER X 13 MODULI DA 700 Wp  
 POTENZA DC=9,009 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW=45  
 POTENZA AC=9 MW

**CAMPO FV 1**  
 N. 464 TRACKER X 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 68 TRACKER X 13 MODULI DA 700 Wp  
 POTENZA DC=9,0636 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW=45  
 POTENZA AC=9 MW

**CAMPO FV 1**  
 N. 395 TRACKER X 26 MODULI DA 700 Wp  
 N. 206 TRACKER X 13 MODULI DA 700 Wp  
 POTENZA DC=9,0636 MWp  
 N. INVERTER DA 200 kW=45  
 POTENZA AC=9 MW

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

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

**CAMPO 3**  
 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/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
				Ing. Michele Pigiari	
		TISI s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)			
		Association Number 511			
<small>           THE DRAWING IS THE PROPERTY OF TISI S.R.L. IT IS LOANED TO YOU FOR CONSULTATION AND NOT TO BE USED IN ANY WAY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TISI S.R.L.         </small>					
Regruppamento campi fotovoltaici IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA (SU)					
DOCUMENT NAME		SCALE		PAGE	
PD-Tav04		A0		1:2000	
				1 of 1	

<b>Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 2"</b>
38766 moduli fotovoltaici da 700 Wp
135 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 27136,2 kWp
Potenza AC 27000 kW