



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

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

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

11/2022		00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	APPROVED BY
						Ing. Michele Pigiorno
Tisi srl via Vittori 20 48018 Faenza (RA)		Association Number 511				
Pianimetria impianto di terra IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA (SU)						
DOCUMENT NAME		PD-Tav05		DRAWING SCALE		1:2000
PAGE		1 of 1		PAGE		1 of 1

Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 2"
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