



CAMPO FV 1
 N. 466 TRACKER X 26 MODULI=12116 MODULI
 N. 46 TRACKER X 13 MODULI=598 MODULI
 POTENZA DC=7,31055 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW=29
 POTENZA AC=5,8 MW
 RAPPORTO DC/AC=1,260440

CAMPO FV 2
 N. 572 TRACKER X 26 MODULI=14872 MODULI
 N. 0 TRACKER X 13 MODULI
 POTENZA DC=8,55140 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW=33
 POTENZA AC=6,6 MW
 RAPPORTO DC/AC=1,295667

CAMPO FV 3
 N. 587 TRACKER X 26 MODULI=15262 MODULI
 N. 158 TRACKER X 13 MODULI=2054 MODULI
 POTENZA DC=9,95670 MWp
 POTENZA AC=7,6 MW
 RAPPORTO DC/AC=1,310092

SOTTOCAMPO 1-5
 CABINA MT/BT 1250 KVA
 CABINA 5 INVERTER

SOTTOCAMPO 1-4
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 1-2
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 1-3
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 2-5
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 2-4
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

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

SOTTOCAMPO 1-1
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

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

SOTTOCAMPO 2-1
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 7 INVERTER

SOTTOCAMPO 2-2
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 7 INVERTER

SOTTOCAMPO 2-3
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 7 INVERTER

SOTTOCAMPO 3-5
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 7 INVERTER

SOTTOCAMPO 3-4
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 3-2
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

SOTTOCAMPO 3-1
 CABINA MT/BT 1600 KVA
 CABINA 6 INVERTER

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

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

02/2022		00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	
						Ing. Michele Pigiuru
		TINTORETTO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)				Association Number: 511
<small> THE DRAWING IS THE PROPERTY OF TINTORETTO S.R.L. IT IS LOANED TO YOU FOR CONSULTATION ONLY AND NOT TO BE USED IN ANY WAY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TINTORETTO S.R.L. TINTORETTO S.R.L. IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE OR LIABILITY ARISING FROM THE USE OF THIS DRAWING OR FROM ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN. </small>						
Raggruppamento campi fotovoltaici IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)			DIM. A0		DRAWING SCALE 1:2500	
DOCUMENT NAME PD-Tav04			PAGE 1 of 1			