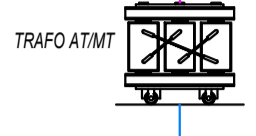
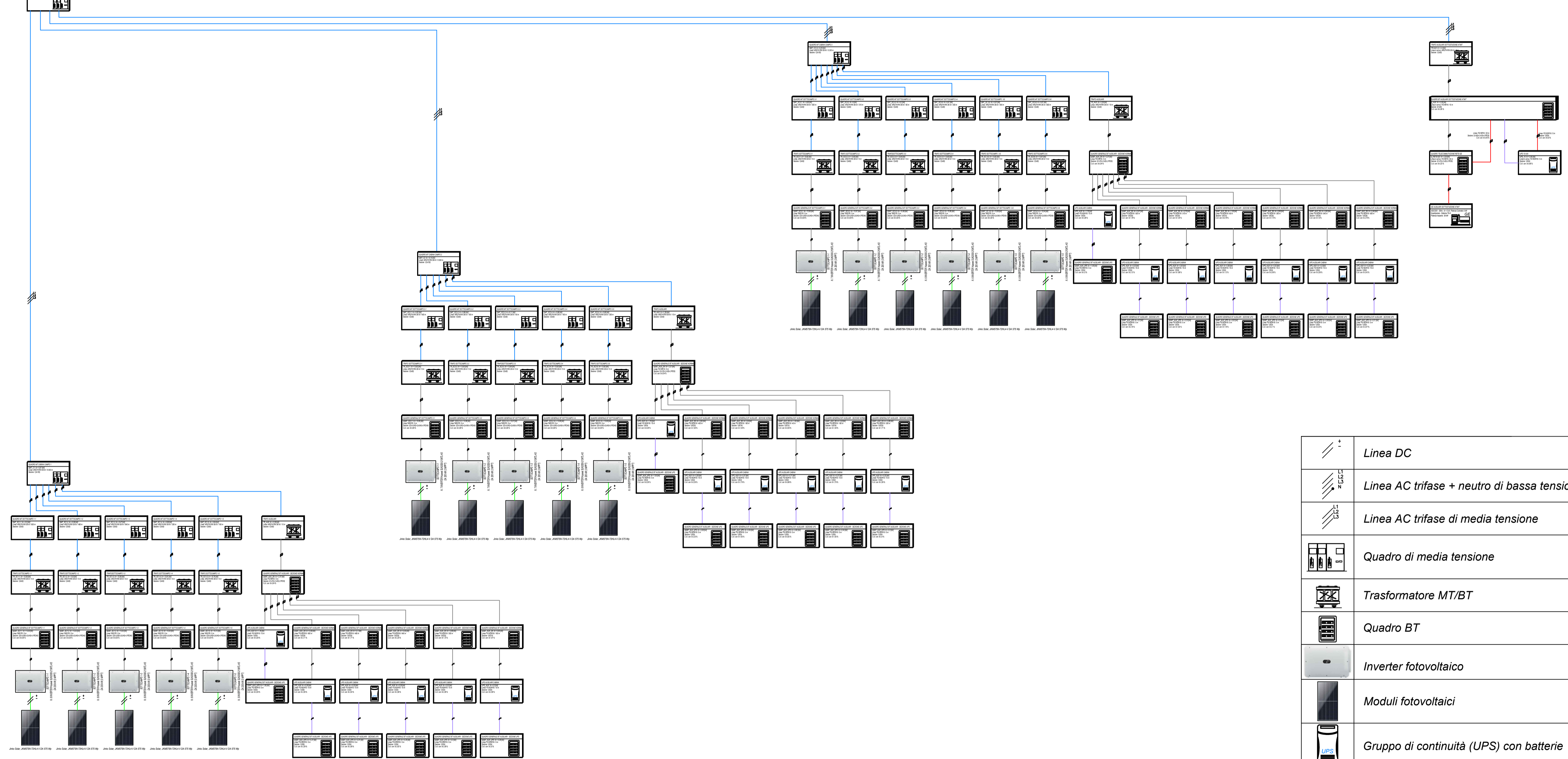


AREA DI LINEA AT 150 kV DI "SERRAMANNA" DI TORNA  
 150 kV - 50Hz  
 Trappone - Colonna T (M)  
 Potenza massima approntata (suo AC) 25.818,65 kW  
 Potenza massima approntata (suo DC) 20.000 kWp

Linea interrata AT 150 kV



TRAF. AT/MT



	Linea DC
	Linea AC trifase + neutro di bassa tensione
	Linea AC trifase di media tensione
	Quadro di media tensione
	Trasformatore MT/BT
	Quadro BT
	Inverter fotovoltaico
	Moduli fotovoltaici
	Gruppo di continuità (UPS) con batterie

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/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
		<b>TINTORETTO s.r.l.</b> via Vittori 20 48018 Faenza (RA)			Ing. Michele Pigiariu Association Number 511
Schema a blocchi IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)					DIM. A1 DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME PD-Tav01					PAGE 1 of 1