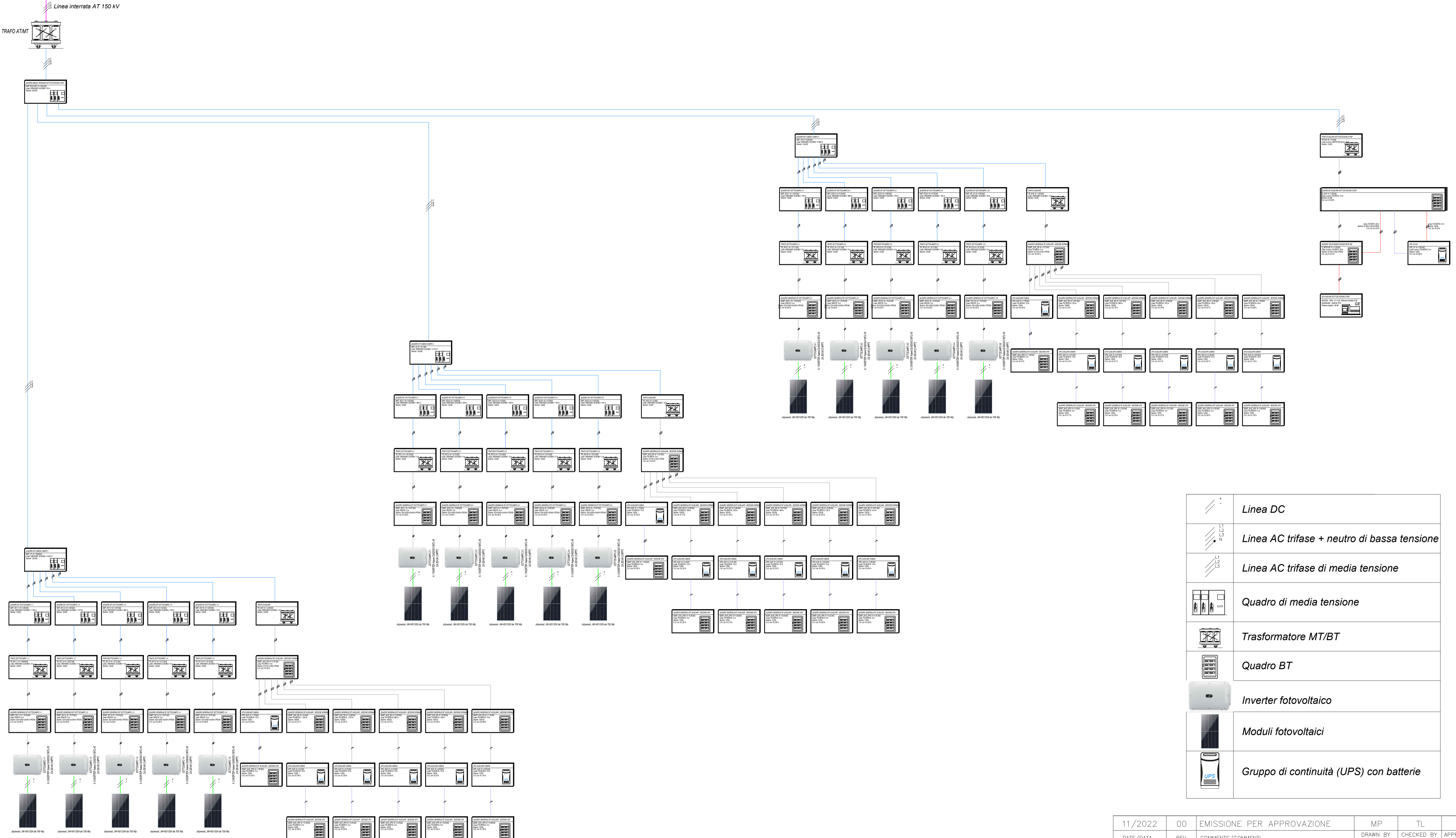


ARRIVO DA LINEA AT 150 kV SE "SERRAMANNA 2" TERNA
 150 kV - S/N:
 Tipologia - Sistema IT (NC)
 Potenza impianto fotovoltaico (Max AC) 27.618,65 kW
 Potenza impianto fotovoltaico (Max DC) 20.000 kWp



	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 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

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
		TISI s.r.l. 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 NEL COMUNE DI SERRAMANNA (SU)			DIM. A1 DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME PD-Tav01					PAGE 1 of 1