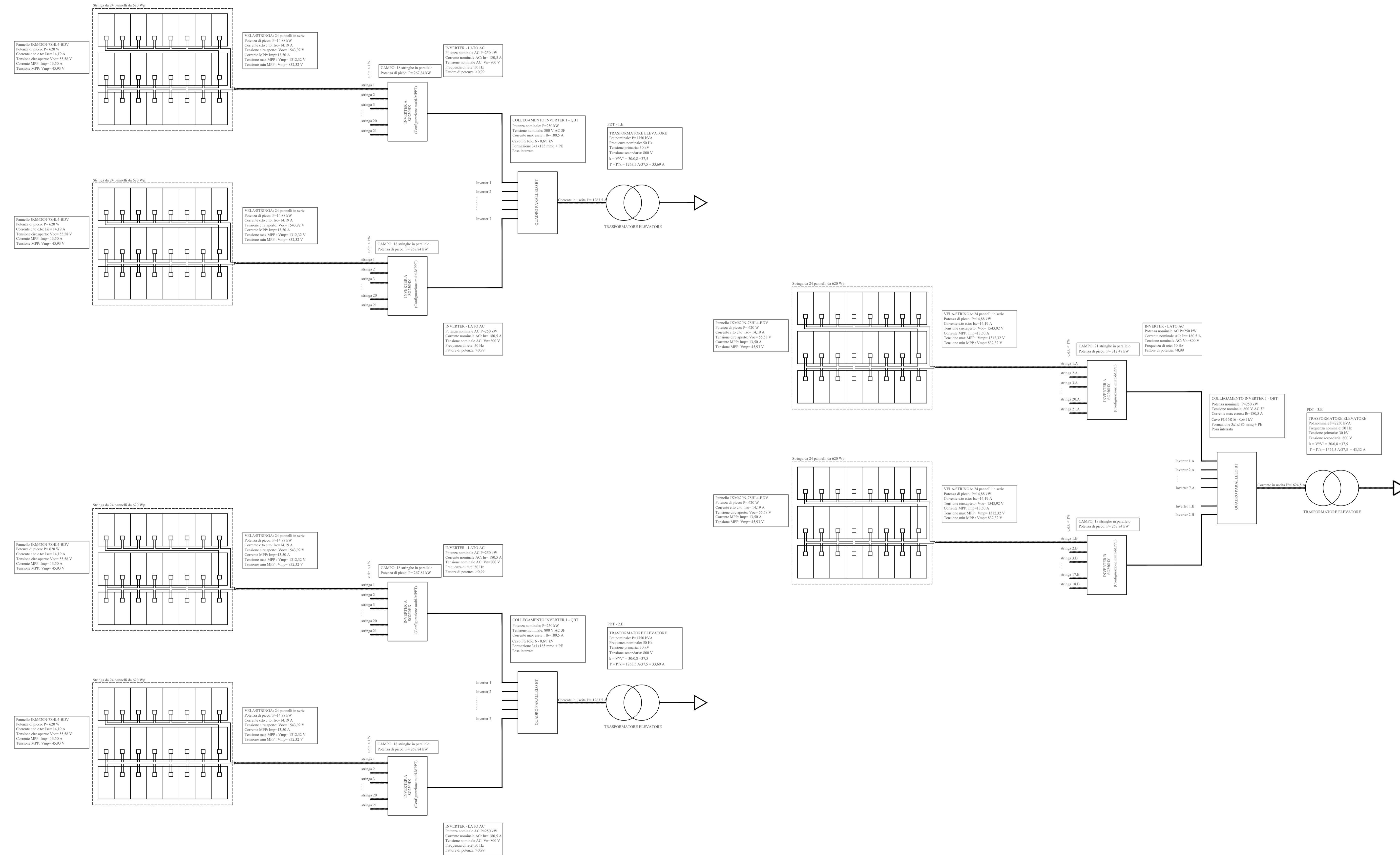
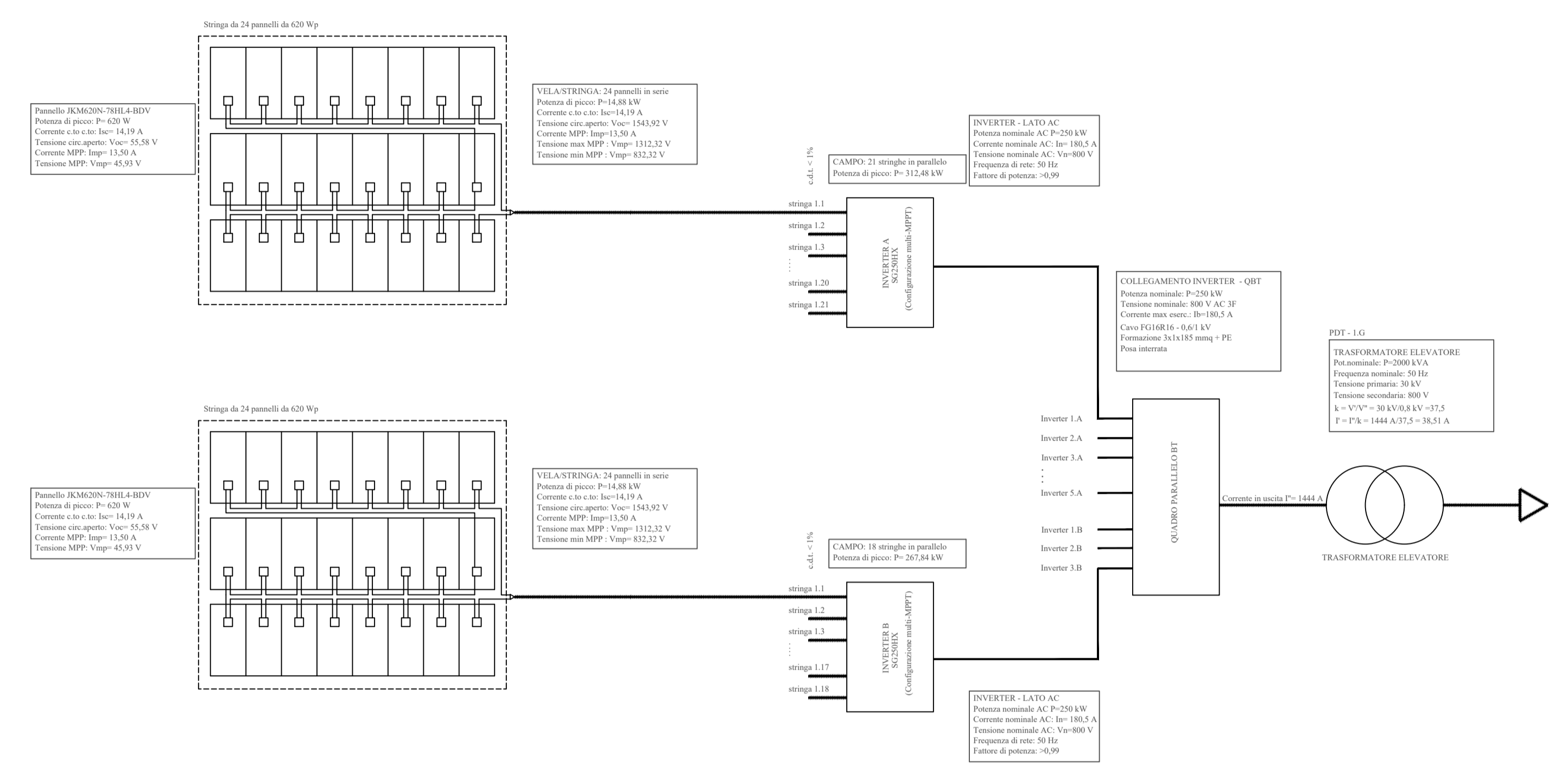


# Lotto E

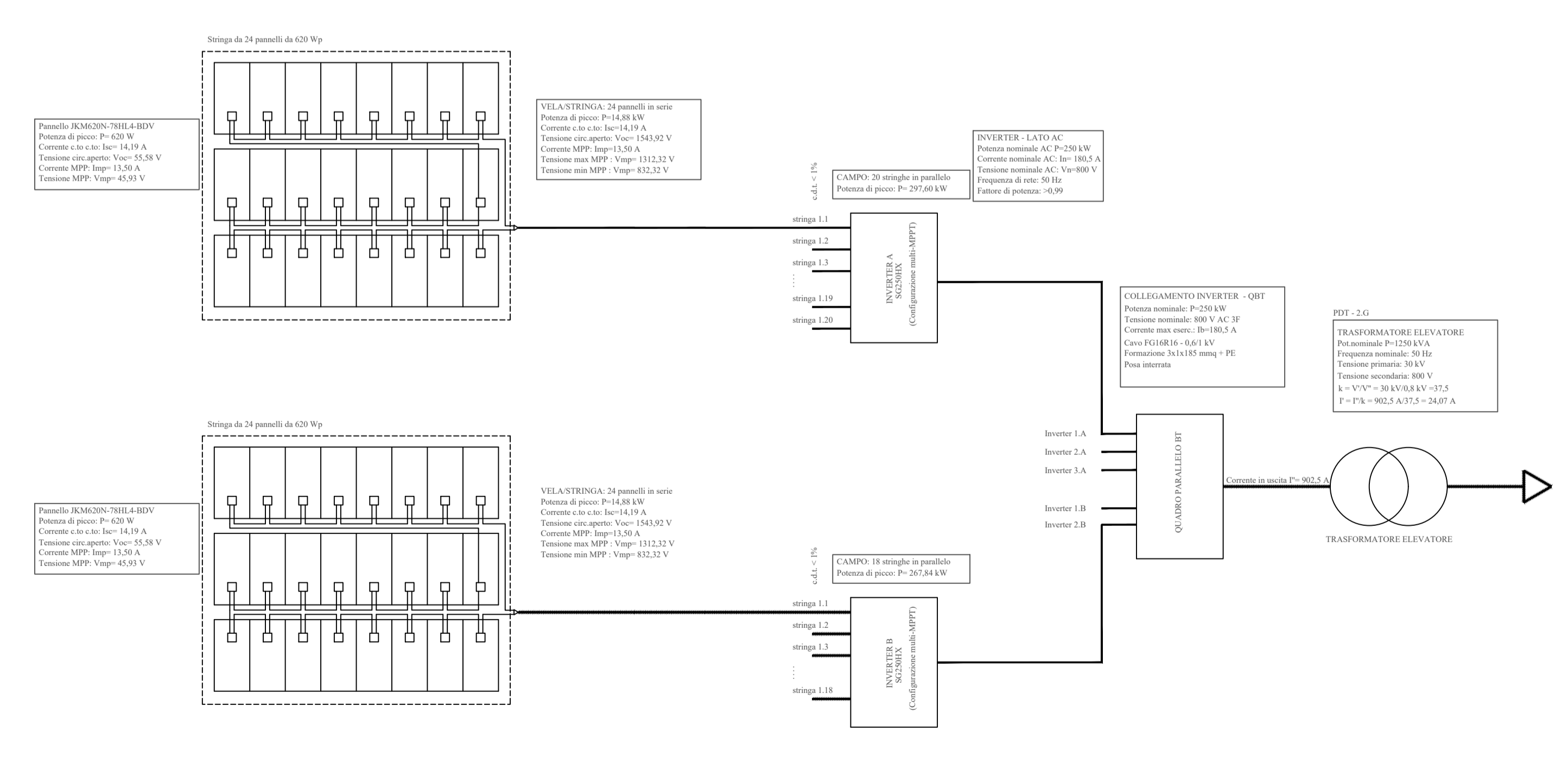


# Lotto G

## Lotto G 1



## Lotto G 2 - G 3



<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 05400370968	<b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 83010 Serrafalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	<b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269	Ing. Antonio Piro (Prodotto) e Staff (Co-Prodotto) Ing. Stefano Di Marco (Staff Strutturale) Arch. Anna Naveas (Progettazione) e Staff (Co-Prodotto) Ing. Giovanni Onofrio (Staff Architettonico) Ing. Chiara Sassi (Staff Progettazione) Ing. Chiara Sassi (Staff Progettazione) Arch. Massimo Di Marco (Staff) Arch. Stefano Piro (Staff) Arch. Stefano Piro (Staff) Arch. Stefano Piro (Staff)
<b>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</b> <b>MPower S.r.l.</b> Dott. Ing. <b>Eduardo Boscarino</b> Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Scaf'Attagliu (BT) (CT) info@mpower.it - email: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>INGEGNERIA ELETTRICA:</b> <b>BF STUDIO INGENGERIA</b> Dott. Ing. <b>Luigi Bevilacqua</b> Via Aldo Moro, 3 - Catania (AG) email: luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	<b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b> Dott. Ing. <b>Giovanni Saraceno</b> Via G. Vigna, 52 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: saraceno@ingegneria.it	
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA I", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELLIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA I, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRAFALCO (CL)</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> SCHEMA DI SISTEMA: LOTTI E-G			
IL RESPONSABILE: 	APPROVAZIONE: 		
00 DATA: 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB APAM	EB	ED
SCALA: CODICE DOCUMENTO: 21-12/CL1 PD RS08EPD0029A0 00	CODICE ELABORAZIONE: COMMESSA FASE TAVOLA REV.		
<b>014c.00</b>			