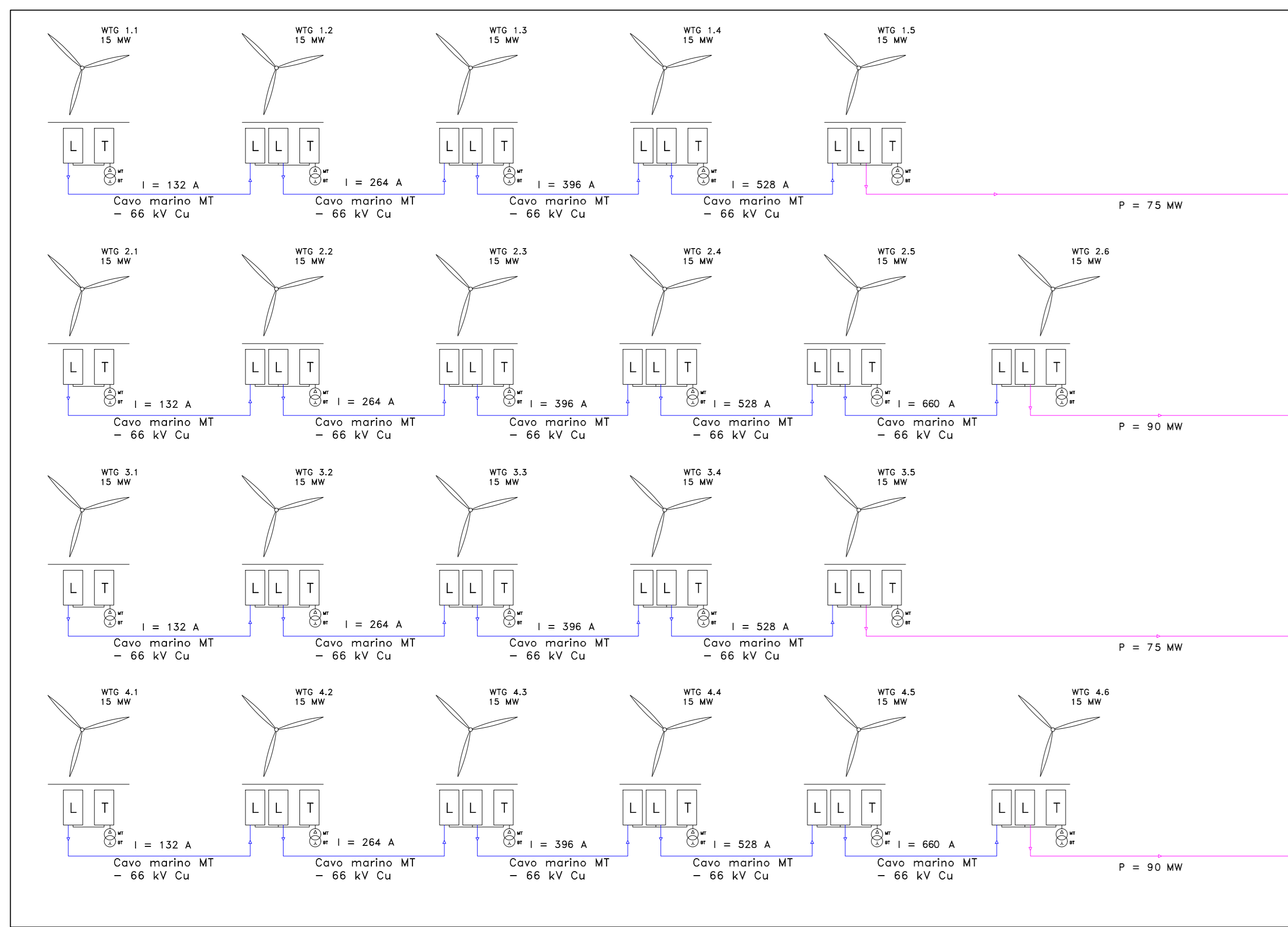


SCHEMA DI FLUSSO DI POTENZA

LEGENDA

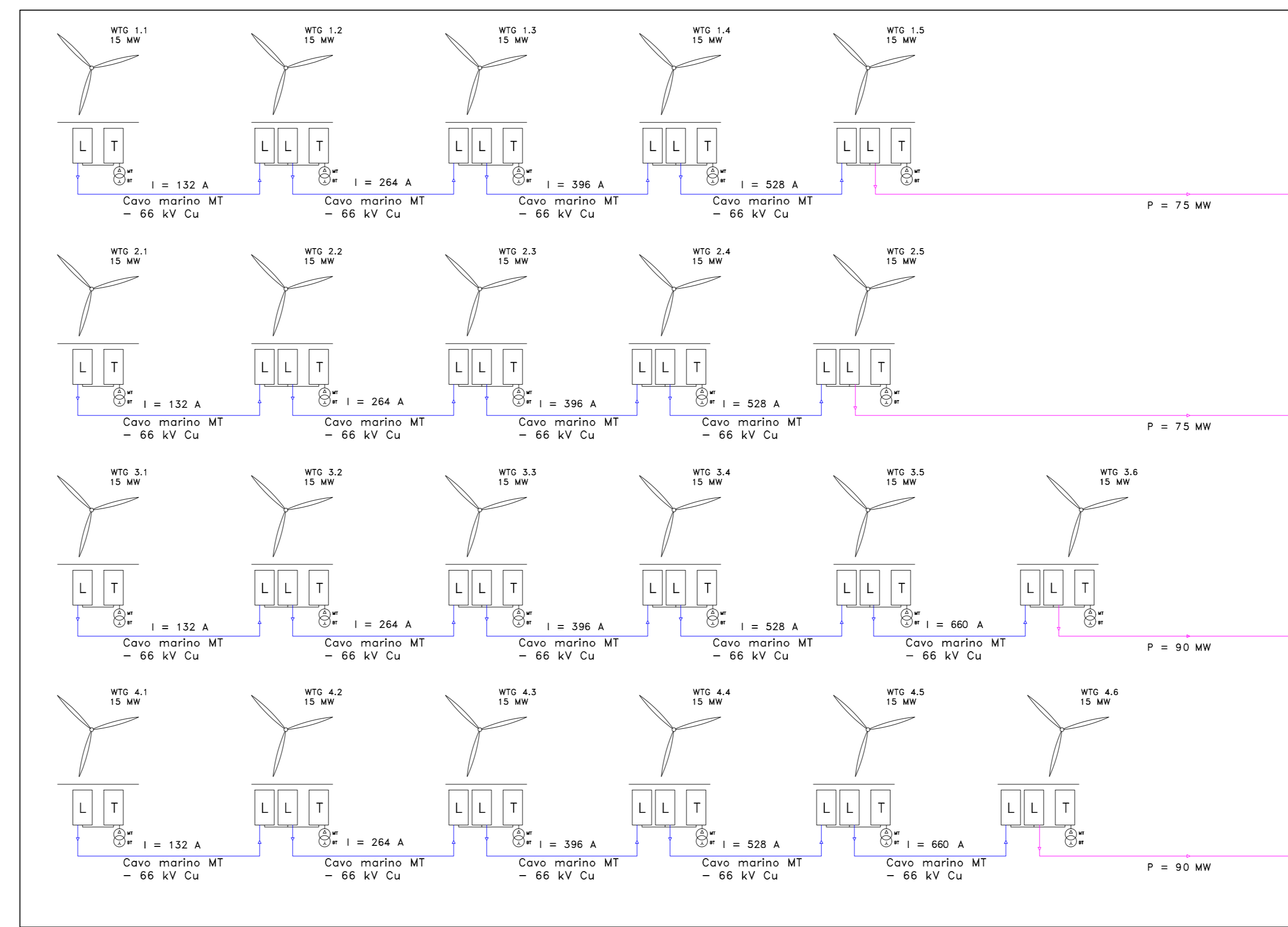
KAILIA ENERGIA A

N.22 Turbine da 15 MW – Pn=330 MW



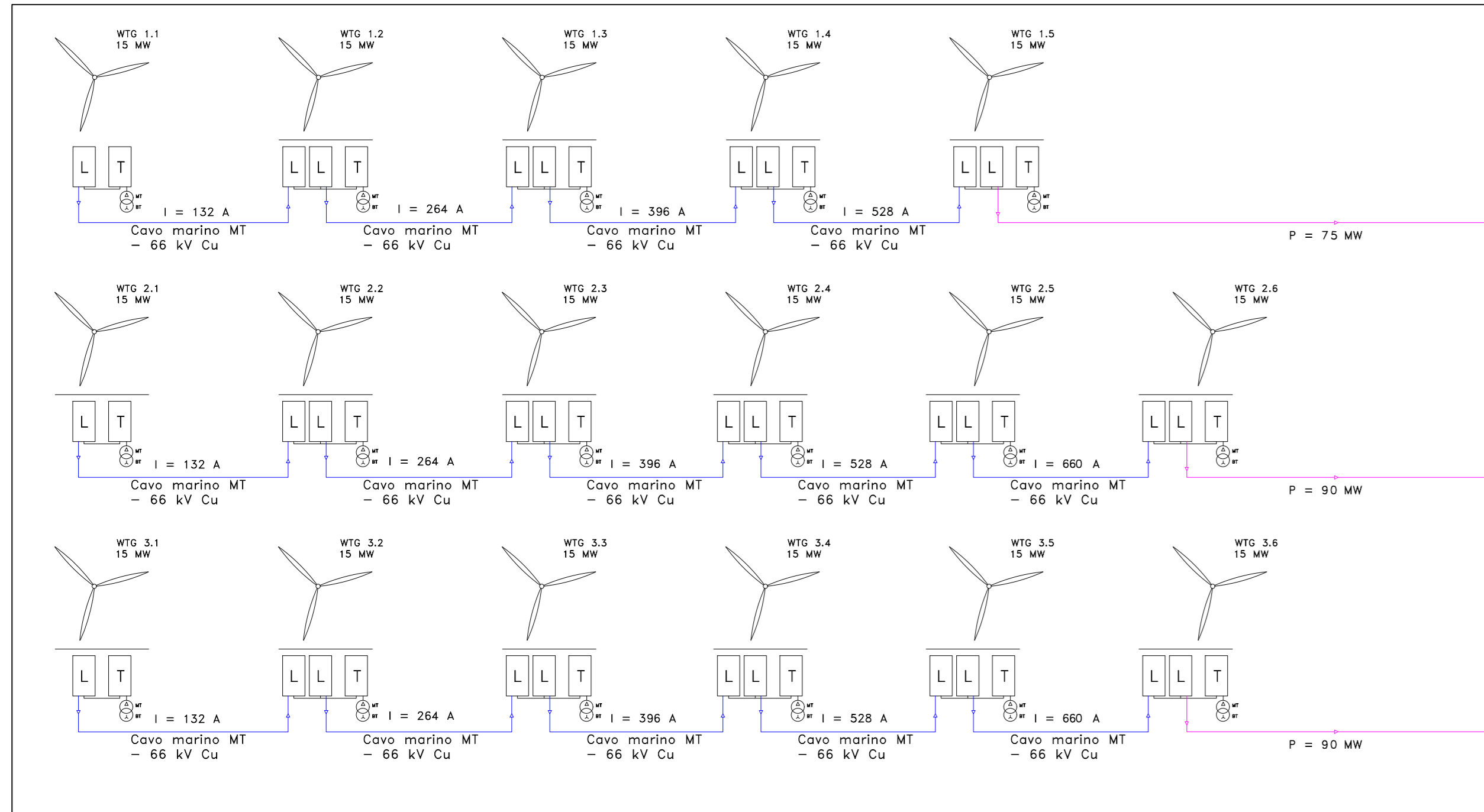
KAILIA ENERGIA C

N.22 Turbine da 15 MW – Pn=330 MW



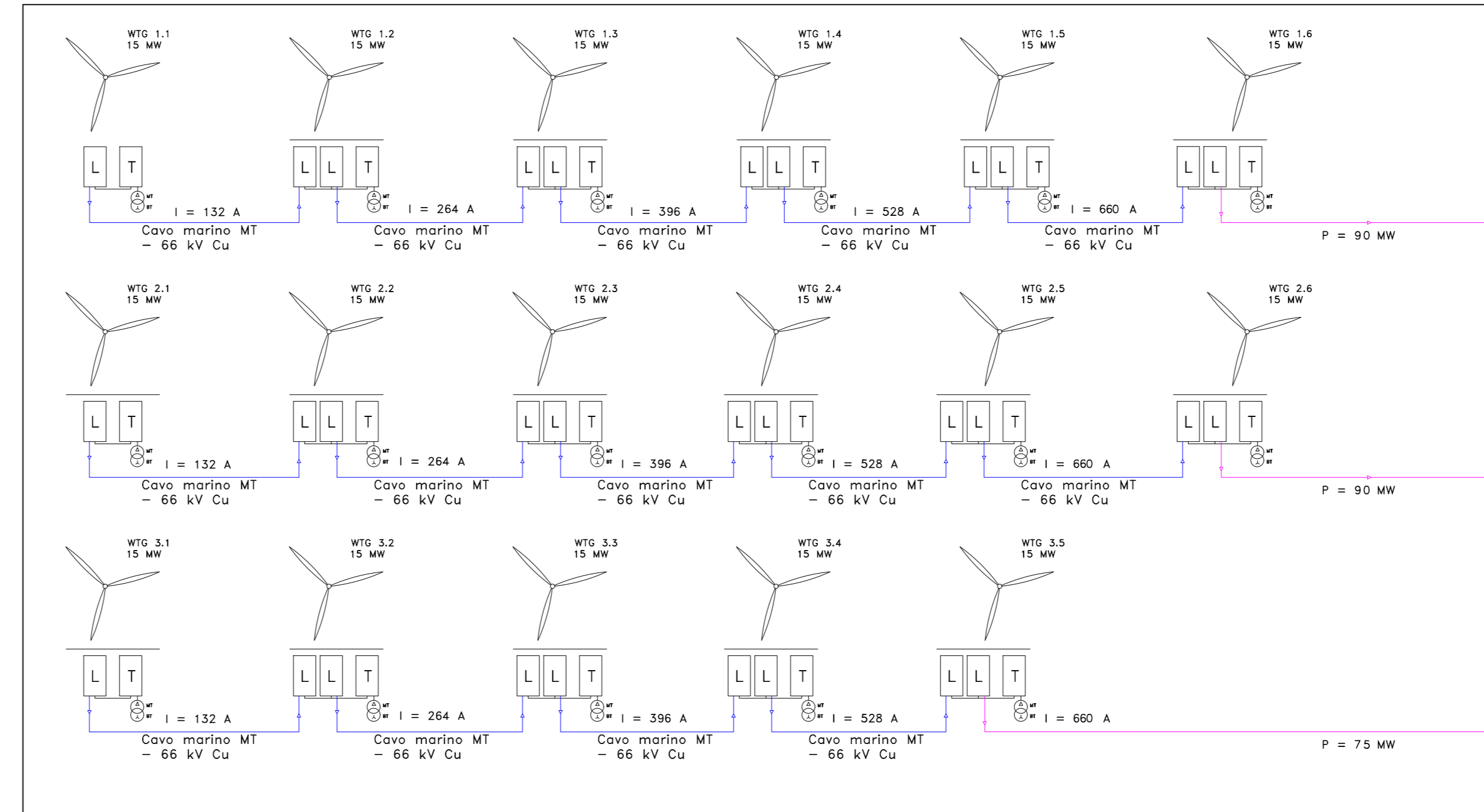
KAILIA ENERGIA B

N.17 Turbine da 15 MW – Pn=255 MW



KAILIA ENERGIA D

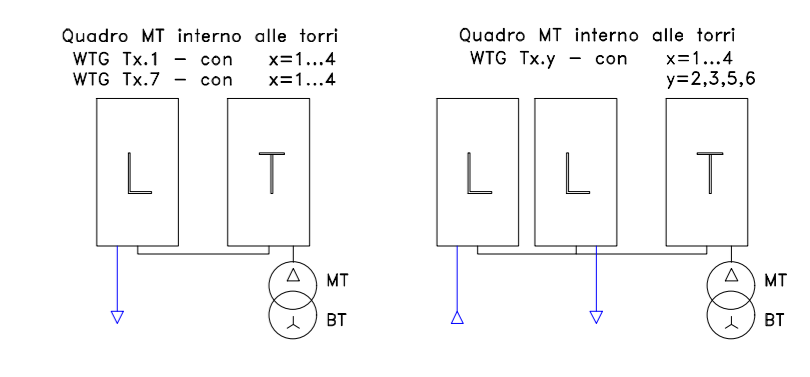
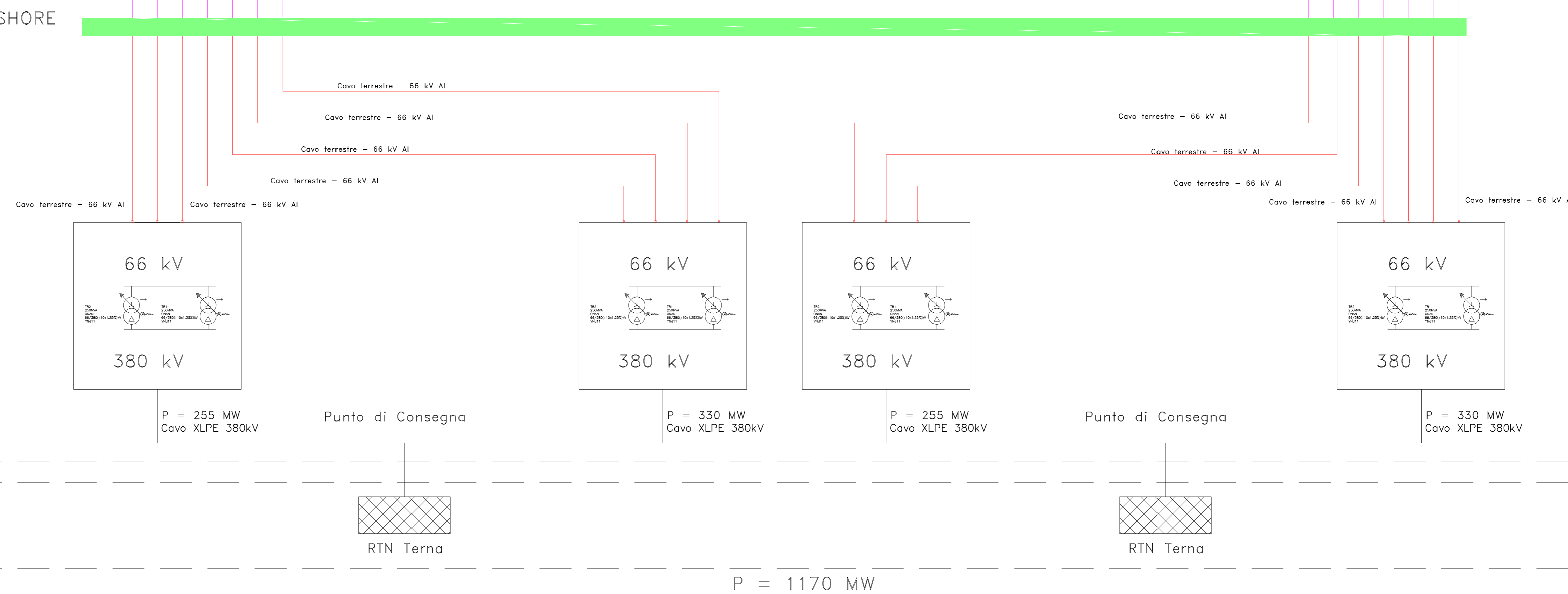
N.17 Turbine da 15 MW – Pn=255 MW



PUNTO DI GIUNZIONE ONSHORE
Mare-Terra 66 kV

SE LATO MARE

SE TERNA



NOTE:
1) Lo schema riportato risulta essere applicabile sia alla sezione Kailia Energia A sia Kailia Energia C, essendo formate entrambe da n.4 stringhe

REV.	DATE	DESCRIPTION	APPROVATO	REVISIONI
00	14/02/2024	Emissione definitiva		
<p>PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.</p> <p>FILE NAME: KAILIA-TERNA-01-SCHEMA DI FLUSSO DI POTENZA-01</p> <p>CLASSIFICATION: Final Issue</p> <p>FORMAT: A0</p> <p>SCALE: 1:1</p> <p>PLT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 1 di 1</p> <p>TITLE: SCHEMA DI FLUSSO DI POTENZA</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p> <p>CLIENT CODE: KAI ENGTAV 051 00</p>				