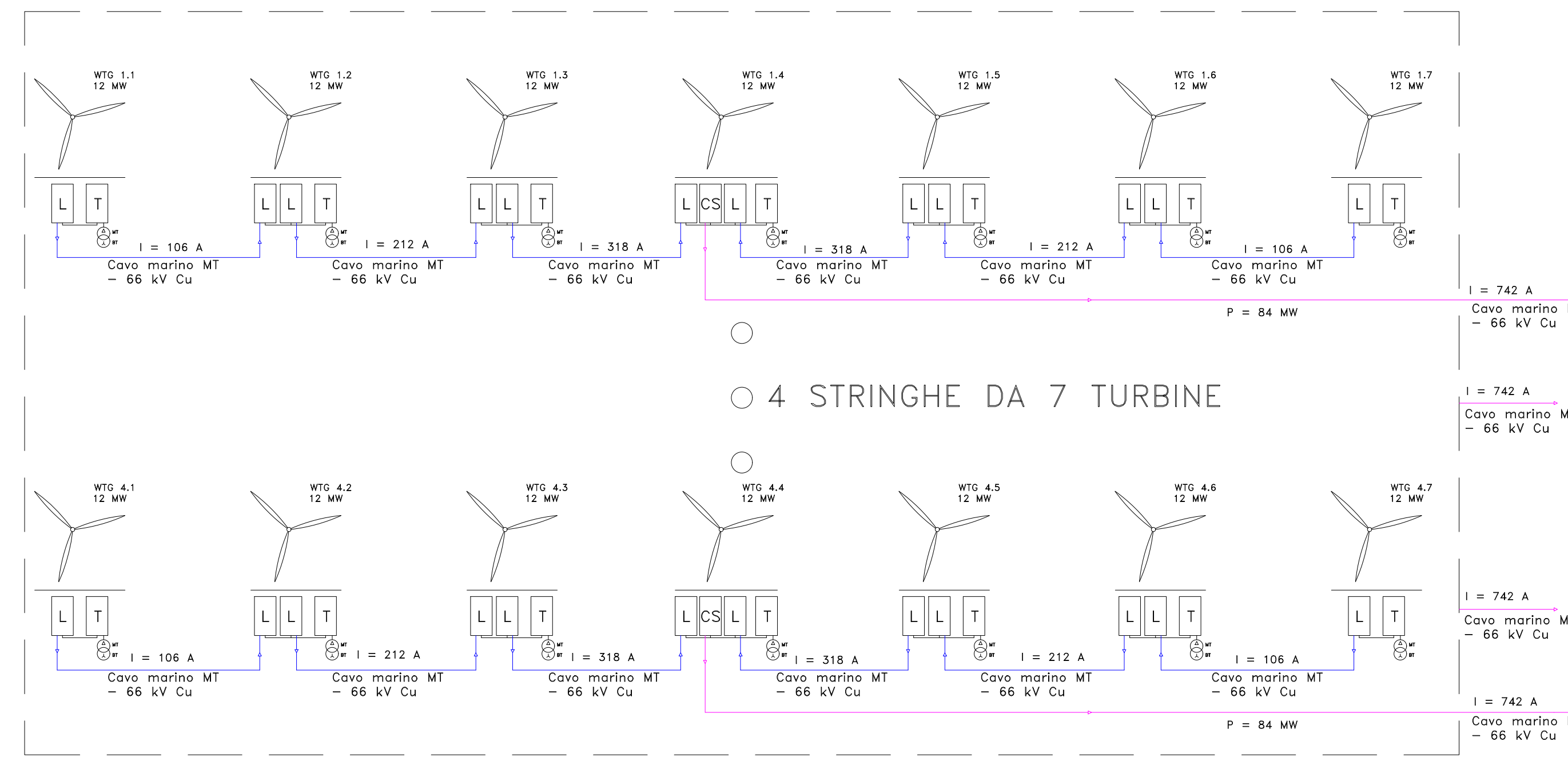


NOTE:  
 1) Lo schema riportato risulta essere applicabile sia alla sezione Kailia Energia A sia Kailia Energia C, essendo formate entrambe da n.4 stringhe

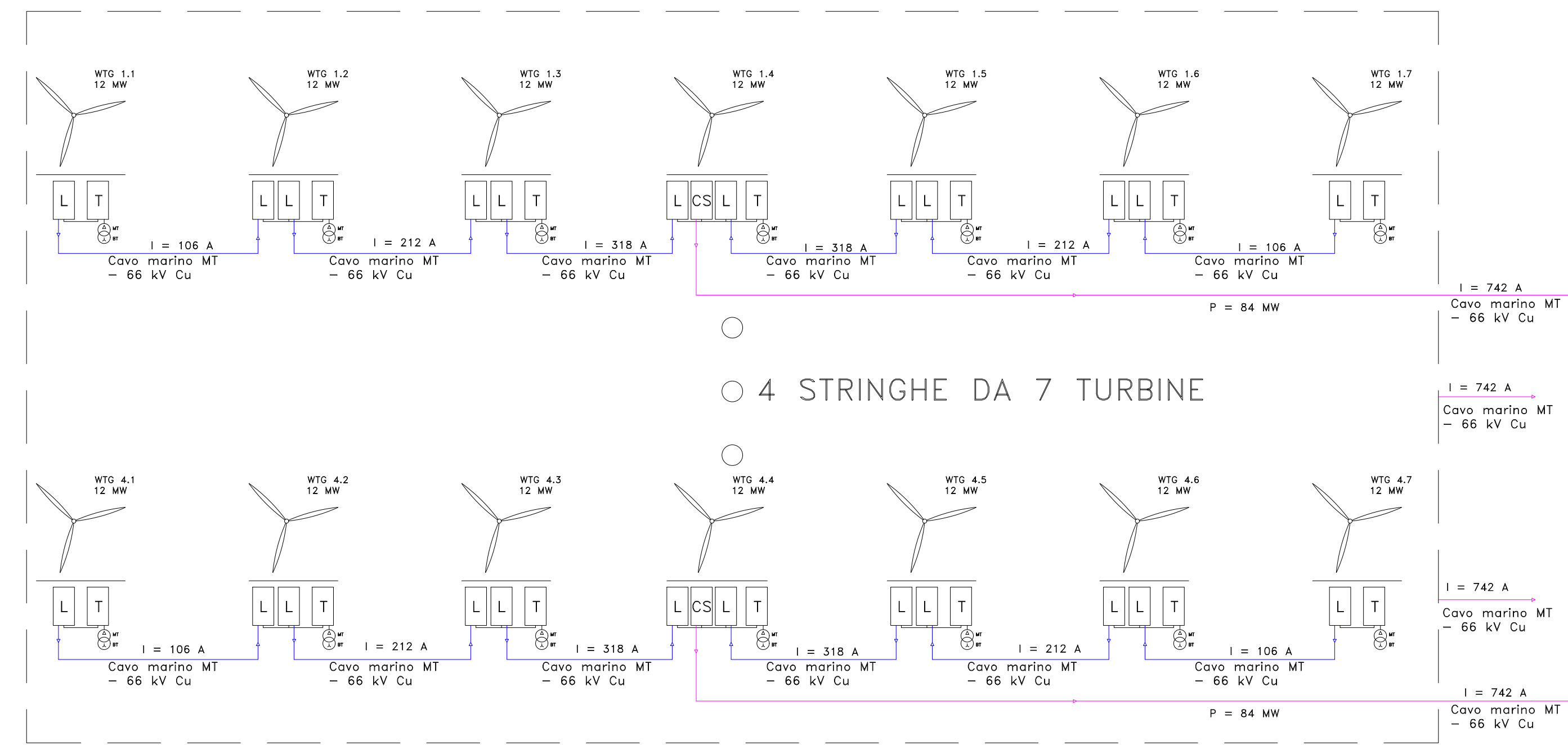
KAILIA ENERGIA A

N.28 Turbine da 12 MW – Pn=336 MW



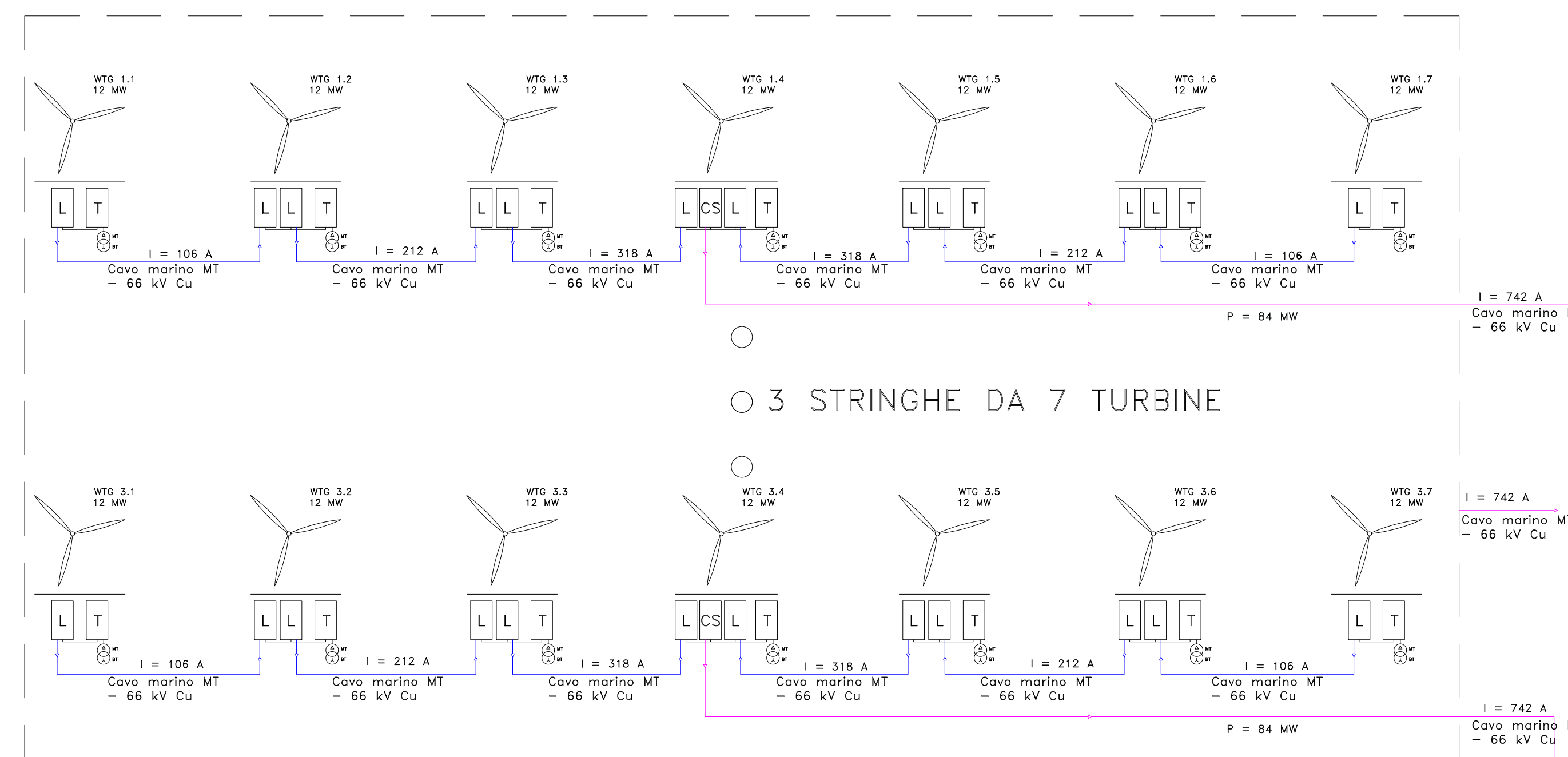
KAILIA ENERGIA C

N.28 Turbine da 12 MW – Pn=336 MW



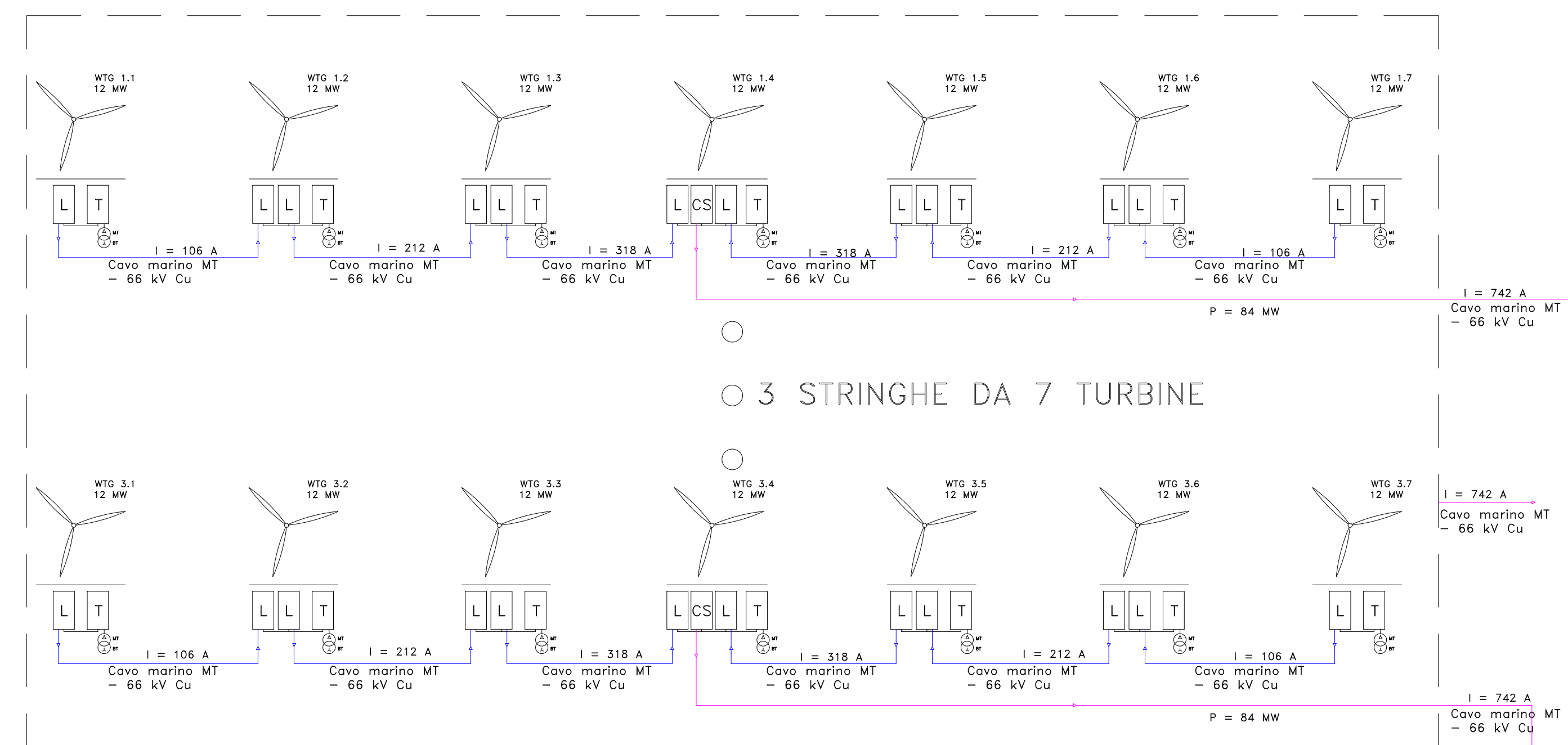
KAILIA ENERGIA B

N.21 Turbine da 12 MW – Pn=252 MW



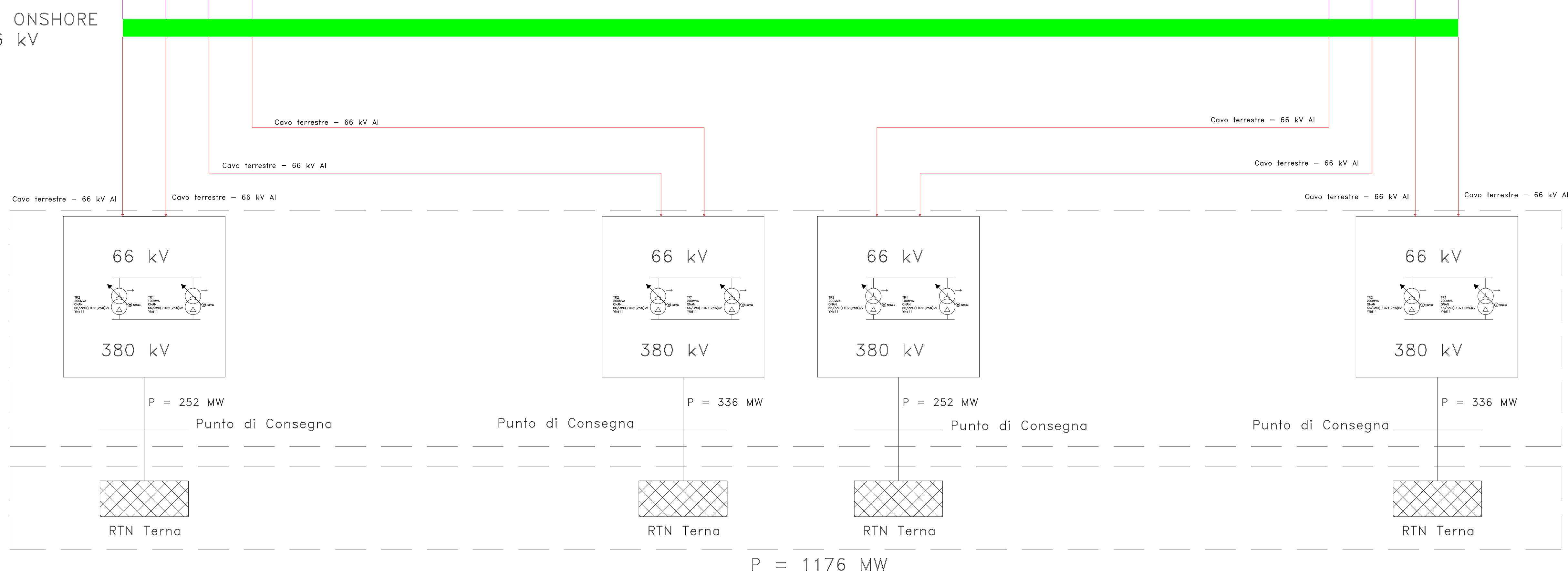
KAILIA ENERGIA D

N.21 Turbine da 12 MW – Pn=252 MW

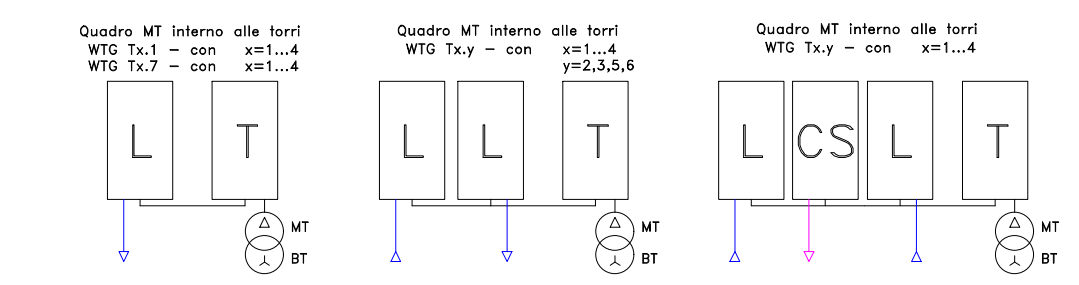


PUNTO DI GIUNZIONE ONSHORE  
Mare-Terra 66 kV

SE LATO MARE



LEGENDA



00	04/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE  
 Progettazione Preliminare  
 PROCEDURA DI SCOPING



CLIENTE  
 Kailia Energia S.r.l.

TITOLO  
 Parco Eolico Offshore  
**BRINDISI KAILIA ENERGIA**  
 SCHEMA FLUSSO DI POTENZA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA				1/1
APPROVATO DA				SCALA
				REVISIONE