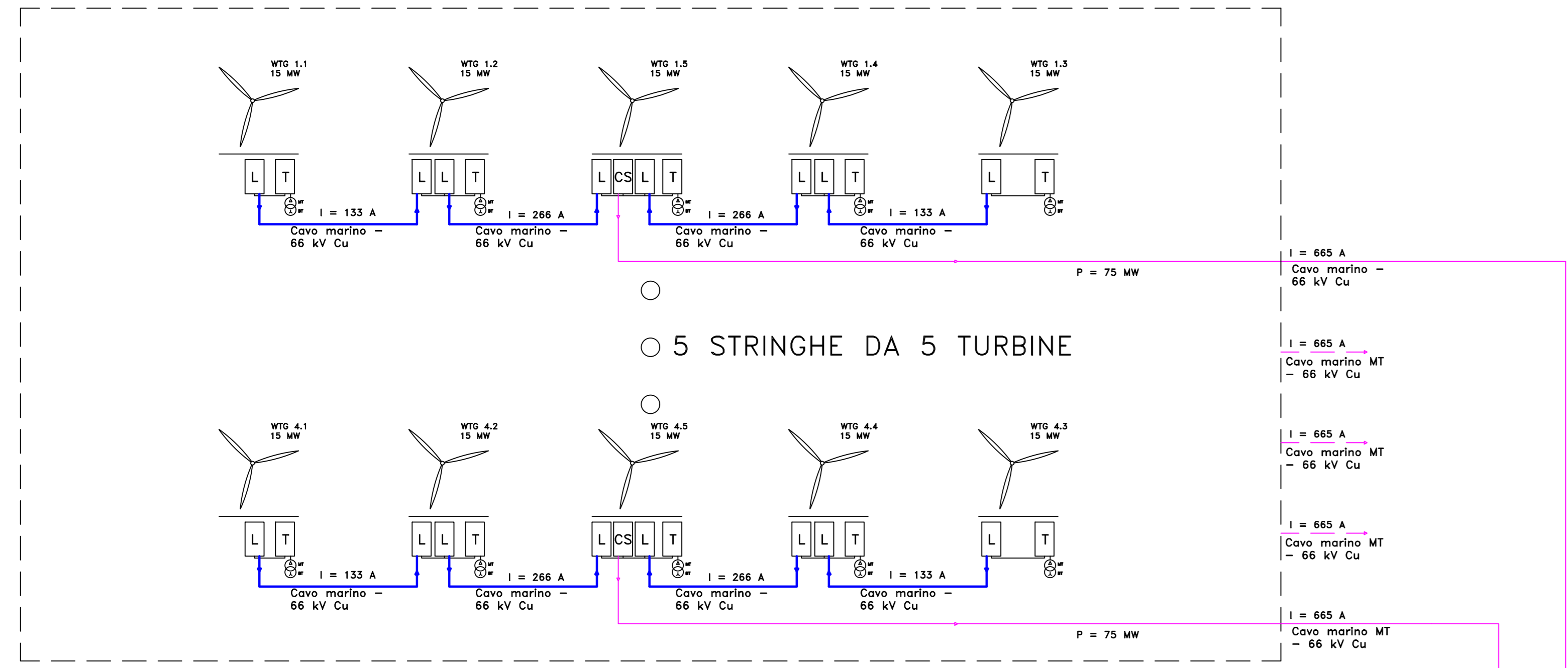


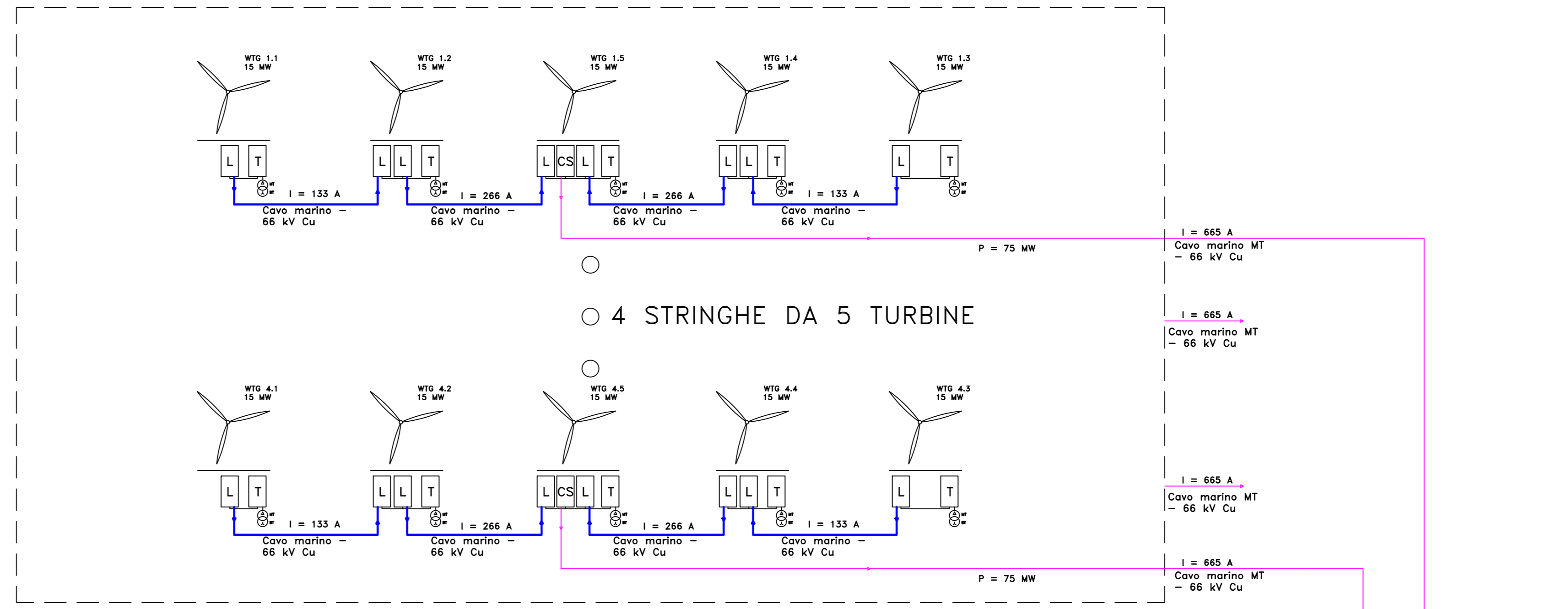
ODRA ENERGIA A

N.25 Turbine da 15 MW – Pn=375 MW



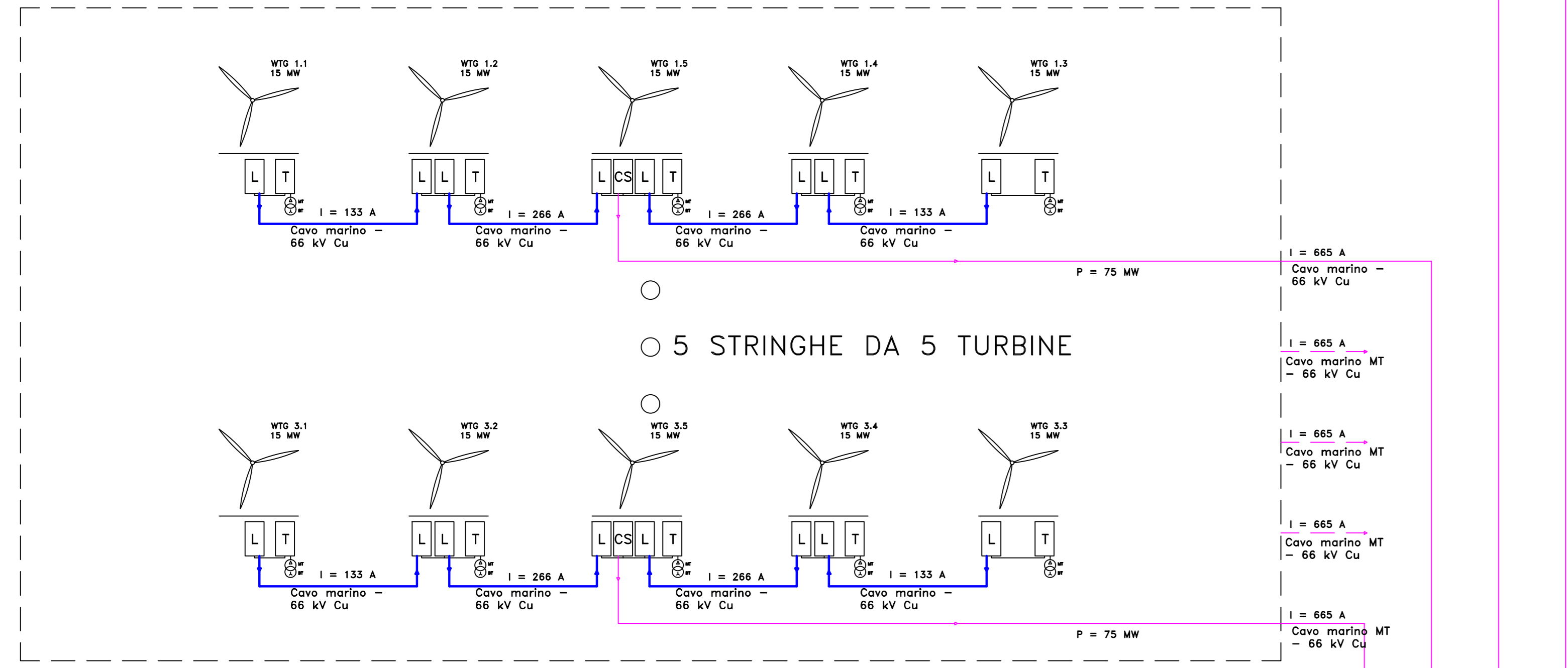
ODRA ENERGIA C

N.20 Turbine da 15 MW – Pn=300 MW



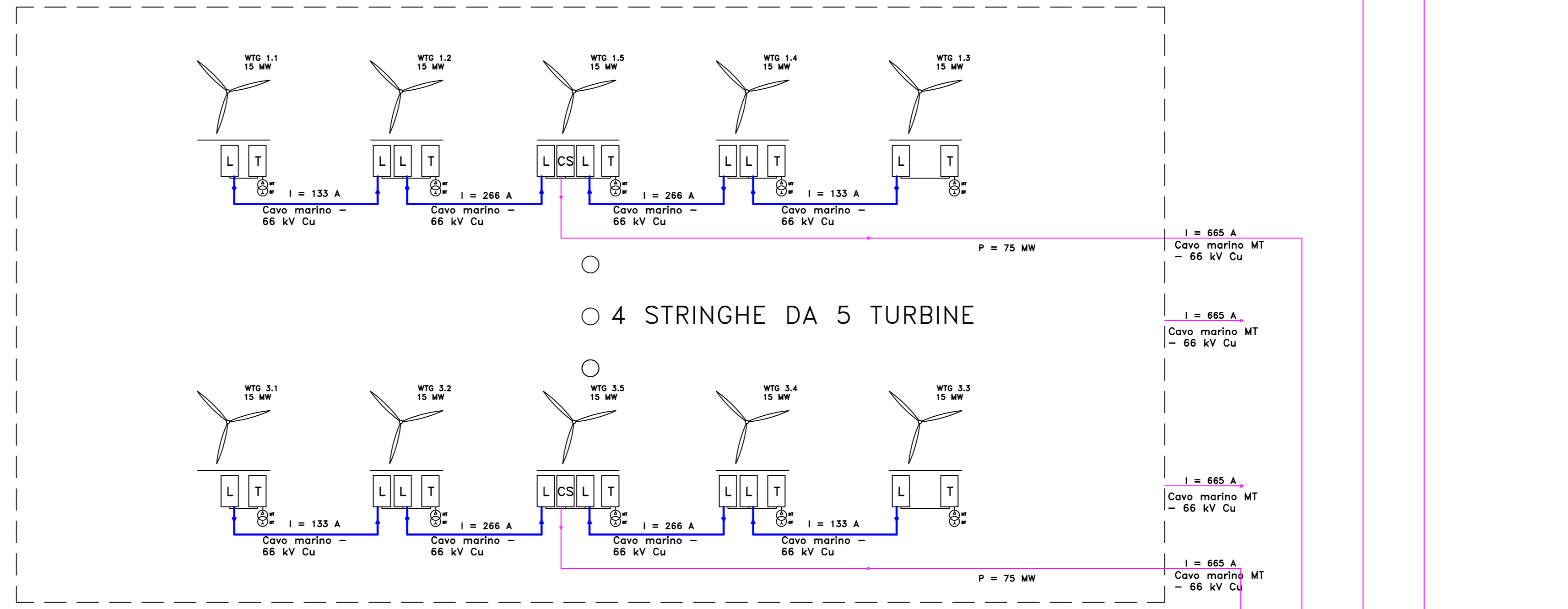
ODRA ENERGIA B

N.25 Turbine da 15 MW – Pn=375 MW



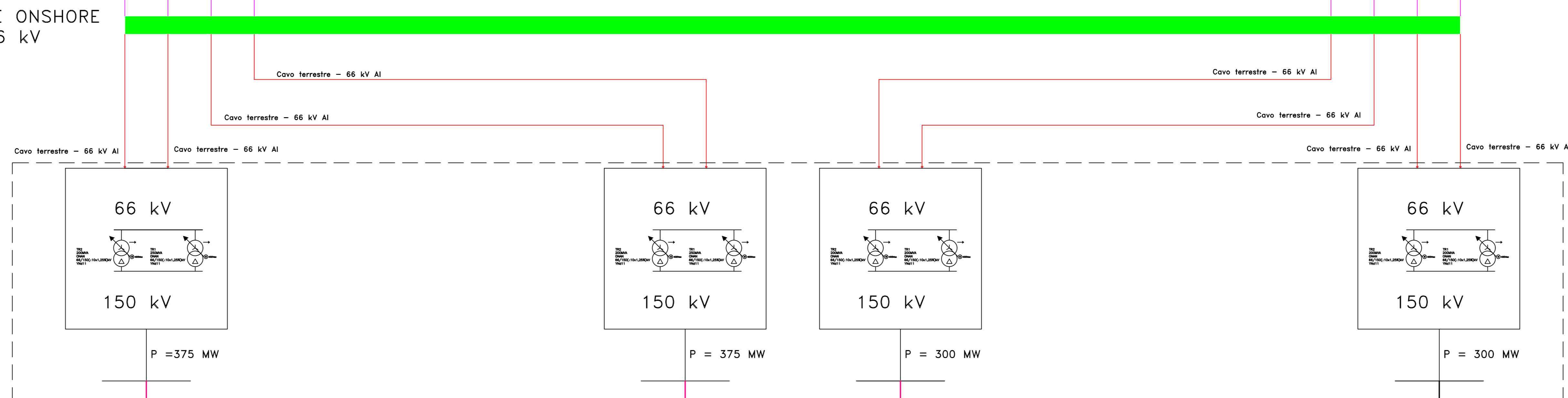
ODRA ENERGIA D

N.20 Turbine da 15 MW – Pn=300 MW

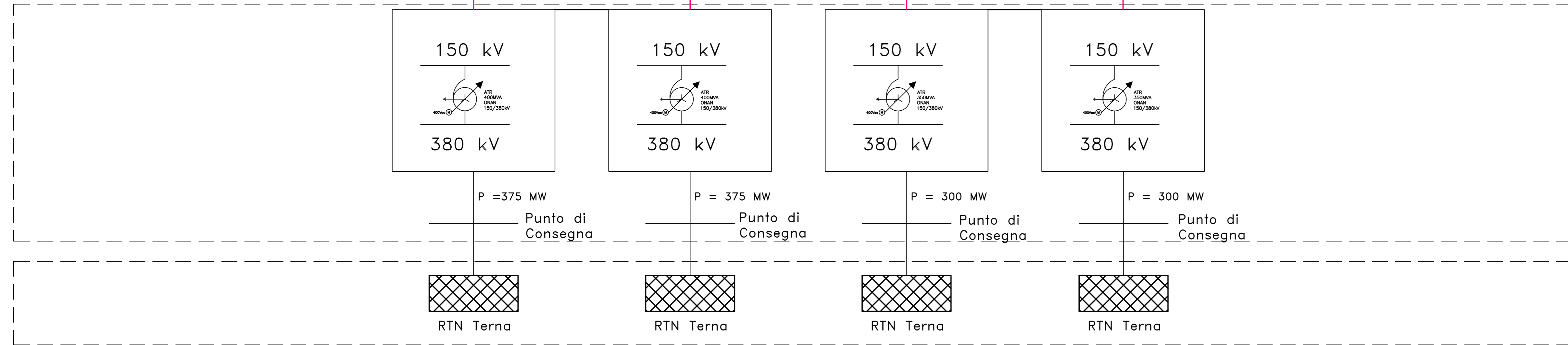


PUNTO DI GIUNZIONE ONSHORE  
Mare-Terra 66 kV

SE LATO MARE



SE LATO CONNESSIONE



P = 1350 MW

00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE  
Progettazione Preliminare  
PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE  
Odra Energia S.r.l.



TITOLO  
Parco Eolico Offshore  
**LECCE ODR A ENERGIA**  
SCHEMA FLUSSO DI POTENZA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	10/12/2021	P0025305-2-LCC-M19	1/1
APPROVATO DA	SSA01	10/12/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
			NOME FILE	REVISIONE
			P0025305-2-LCC-M19 - SCHEMA FLUSSO DI POTENZA - .img	00