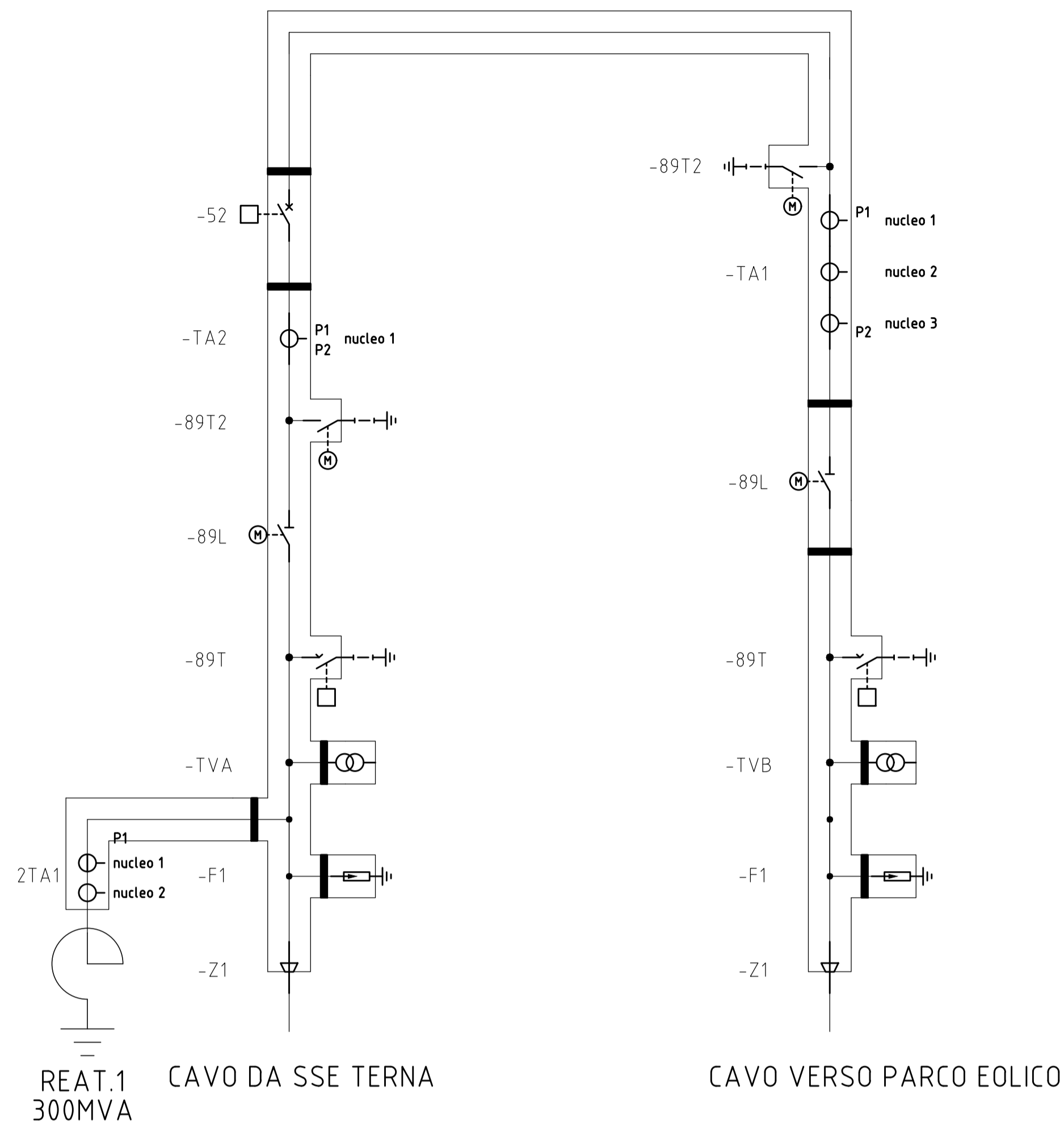
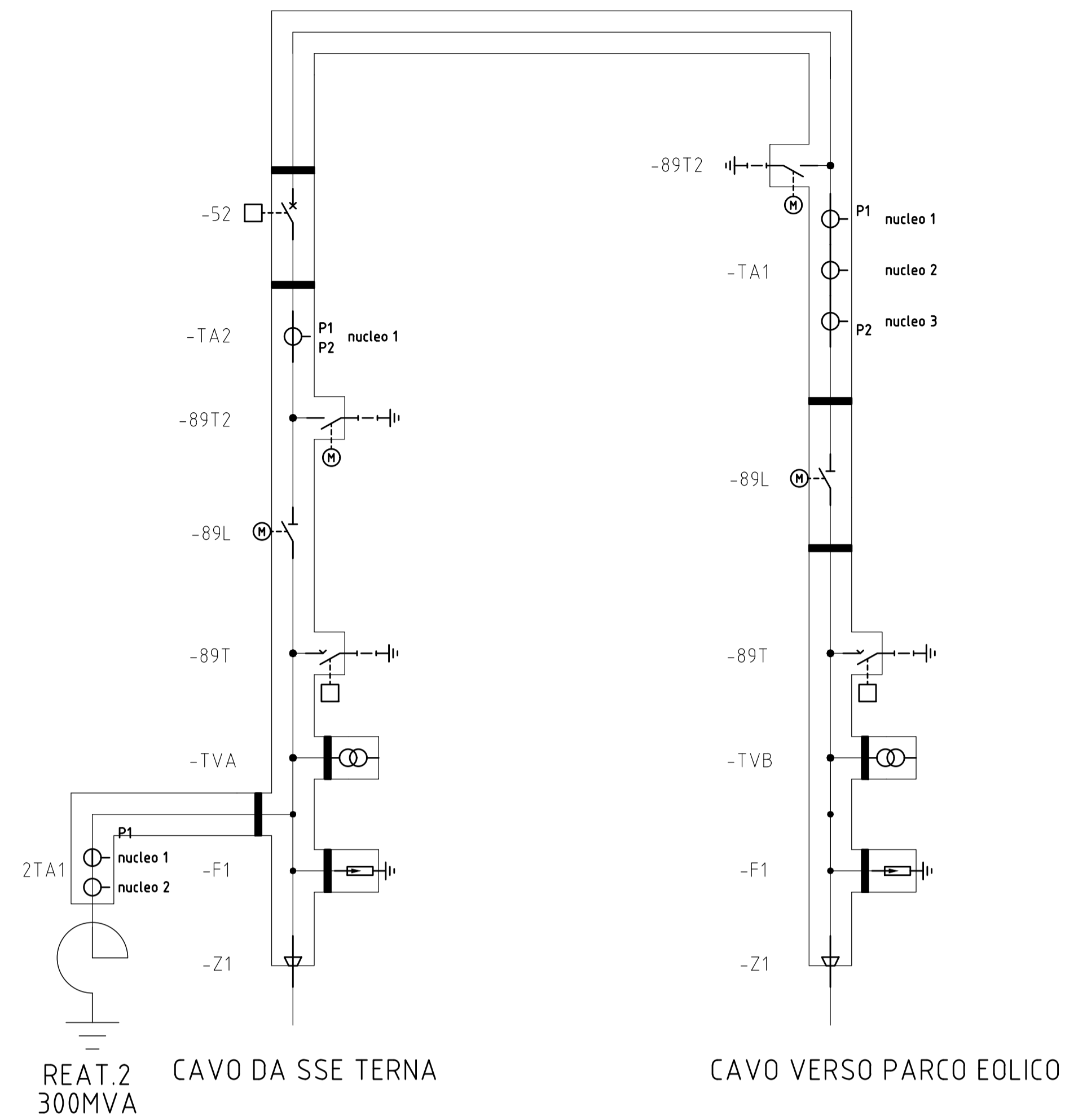


ENTRA - ESCI GIS420KV CON RIFASAMENTO
LINEA -1-



ENTRA - ESCI GIS420KV CON RIFASAMENTO
LINEA -2-



Ideogramma	Designazione	Apparecchio
	-52	Interruttore
	-89L	Sezionatore di linea
	-89T2	Sezionatore di terra
	-89T	Sezionatore di terra rapido
	-TA1,-TA2-2TA1	Trasformatore di corrente
	-TVA,-TVB	Trasformatori di tensione
	-Z1	Termine cavo
	-F1	Scaricatore AT
	-REAT.	Reattore trifase / 3 monofase Potenza da definire

isolatore passante
compartimentazione gas

Tensione nominale	420 kV
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso atmosferico	1425 kV
Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale	650 kV
Tensione nominale di tenuta ad impulso di manovra	1050 kV
Corrente nominale MONTANTE	3150 A
Tensione ausiliaria di comando	110VCC
Tensione ausiliaria del comando motore dell'interruttore	230VCA
Tensione ausiliaria del comando motore dei sezionatori di lena e di terra	110VCC
Tensione delle scaldiglie	400/230VCA

Current transformer data							
Bay	Reference designat.	Type	Core	Ratio (A/A)	Rated Output (VA)	Class	Remarks
Dati dei trasformatori di corrente							
Montante	BMK	Tipo	Nucleo	Rapporto (A/A)	Prestazione (VA)	Classe	Note
LINEE	-TA1		1	3200-1600-800/5	45-30-30	0,5	ext. 120%
			2	3200-1600-800/5	60-30-15	5P30	ext. 120%
		3	3200-1600-800/5	60-30-15	5P30	ext. 120%	
	-TA2		1	3200-1600-800/5	60-30-15	5P30	ext. 120%

Voltage transformer data							
Bay	Reference Designat.	Type	Winding	Ratio (kV/kV)	Rated Output (VA)	Class	Remarks
Dati dei trasformatori di tensione							
Montante	BMK	Tipo	Avvolgimento	Rapporto (kV/kV)	Prestazione (VA)	Classe	Note
	-TVA		1	380-√3 / 0.1-√3	50	0,2	or 100VA / class 0,5 or 200VA / class 3P
	-TVB						



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY 74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T.5.7.2 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Schema elettrico unifiare

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integratori MASE

