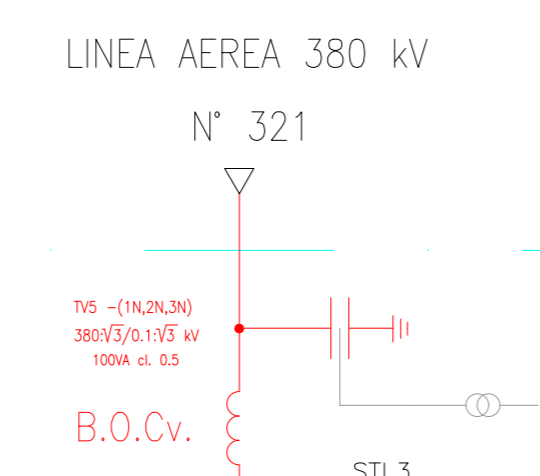


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO



**PRESTAZIONI**

RAFFORZO 800/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	
RAFFORZO 1000/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	

Stazione 380kV

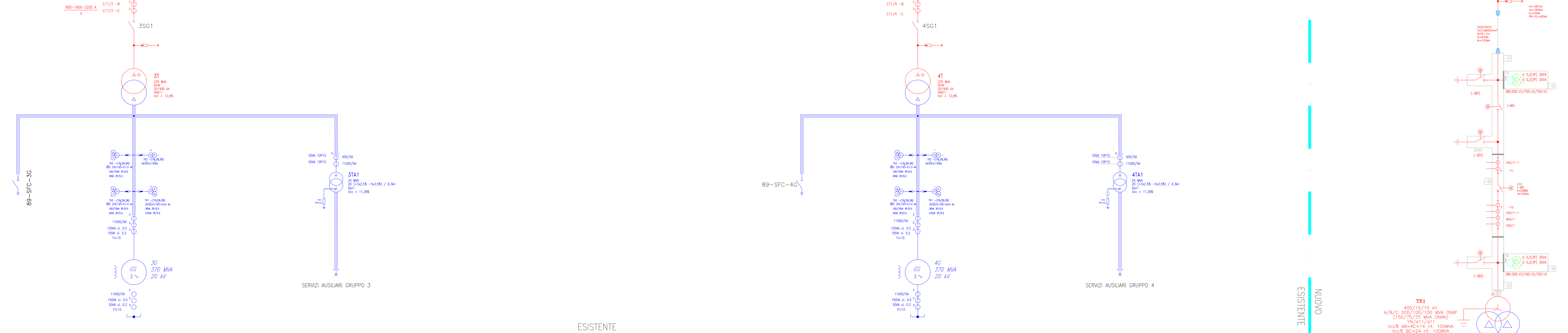
ESISTENTE NUOVO

**PRESTAZIONI**

RAFFORZO 800/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	
RAFFORZO 1000/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	

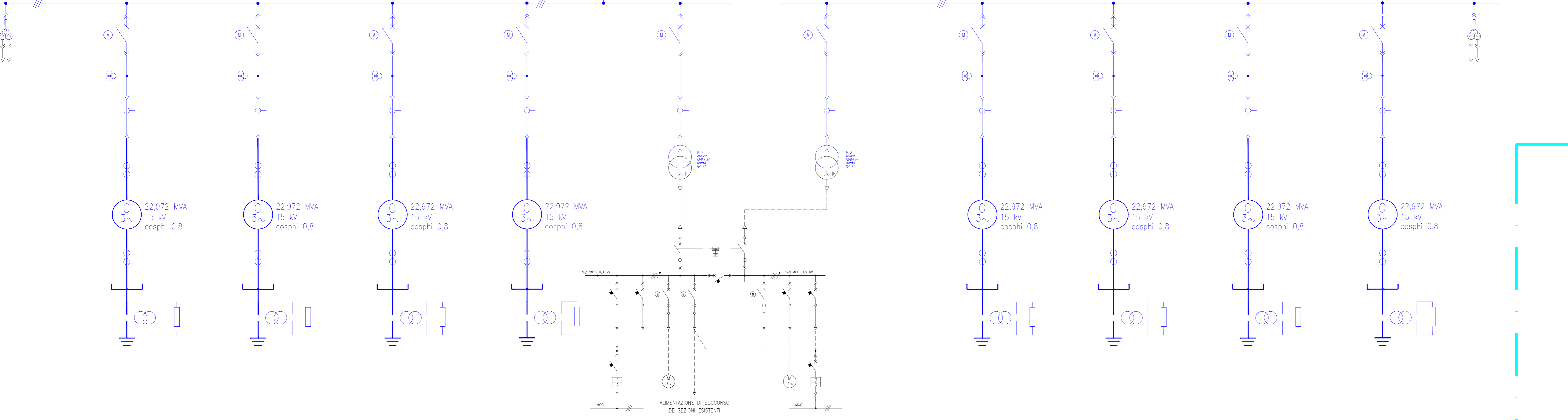
**PRESTAZIONI**

RAFFORZO 800/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	
RAFFORZO 1000/5	NUCLEO A	20/25	47.5
	NUCLEO B	10/10	
	NUCLEO C	10/10	



QUADRO 15 kV SBARRA A

QUADRO 15 kV SBARRA B



DD	21.01.2019	PRIMA EMISSIONE	M. Rossi	G. Candotti	E. Zaminin
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	CHECKING	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by
Logo e codice fornitore					
<b>IMPIANTO:</b> Centrale di BRINDISI <b>Plant:</b> INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE CON MOTORI A GAS					
<b>TITOLO:</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PRELIMINARE			<b>INGEGNERIA</b>		
<b>DESIGN:</b> BRP-SUE-000005 <b>Drawn by:</b> H.MAG	<b>SCALE:</b> -- <b>FORMAT:</b> A0	<b>PRODOTTORE:</b> BRP-SUE-000008-MAG-00-00_Schema elettrico unifilare preliminare.dwg <b>DATE:</b> 2019-01-21 <b>VERSION:</b> 01			

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, ristampato o riprodotto senza autorizzazione dello stesso Gruppo A2A. Tutti i diritti sono riservati. Documento riservato. Distribuzione controllata.