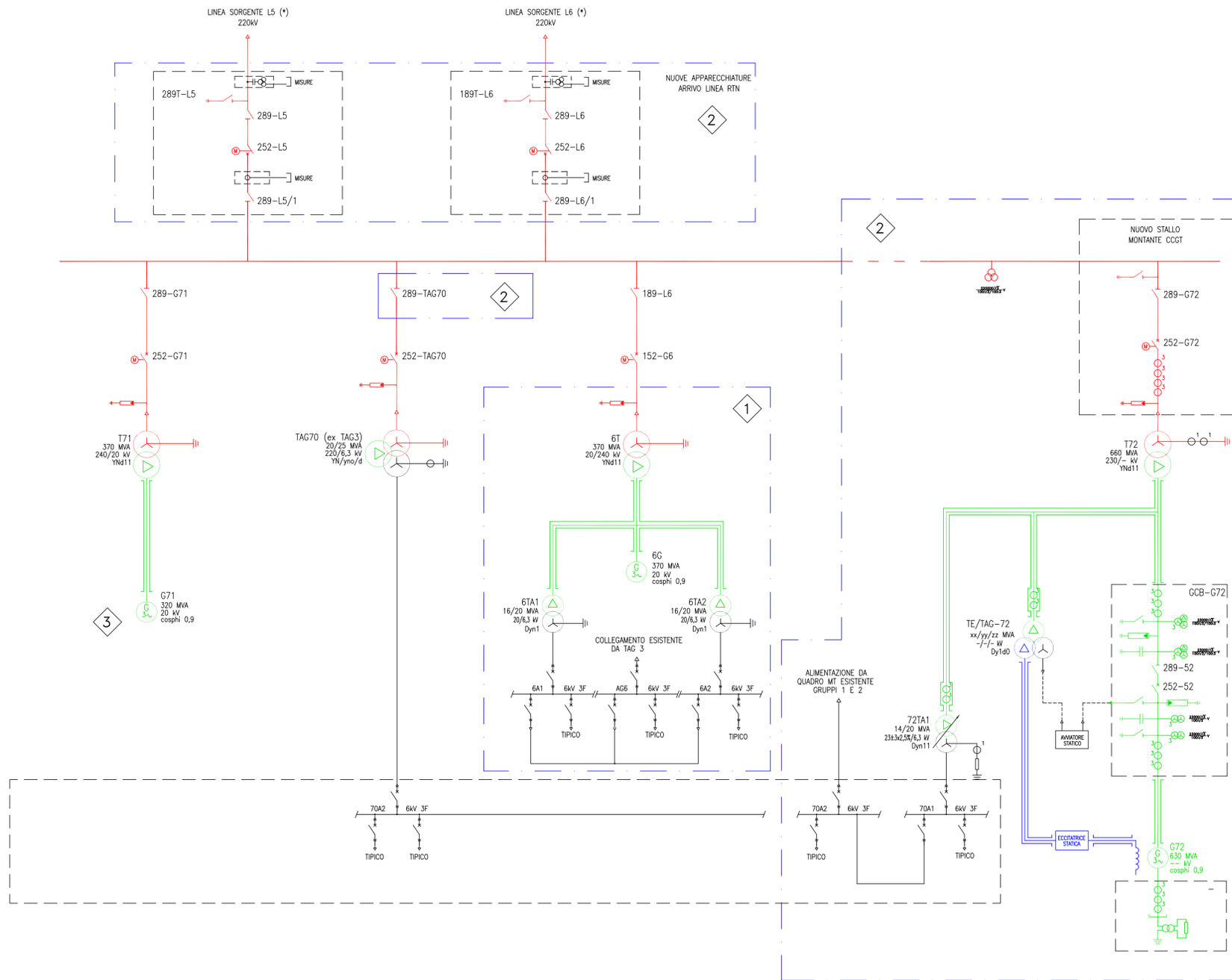


(*) = COLLEGAMENTO ESISTENTE, AD OGGI DIRETTO SULLE SBARRE
 (**) = APPARECCHIATURE ESISTENTI, RIMOSSE NEL PROGETTO CCGT



- 1 IL GRUPPO 6 SVOLGE IL SERVIZIO DI ESSENZIALITA' FINO AL 2024 RIMARRA IN ESERCIZIO SINO A TALE DATA.
- 2 NUOVI IMPIANTI INERENTI AL PROGETTO DI INSTALLAZIONE DI UN NUOVO CICLO COMBINATO (CCGT)
- 3 IL GRUPPO 5 VERRA' SOSTITUITO DA NUOVO GRUPPO 51 A VAPORE IN CICLO COMBINATO SECONDO IL PROGETTO CCGT

LEGENDA LIVELLI DI TENSIONE:

- AT - 220 kV
- MT - 20 / 23 kV
- MT - 6 kV

Giuseppe Nardis

03	28/06/21	AGGIORNAMENTO GENERALE	ING	M.Rossi	G.Candotti	E.Morelli
01	30/07/19	FU = PER USO	TEC	BOFFI	PONDRANO	RICCI
00	15/07/19	FA = PER APPROVAZIONE	TEC	BOFFI	PONDRANO	RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Logo e codice fornitore

a2a
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Mela
 Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO

TITOLO: SCHEMA ELETTRICO
 CONNESSIONE ELETTRICA ALLA RTN

a2a

INGEGNERIA

DISEGNO: Drawing N	SFP-SUE-100044-CCGT	SCALA: Scale	N.T.S.	FORMATO: Size	A1
FILE NAME: File name:	SFP-SUE-100044-CCGT-00-03_Connezione elettrica alla RTN.dwg	FOGLIO/FOGLI: Sheet/Sheet	01	01	01