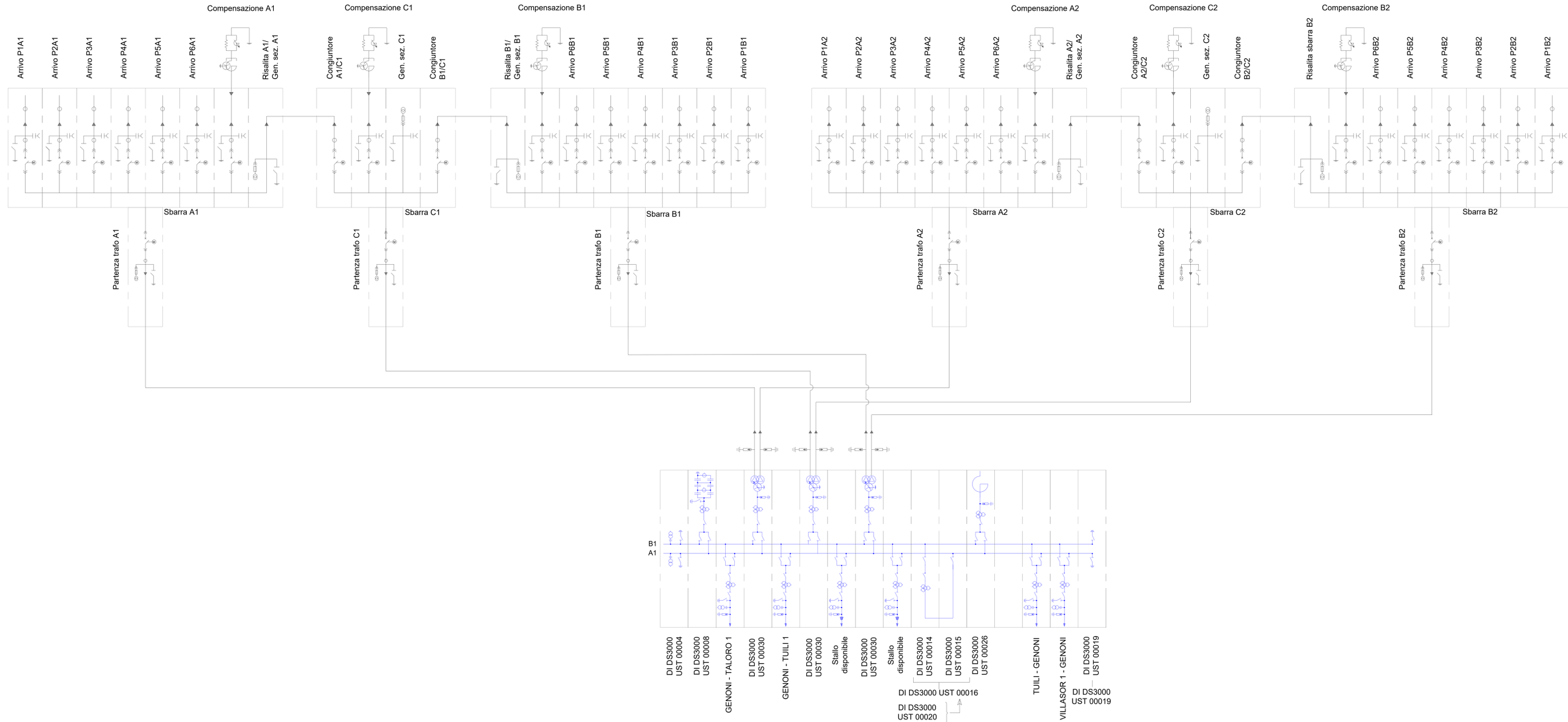


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE



LEGENDA ELEMENTI 36 kV	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Trasformatore formatore di Neutro (TFN)
	Resistenza di Neutro (RN)
	Bobina di Petersen (BP)
	Interruttore estraibile motorizzato
	Rilevatore presenza tensione
	Scaricatore
	Sezionatore di terra
	Terminale cavo-aria
	TV con fusibile

LEGENDA ELEMENTI 150 kV	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Scaricatore
	TA a 1 nucleo
	TA a 3 nuclei
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di linea/terra
	Reattore
	TVC - TV Capacitivo
	Banco condensatori
	Trasformatore 150/36 kV
	Sezionatore di terra
	Terminale aria-cavo

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-T6
SCHEMA UNIFILARE		

Stato	Rev.	Descrizione	Esad.	Conti.	Appr.
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Tema	FM	GF	IN
Novembre 2023	0	Emissione per beneplacito Tema	FM	GF	IN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Enrico Marotta Dir. Paolo Chiriacò Dir. Fran. Terr. Veronica Fias Dir. Paolo Marzotto Dir. Ing. Adriano Murru Dir. Paolo Marzotto Dir. Paolo Marzotto Dir. Gen. Maria Francesca Lotina</p>	<p>Progettazione: Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>REGIONE SARDEGNA Città Metropolitana di Cagliari COMUNE DI GENONI</p>
---	--

<p>Consulenza iat E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Consulenza energia S.p.A. Via Garibaldi, 1 03100 Anagni (AR) info@energia.it</p>
--	--