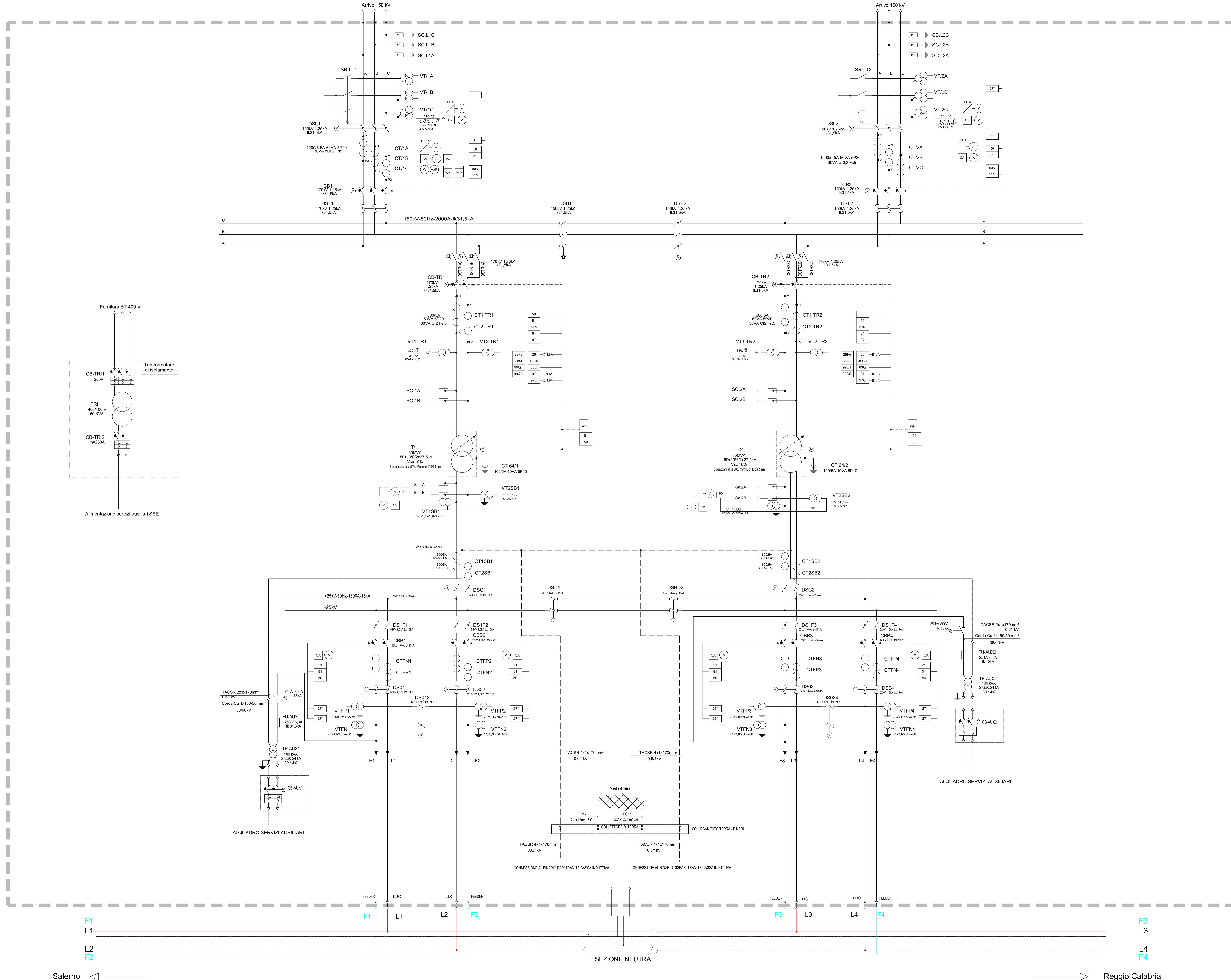


SCHEMA ELETTRICO GENERALE



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Interruttore
	Interruttore BT
	Sezionatore rotativo con lame di terra
	Sezionatore rotativo
	Interruttore motorizzato
	Trasformatore
	Trasformatore di tensione
	Trasformatore di corrente
	Scaricatore di sovratensione
	Messa a terra

CODICI ANSI	
21	Protezione distanziometrica
26	Protezione termica
27	Minima tensione
46	Max squilibrio corrente tra le fasi
49	Protezione termica per trasformatori
50	Relè di max corrente ad azione istantanea
51	Relè di max corrente ad azione ritardata
51N	Relè di max corrente omopolare ritardato
54	Interruttore extrarapido c.c.
59	Relè di max tensione
59N	Relè di max tensione omopolare
63	Relè di pressione
64	Relè rivelatore di terra
67	Relè direzionale di max corrente c.a.
67N	Relè direzionale di max corrente omopolare
76	Relè di max corrente c.c.
810	Relè di sovralfrequenza
81U	Relè di sottofrequenza
87	Relè differenziale di protezione
89	Sezionatore
89T	Sezionatore di terra
90	Dispositivo di regolazione
97	Relè Buchholz
99	Relè livello olio trasformatori

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RC2AB1R18P9SE0100001	SSE ATHENA LUCANA Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA

LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA

LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

Schema elettrico generale di potenza tipologico SSE

SCALA: 1:1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Intervento di cantiere
B	Modifiche tecniche

FILE: RC2AB1R18P9SE0100001B_Schema elettrico SSE.dwg (n. Esib. ...)