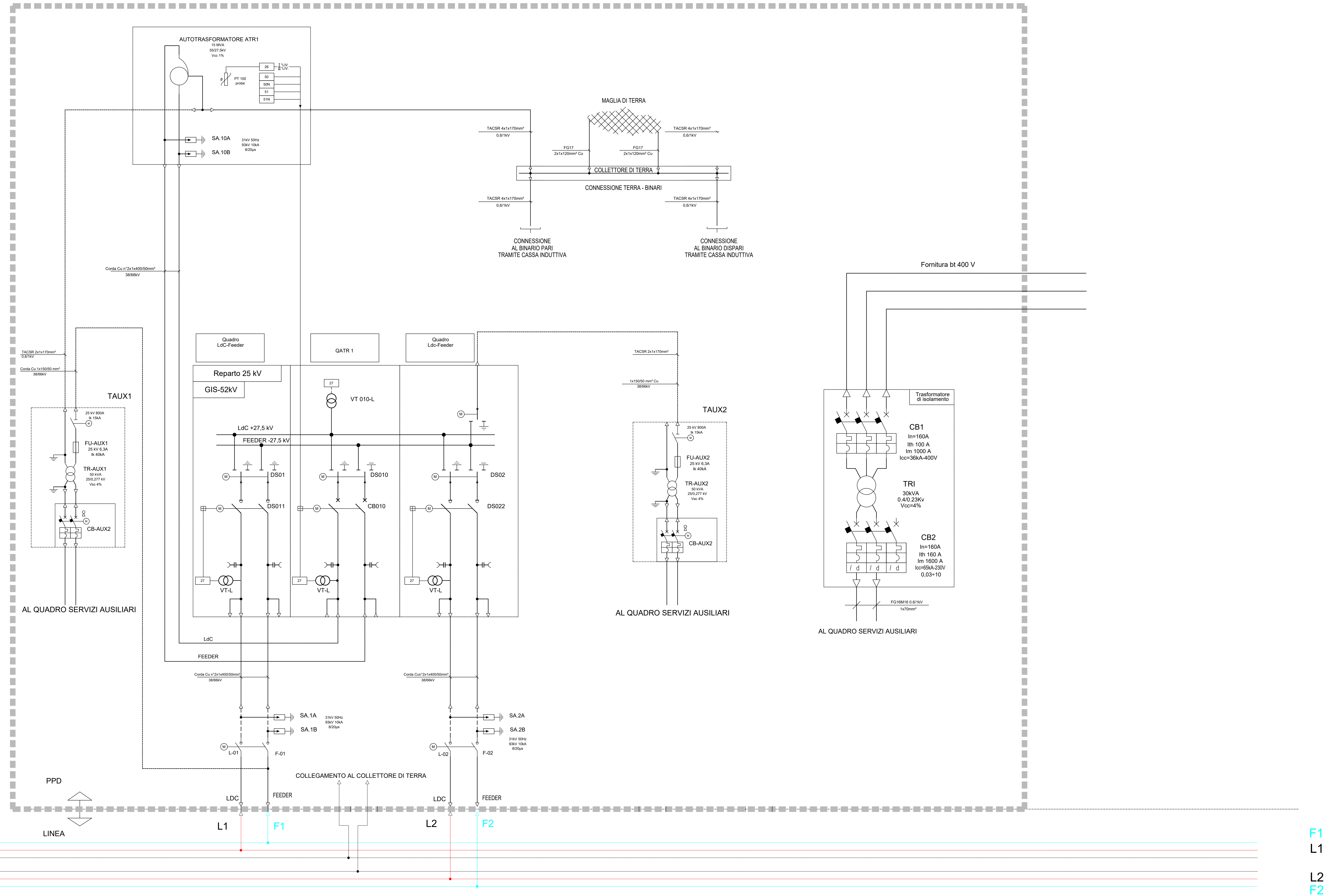


SCHEMA ELETTRICO GENERALE



LEGENDA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	ACRONIMO
	Interruttore	CB
	Interruttore bt	CB
	Sezionatore motorizzato sotto carico	DS
	Interruttore motorizzato	CB
	Autotrasformatore	ATR
	Trafoformatore	TR
	Trasformatore di tensione	VT
	Trasformatore di corrente	CT
	Scaricatore di sovratensione	SA
	TV Capacitivo	CTV
	Messa a terra	GR

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
RC2AC1R18PAPP000001	PPS allo scoperto Planimetria con disposizione apparecchiature

COMITENTE:

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 1C BUONABITACOLO - PRAIA
IMPIANTI DI SSE E CABINE TE
Schema elettrico generale di potenza tipologico PPS

SCALA:
- 1 -

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa in via		10/2011		10/2011		10/2011	

ITALFERR
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Direzione Regionale Calabria
 Ufficio Progettazione
 17/11/2011

