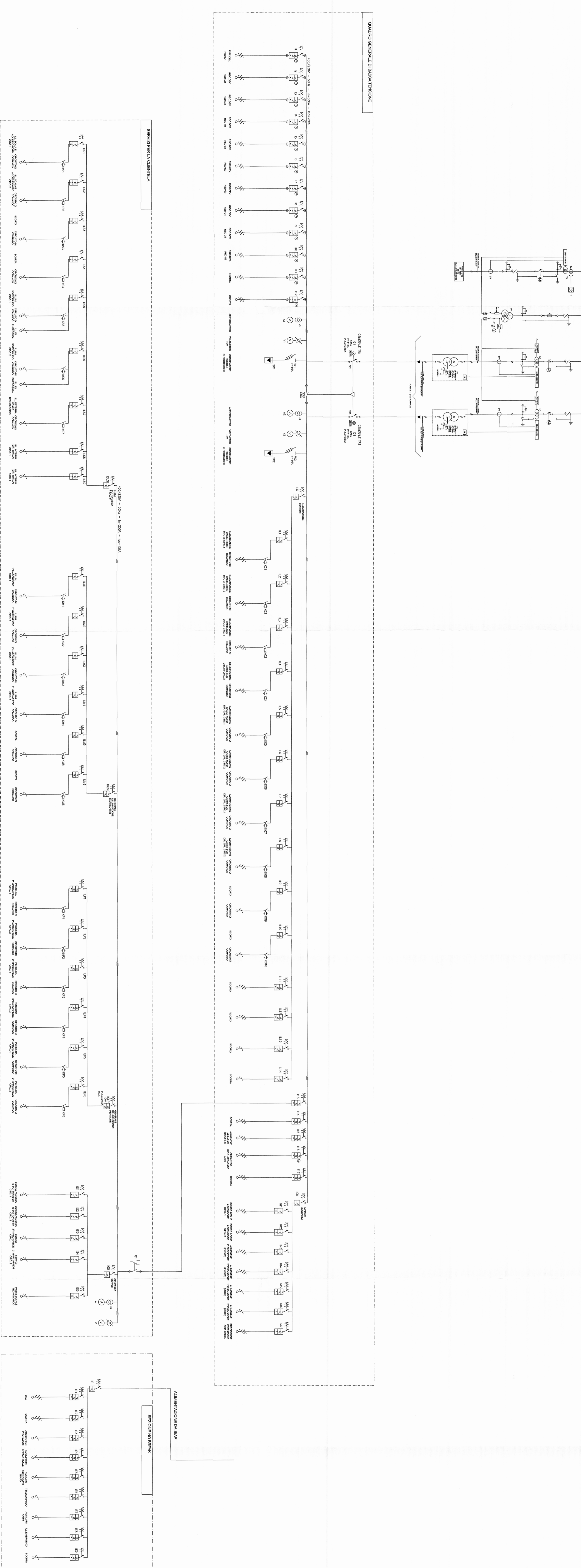


NOTA:
TUTTI GLI INTERRUTTORI DOVRANNO AVERE UN CONTATTO DI STATO
ED UNO DI SCATTATO CABLATI IN MORSETTIERA



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SISTEMA STATICO		INTERRUTTORI A MANOVA SEZIONATE
	SISTEMA TRAZIONE CON SUP		APPRECCONTATTI SEZIONABILI ED ESTERNE
	SISTEMA MANOVA MAN		INTRIN. COO. - E. ELETTRICO, MULTICOM
	CONDUTTORI DI PROTEZIONE (TERZO, PE)		AMPIERMENTO
	SEZIONATE MAN (S) E RELATIVO FUSIBILE (M)		VOLTERNO
	TRASFORMAZIONE MANOVA MAN		FRASCUOLMENTO
	INTERRUTTORI AL SOLANO IN SF6		WALTERNO
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		STRUMENTO RESISTIVO ENERGIA ATTIVA
	GRUPPO ELETTROGENO		SELETTORI - COA (C/O) ALTERNATIVO
	INTERRUTTORI AL SOLANO IN SF6		TRASFORMATORI DI CORRENTE (TA)
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		TRASFORMATORI DI TENSIONE (TV)
	TRINSA SOLANO (CONDOTTORI CON LAMPAVA)		LAMPADA SEGNALAZIONE PRESUBO TENSIONE
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		DIPERSONO DI PROTEZ. TERMICO DI DIREZIONE
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MANOVA TENSIONE
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE STAMPATO
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE DI TERRA
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE ALIMENTATO DA TA
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE ALIMENTATO DA TV
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		RELE DI MASSIMA CORRENTE ALIMENTATO DA TA E TV
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		SCALFATORE SPA
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		PARABOLIZZAZIONE SCALFATORI
	SEZIONATE AL SOLANO IN SF6		SCALFATORE SPA

COMMITTENTE
SFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTAZIONE
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y
 LUCE E FORZA MOTRICE
 Schema Unifilare - Stazione di Parabigo

COMMESSA LOTO FASE EURE TIPO DOC. OPEROSOPRANA PROJOUR. REV.
 MD1 12 D 26 DX LF0400 001 A
 Data 11/2010 Verifica Data 11/2010
 Redatto 11/2010 Emisore Emisore EMB/SGA
 Disegnato 11/2010 Approvato Data 11/2010
 Emisore Emisore EMB/SGA
 Verificato 11/2010 Emisore Emisore EMB/SGA
 Autografo Emisore Emisore EMB/SGA
 Emisore Emisore EMB/SGA
 Emisore Emisore EMB/SGA

SCALE:
 -

8011

ITALFER
 S.p.A. Ing. Dario LANACCA
 Stazione Integrata di RHO-ARONA

THE DATE 11/20/2010 10:00:00 AM N. 8011