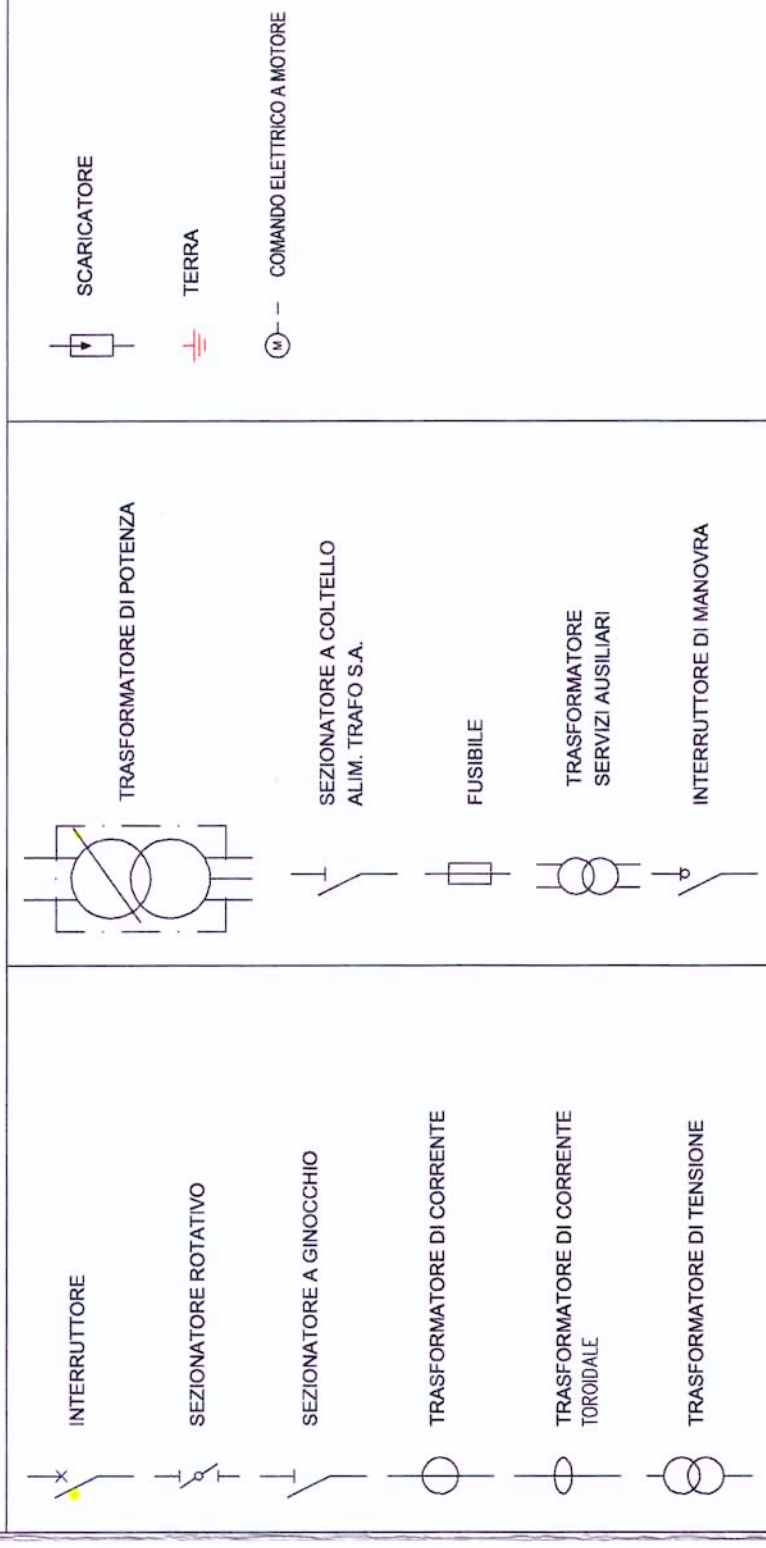


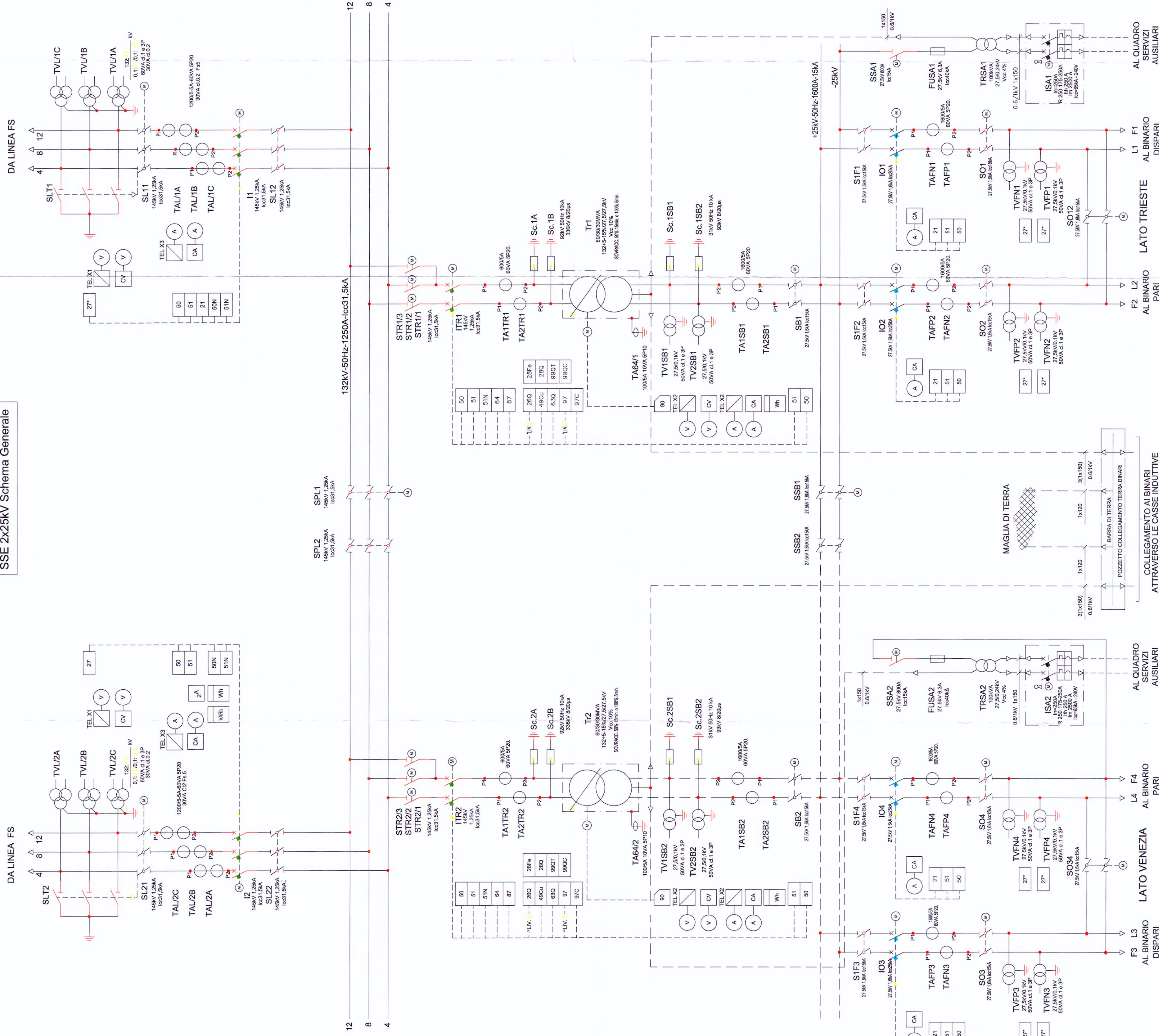
LEGENDA PROTEZIONI

21	PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA	RELE DIFFERENZIALE	STRUMENTO INDICATORE VOLTMETRICO
262	PROTEZIONE TEMPERATURA	REGOLATORE COMMUTATORE SOTTOCARICO	STRUMENTO INDICATORE AMPEROMETRICO
27	RELE MINIMA TENSIONE	RELE BUCHHOLZ TRASFORMATORE	WATTMETRO
27E	RELE AUSILIARIO PRESENZA TENSIONE	RELE BUCHHOLZ COMMUTATORE SOTTOCARICO	VARIOMETRO
28E	TERMORESISTENZA FERRO	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE	CONTATTORI ENERGIA ATTIVA
292	TERMORESISTENZA OLIO	LIVELLO OLIO COMMUTATORE SOTTOCARICO	CONTATTORI ENERGIA REATIVA
500	IMMAGINI TERMICHE	PROTEZIONE CORRENTE 2° SOGLIA	REGISTRATORE AMPEROMETRICO
500A	PROTEZIONE CORRENTE OMIPOLARE 2° SOGLIA	PROTEZIONE CORRENTE 1° SOGLIA	COMMUTATORE AMPEROMETRICO
51	PROTEZIONE CORRENTE 1° SOGLIA	PROTEZIONE CORRENTE OMIPOLARE 1° SOGLIA	COMMUTATORE VOLTMETRICO
51A	VALVOLA SCOPPIO	PROTEZIONE DI GUASTO A TERRA	TRASDUTTORE
52			

LEGENDA SIMBOLI



SSE 2x25kV Schema Generale



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

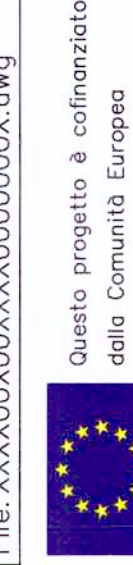
NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA – TRIESTE
 TRATTA PORTOGUARO – RONCHI
 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - Schema elettrico Generale SSE05 di
 Pocenia a 25kV

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

L346	00	R	18	DX	SE0002	002	A
Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Definitiva		11/2010	CASAGNA	11/2010	FOGHESATI	11/2010
							Autoreizzato Data
							G.S. BIFFERANI 11/2010

File: XXXXXX000000000000X.dwg n.Elob.: X V38



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea