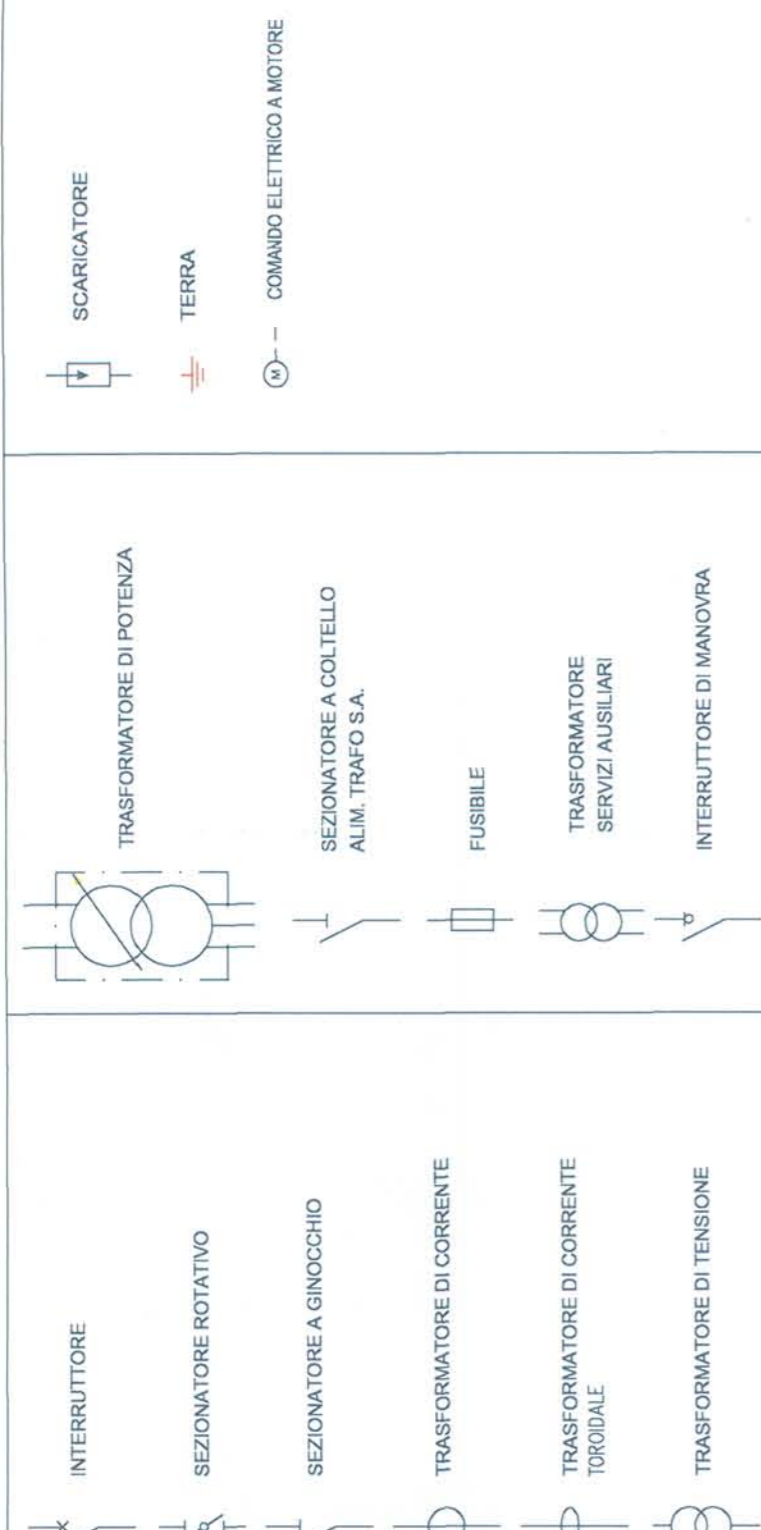


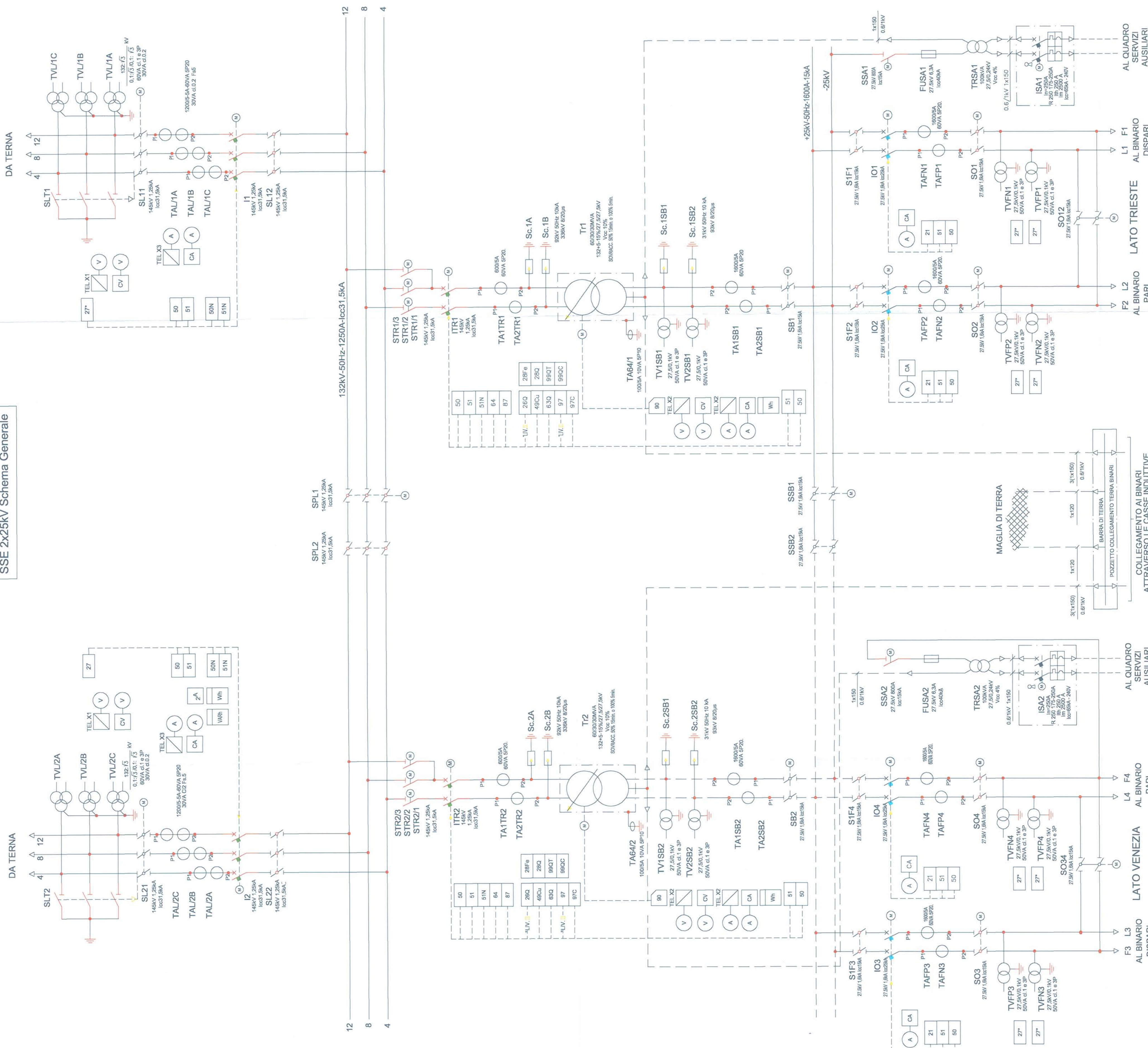
LEGENDA PROTEZIONI

21	PROTEZIONE DISTANZOMETRICA	97	RELE DIFFERENZIALE	STRUMENTO INDICATORE VOLTMETRICO
26	PROTEZIONE TEMPERATURA	98	REGOLATORE COMMUTATORE SOTTOCARICO	STRUMENTO INDICATORE AMPEROMETRICO
27	RELE MINIMA TENSIONE	99	RELE BUCHHOLZ TRASFORMATORE	WATTMETRO
28	RELE AUSILIARIO PRESENZA TENSIONE	100	RELE BUCHHOLZ COMMUTATORE SOTTOCARICO	VARMETRO
29	TERMORESISTENZA FERRO	101	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE	CONTATORE ENERGIA ATTIVA
30	IMMAGINI TERMICHE	102	LIVELLO OLIO COMMUTATORE SOTTOCARICO	CONTATORE ENERGIA REATTIVA
31	PROTEZIONE CORRENTE 2° SOGLIA	103	PROTEZIONE CORRENTE OMOPOLARE 2° SOGLIA	REGISTRATORE AMPEROMETRICO
32	PROTEZIONE CORRENTE 1° SOGLIA	104	PROTEZIONE CORRENTE OMOPOLARE 1° SOGLIA	COMMUTATORE AMPEROMETRICO
33	VALVOLA SCOPPIO	105	PROTEZIONE DI GUASTO A TERRA	COMMUTATORE VOLTMETRICO
34		106		TRASDUTTORE

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 AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - Schema elettrico Generale SSE04 di Portogruaro a 25kV

SCALA :

--

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

L345	00	R	18	DX	SE0001	005	A		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva		11/2010		11/2010	FEDERATO	11/2010		

File: XXXX000XXXXXXX00000000X.dwg
 n. Elab.: 474



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea