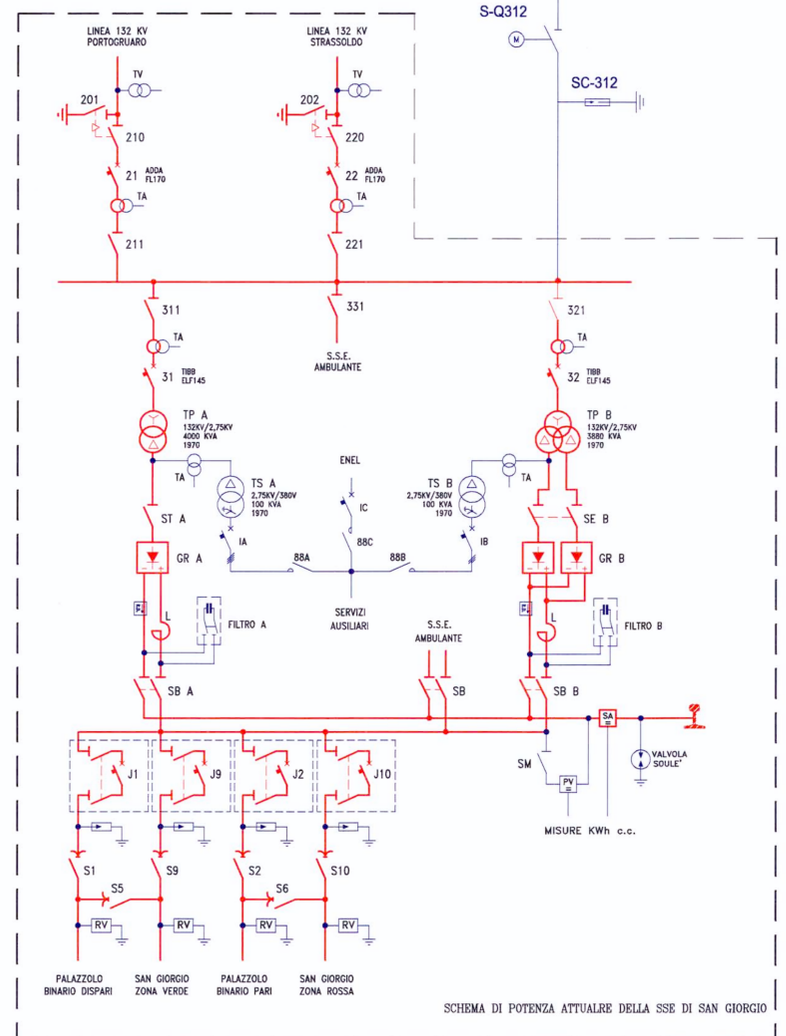
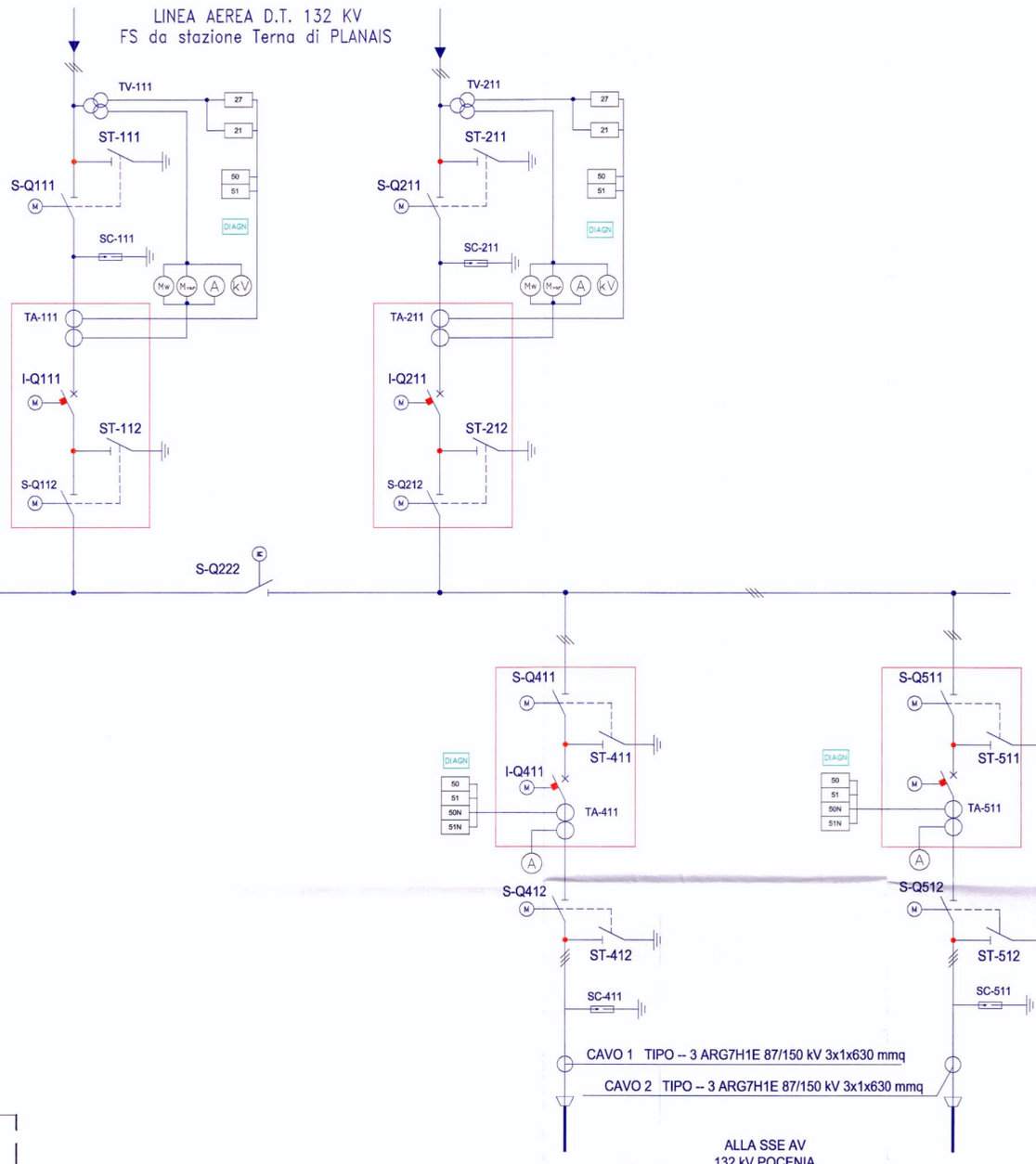


LINEA AEREA D.T. 132 KV
FS da stazione Terna di PLANAIS



SCHEMA DI POTENZA ATTUALE DELLA SSE DI SAN GIORGIO

LEGENDA

	Wattmetro
	Varmetro
	Valtmetro
	Amperometro
	Modulo Compatto in SF6 132kV
	Protezione di minima tensione
	Protezione distanziometrica
	Protezione di massima corrente 2°soglia
	Protezione di massima corrente 1°soglia
	Protezione di massima corrente omopolare 2°soglia
	Protezione di massima corrente omopolare 1°soglia
	Diagnostico
	Scaricatore di sovratensione 132kV
	Sezionatore con messa a terra motorizzato
	Interruttore automatico motorizzato
	Terminale Cavo 132kV
	Sezionatore motorizzato
	TV con doppio secondario
	TA con doppio secondario

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - Schema Elettrico SSE di S. Giorgio Nogaro

SCALA :

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

L346 00 R 18 DX SE0002 006 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva		11/2010	CASAGNA	11/2010	FOCHESATO		G.C. BUFFARINI	11/2010

File: XXXX00X00XXXX000000X.dwg n.Elabor.: x 441

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea