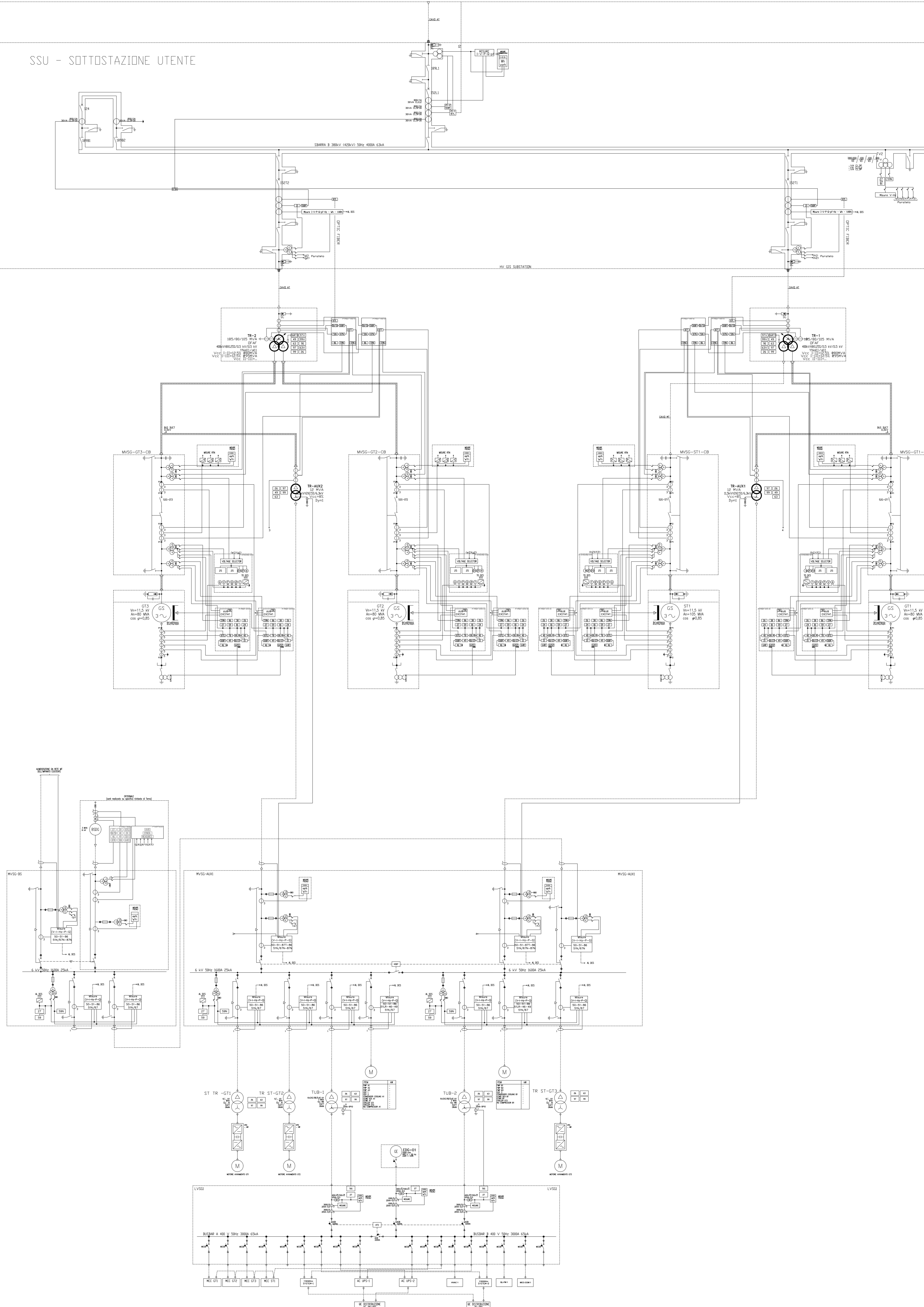


SE TERNA

SSU - SOTTOSTAZIONE UTENTE



LEGENDA

- CIRCUIT BREAKER
- DISCONNECTER WITH EARTHING BLADES
- DISCONNECTER
- HIGH SPEED EARTHING SWITCH
- SURGE ARRESTER
- VOLTAGE TRANSFORMER
- CURRENT TRANSFORMER
- THREE WINDINGS TRANSFORMER WITH ON-LOAD TAP CHANGER (OLTC)
- AUXILIARY TRANSFORMER WITH NO-LOAD TAP CHANGER (NLTC)
- SYNCHRONOUS GENERATOR
- FUSE
- WITHDRAWABLE CIRCUIT BREAKER WITH AUTOMATIC TRIPPING
- EARTHING BLADES
- CIRCUIT BREAKER WITH AUTOMATIC TRIPPING
- CONTACTOR
- ACTIVE/REACTIVE, IN/OUT ENERGY METER



Ing. Paolo Godio

TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE: FIUME SANTO S.p.A.



PROGETTO:
Centrale di Fiume Santo: installazione di un impianto a gas a ciclo combinato in sostituzione della generazione elettrica a carbone

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	05/08/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.Stangalino	O. Retini	D.Stangalino

TITOLO:
Schema unifilare generale Fase 1

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	-	040FO00034F1	0	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE SCHEMATICO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI FIUME SANTO S.p.A. E' FATTO DIVENTA A CHIUNQUE SI PROCEDERA' IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI QUALSIASI NATURE QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVIOUSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DA FIUME SANTO S.p.A.