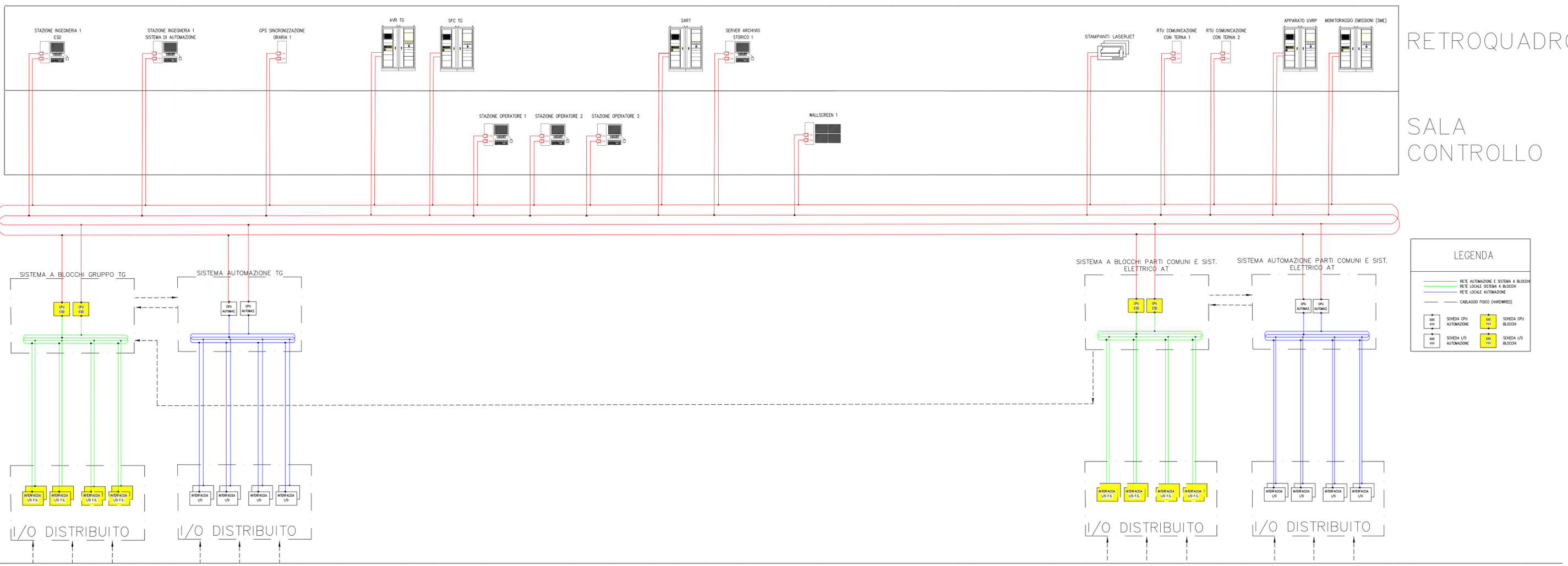


ELABORAZIONE		RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	MFP-RTY-000002-CCGT-00-02	DESCRIZIONE ELABORATO	RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO
REV.		DATA	
REV.		DATA	



# CAMPO

## NOTE

- TUTTA LA STRUMENTAZIONE DI REGOLAZIONE SARA' RIDONDATA (1/2)
- TUTTA LA STRUMENTAZIONE DI BLOCCO SARA' IN VOTING 2oo3
- TUTTA LA COMPONENTISTICA ELETTRONICA SARA' ALMENO RIDONDATA
- NEL SISTEMA DELLE PARTI COMUNI SARA' IN QUESTA FASE INTEGRATA LA PARTE STRETTAMENTE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DEL TURBOGAS
- OGNI SISTEMA CONTERRA' AL SUO INTERNO DIVERSE CPU DEDICATE A PARTI D'IMPIANTO DIVERSE PER AUMENTARNE SICUREZZA E AFFIDABILITA'
- SULLE WALLSCREEN SI POTRANNO VISUALIZZARE LE PAGINE D'ALLARME OPPURE PAGINE DEL DCS INDIFFERENTEMENTE

# CONFIGURAZIONE TRANSITORIA IN OCGT



REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMESIONE	DISONAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	AAS	MORESCHINI	DE MASI	MONTEFORTE
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMESIONE	DISONAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision Description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Log: a edilizia servizi

IMPIANTO: Centrale di SAN FILIPPO  
CICLO COMBINATO CCGT

TITOLO: ARCHITETTURA DI RETE IN OCGT  
SCHEMA DI PRINCIPIO

DISEGNO: MFP/SSA/000003/CCGT  
SCALA: 1:--  
FORMATO: A0

FILE: SFP-SSA-000003-CCGT-00-00\_Architettura\_rete\_OCGT.dwg  
Log: a edilizia servizi