

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
MFP-RTY-000002-CCGT-00-02	RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO



RETROQUADRO

SALA CONTROLLO

LEGENDA

- RETE AUTOMAZIONE E SISTEMA A BLOCCHI
- RETE LOCALE SISTEMA A BLOCCHI
- RETE LOCALE AUTOMAZIONE
- CARICAGO FISICO (HARDWIRED)
- SCHEDA CPU AUTOMAZIONE
- SCHEDA CPU BLOCCHI
- SCHEDA I/O AUTOMAZIONE
- SCHEDA I/O BLOCCHI

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
- IL SISTEMA ELETTRICO SARA' INTEGRATO ALL'INTERNO DELLE RELATIVE CPU DI AREA
- 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 FINALE IN CCGT



01	13.12.2019	Emesso per Istanza Autorizzativa	AAS	MORESCHINI	DE MASI	MONTEFORTE	
00	05.02.2018	PRIMA EMISSIONE	AAS	MORESCHINI	COCCI	DE MASI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISONATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by	
Logg e redigita firmata							
IMPIANTO:			Centrale di SAN FILIPPO				
Plant:			CICLO COMBINATO CCGT				
TITOLO:			ARCHITETTURA DI RETE IN CCGT				
Title:			SCHEMA DI PRINCIPIO				
DISEGNO:	SFP	SSA	000002	CCGT	SCALA:	FORMATO:	
Drawing No.	1: --	Sheet	1: --	Size	1: --	A0	
Nome File:	SFP-SSA-000002-CCGT-00-01_Architettura_rete_CCGT.dwg					Logg/Rev:	01 01
File name:	SFP-SSA-000002-CCGT-00-01_Architettura_rete_CCGT.dwg					Logg/Rev:	01 01