



CAMPO

CONFIGURAZIONE TRANSITORIA IN OCCGT

- NOTE**
- TUTTA LA STRUMENTAZIONE DI REGOLAZIONE SARA' RIDONDATA (1/2)
 - TUTTA LA STRUMENTAZIONE DI BLOCCO SARA' IN VOTING 2003
 - 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

00	30.08.2010	PRIMA EMISSIONE	AAS	MORSINI	DE MAIO	MORSINI
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	DISEGNO	REVISIONE	APPROVATO	APPROVATO
<p>IMPIANTO: Centrale di MONTEALCONE</p> <p>Parte: CICLO COMBINATO CCGT</p> <p>TITOLO: ARCHITETTURA DI RETE IN OCCGT</p> <p>TIPO: SCHEMA DI PRINCIPIO</p>						
<p>DISEGNO: MFPSSAH00000201</p> <p>SCALE: 1:--</p> <p>PROGETTO: MFP-SSA-0000020-CCGT-00-00_Architettura_rete_0001.dwg</p>			<p>INGEGNERIA</p> <p>Logo: aza energie</p>			