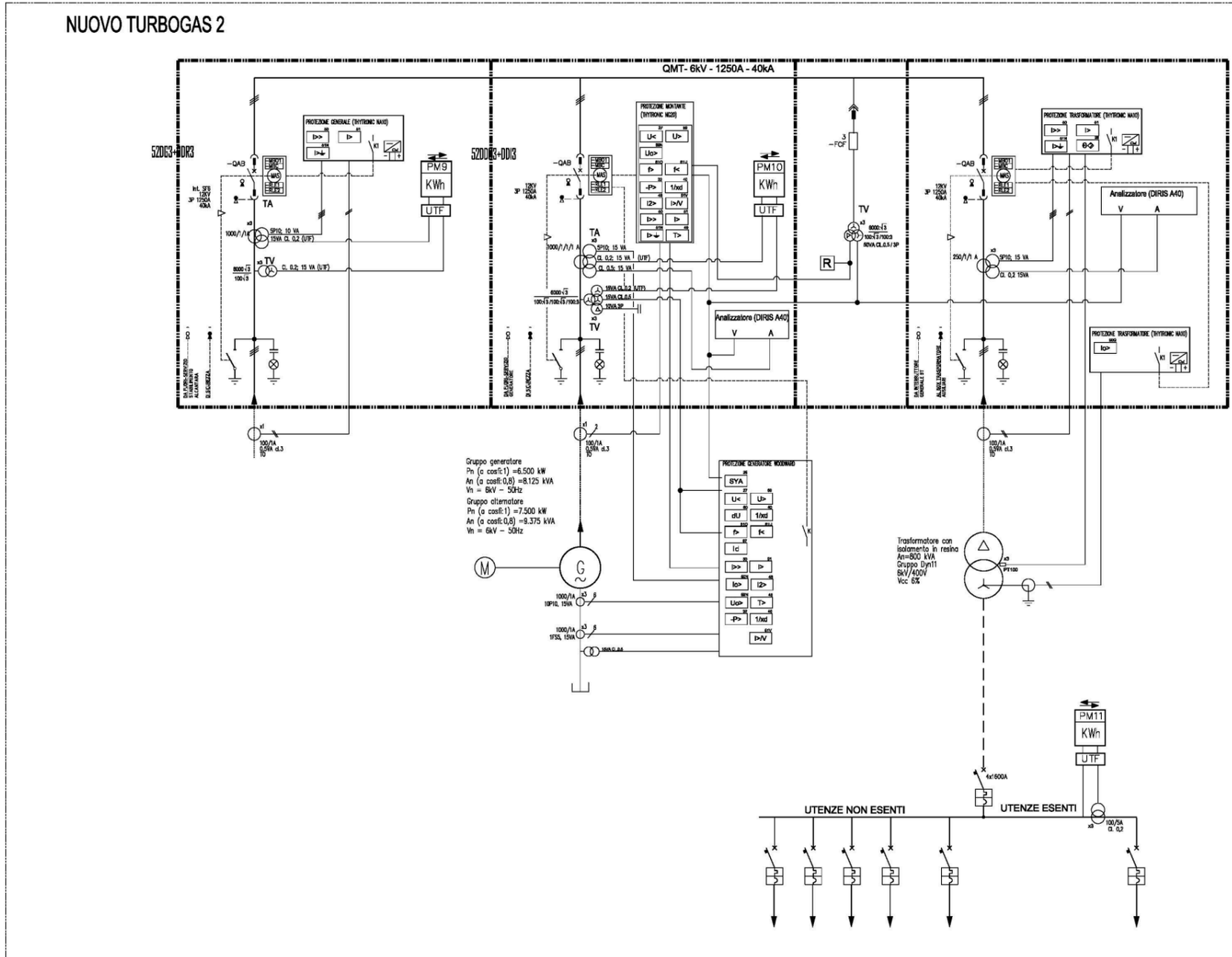


LEGENDA SIMBOLOGIA ELETTRICA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SEZIONATORE ROTATIVO A VUOTO
	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO
	SEZIONATORE DI TERRA-LINEA
	SEZIONATORE DI TERRA
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO
	CONTATTORE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO CON FUSIBILE
	ESTRAIBILE
	FUSIBILE
	RESISTENZA
	CONDENSATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA
	COLLEGAMENTO A STELLA
	COLLEGAMENTO A TRIANGOLO APERTO
	COLLEGAMENTO A TRIANGOLO
	COLLEGAMENTO FASE-FASE
	GENERATORE
	MOTORE
	GRUPPO ELETTROGENO
	CENTRO STELLA GENERATORE
	CAVO
	BLINDOSBARRA
	INTERBLOCCO MECCANICO
	CONTATORE ENERGIA
	MORSETTIERA DI PROVA VOLT-AMPEROMETRICA SIGILLABILE
	MOTORIZZATO
	BOBINA APERTURA
	BOBINA CHIUSURA
	BOBINA MINIMA TENSIONE
	CONTATTI AUSILIARI
	PROTEZIONE
	TIMER DI RINGALZO IR
	MULTIMETRO DIGITALE
	DISPOSITIVO ELETTRONICO DI POTENZA
	SCARICATORE DI TENSIONE
	CHIAVE LIBERA IN APERTO
	CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
	DISTRIBUTORE CHIAVI
	LIMITI FORNITURA



PUNTI DI MISURA NUOVO TURBOGAS 2
 PM10 - ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DAL GENERATORE 6,1 MW
 PM11 - ENERGIA ELETTRICA USATA DA AUSILIARI NON ESENTI
 PM9 - ENERGIA ELETTRICA ADA STABILIMENTO ALCANTARA

LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RELE' DI MINIMA IMPEDENZA
	VOLT - HERTZ
	SINCRONIZZATORE AUTOMATICO
	VERIFICATORE DI SINCRONISMO (SYNCHRO CHECK)
	RIVELATORE DI TEMPERATURA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE
	RELE' DIREZIONALE DI POTENZA
	RELE' DI MINIMA CORRENTE
	RELE' DI MINIMA POTENZA
	RELE' DI PERDITA DI ECCITAZIONE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI GUASTO INTERRUTTORE
	RELE' DI ENERGIZZAZIONE INVOLONTARIA DEL GENERATORE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE CONTINUA
	RELE' GUASTO A TERRA ISTANTANEO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD INTERVENTO RITARDATO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE RITARDATA CON RITARDINO DI TENSIONE
	RELE' TERMICO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD INTERVENTO INSTANTANEO
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMO FLUSSO
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	RELE' DI SQUILIBRIO DI TENSIONE
	RELE' BUCHHOLZ
	RELE' DI GUASTO A TERRA SOVRATENSIONE
	RELE' DI GUASTO A TERRA SOVRACORRENTE
	RELE' DI GUASTO A TERRA ROTORE
	RELE' DI GUASTO A TERRA STATORE
	RELE' DIREZIONALE DI CORRENTE
	RELE' DI MASSIMA/MINIMA FREQUENZA
	RELE' DI BLOCCO
	RELE' DIFFERENZIALE
	RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA RISTRETTA
	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
	RELE' DI LIVELLO
	RELE' DI MASSIMA DERIVATA DI FREQUENZA
	RELE' DIREZIONALE DI CORRENTE PER GUASTO A TERRA
	RELE' ANTIPENDOLAZIONI
	RELE' DI PERDITA DI PASSO

TAVOLA 5
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

**POTENZIAMENTO DELLA CENTRALE
DI TRIGENERAZIONE**
a servizio dello Stabilimento Alcantara S.p.A.

Progetto dell'opera

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI
 DOTT. ING. GIUDICI PATRICK
 Sez. A Sett. a) civile e b) industriale
 n° A 1972
 MONZA 22/11/2012

Nome file: ALC3-GEN010 Relazione di Progetto ALLEGATO 5
Directory: C:\Users\EDB525\OneDrive - ENGIE\Documents
Modello: C:\Users\EDB525\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.do
tm
Titolo: 4.2 Atmosfera
Oggetto:
Autore: RAMS&E Srl
Parole chiave:
Commenti:
Data creazione: 04/07/2019 11:13:00
Numero revisione: 4
Data ultimo salvataggio: 05/07/2019 08:48:00
Autore ultimo salvataggio: GIUDICI Patrick (ENGIE Italy)
Tempo totale modifica 3 minuti
Data ultima stampa: 05/07/2019 08:48:00
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 1
Numero parole: 0 (circa)
Numero caratteri: 4 (circa)