

# GREEN POWER SYSTEMS Srl

Via Foglia, 1 - 61020 LUNANO (PU)

QUADRO ELETTRICO DI COMANDO

GRUPPO ELETTROGENO

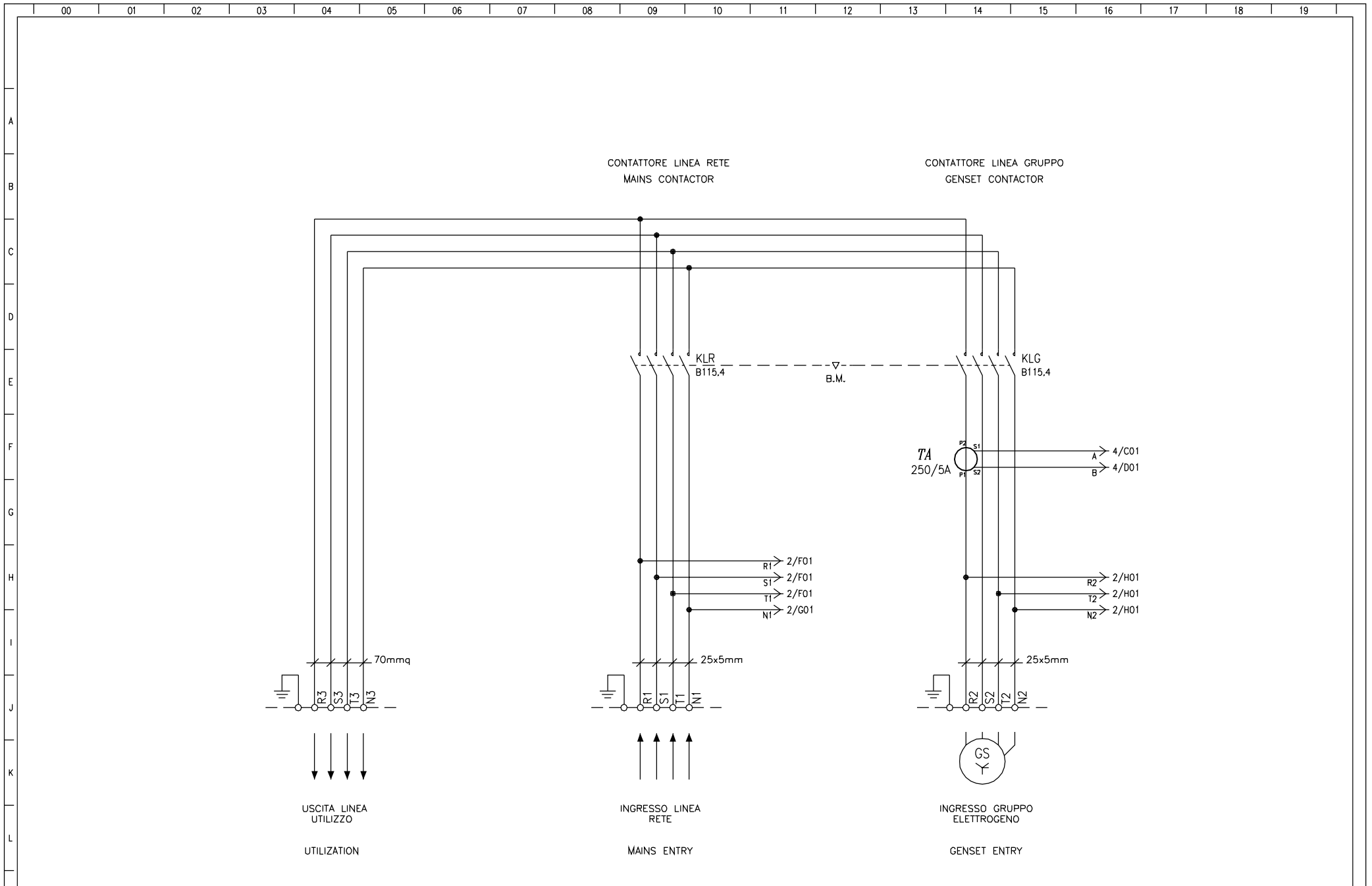
TIPO AUTOMATICO BE21

TIPO : TYPE :	BE21	CARPENT. : H.1000xL.600xP.300mm.
TENSIONE : VOLTAGE :	400V 3F+N	GRADO DI PROT. : PROTECTION IND. : IP42
TENSIONE BATT. : BATT. VOLTAGE	12Vdc	COMMESSA : ORDER : -
FREQUENZA : FREQUENCY :	50Hz	MATRICOLA : NUMBER : -
POTENZA : POWER :	100kVA	FILE : FILE : -
CORRENTE : CURRENT :	145A	DATA : DATE : 01/09/04

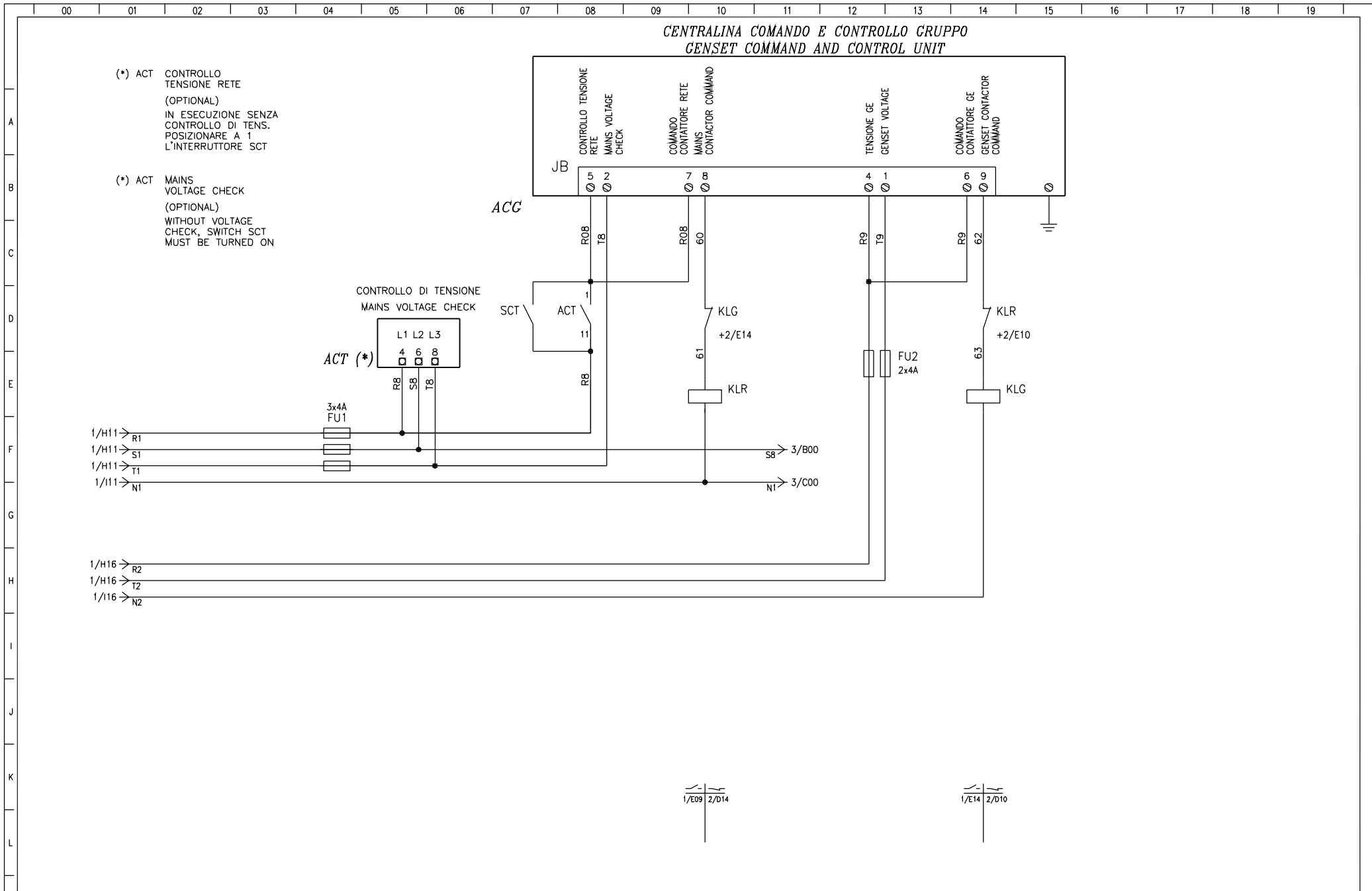
DATE	MODIFICATION

## INDICE / INDEX

FOGLIO / PAGE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
01	SEZIONE POTENZA - COMMUTAZIONE TETRAPOLARE
02	COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21
03	COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21
04	COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21
05	TOPOGRAFICO QUADRO
06	DESCRIZIONE MORSETTIERA DI POTENZA
07	DESCRIZIONE MORSETTIERA XM
ALLEGATO	ELENCO COMPONENTI
ALLEGATO 2	PARAMETRI AUTOMAZIONE
01	POWER SECTION - FOUR POLES CHANGEOVER
02	BE21 CONTROL BOARD CONNECTIONS
03	BE21 CONTROL BOARD CONNECTIONS
04	BE21 CONTROL BOARD CONNECTIONS
05	COMPONENTS LAY-OUT
06	POWER TERMINALS DESCRIPTION
07	XM TERMINALS DESCRIPTION
ENCLOSED	COMPONENTS DESCRIPTION
ENCLOSED 2	AUTOMATION PARAMETER

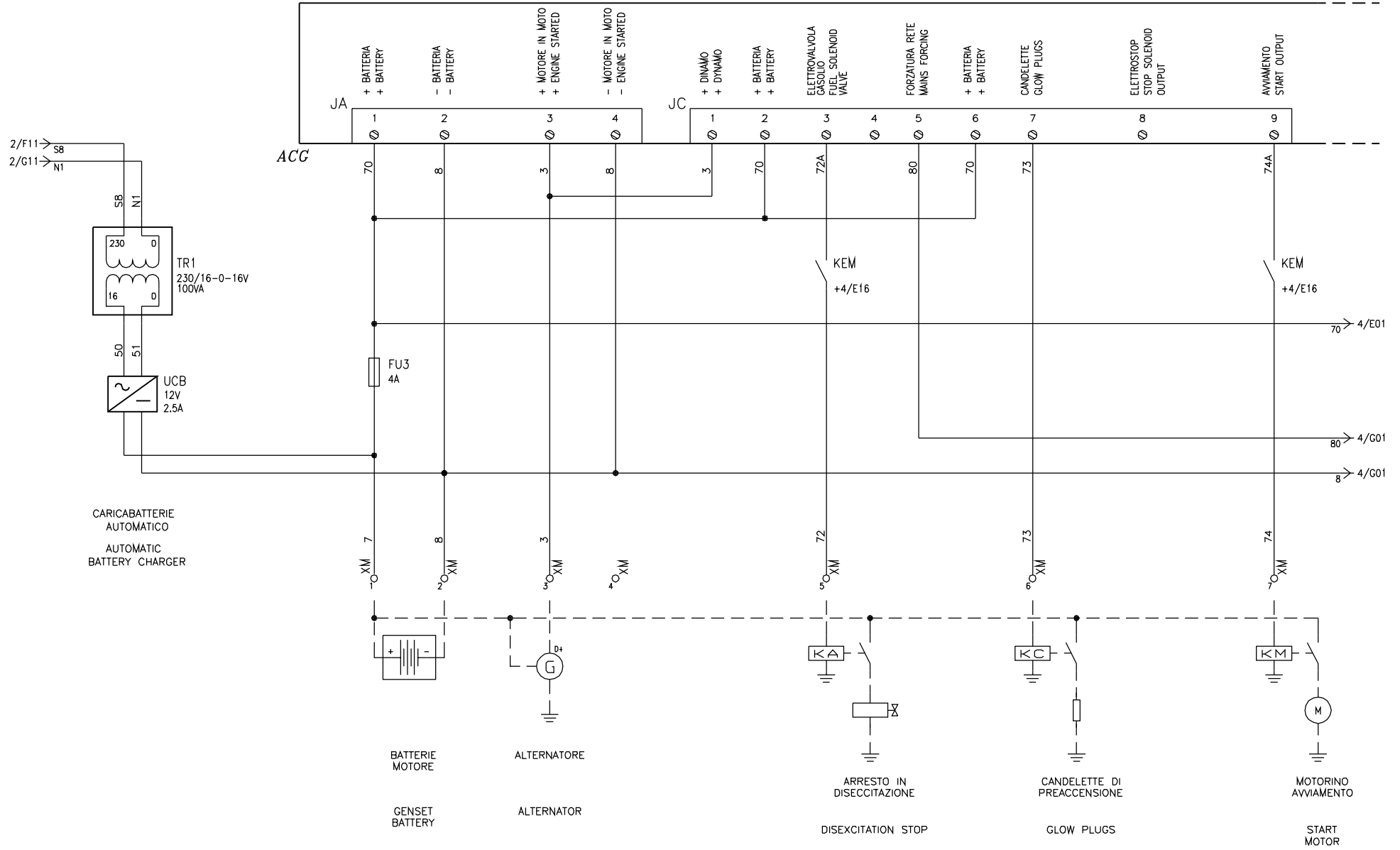


		IMPIANTO Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V		TITOLO COMMUTAZIONE TETRAPOLARE		DISEGNATORE LB		N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO 1		SEGUE	
		GREEN POWER SYSTEMS Srl		SCHEMA		RIF. CLIENTE		DATA 01/09/2004		TOT. FOGLI			
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA		FIRMA		SCALA					



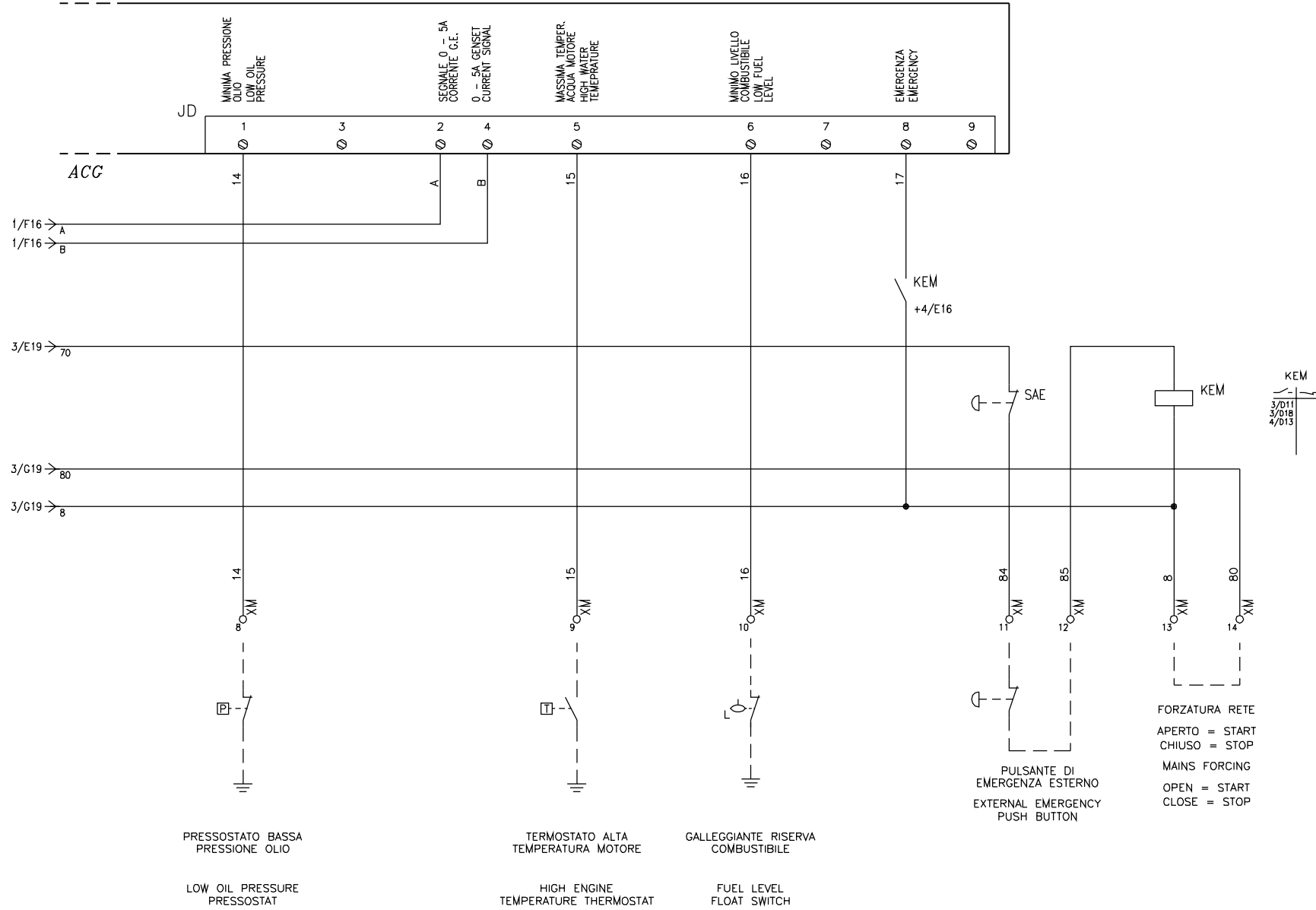
REV.		DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V	TITOLO COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21	DISEGNATORE LB	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 2	SEQUE
GREEN POWER SYSTEMS Srl					SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA 01/09/2004	TOT. FOGLI	
								SCALA		

CENTRALINA COMANDO E CONTROLLO GRUPPO  
GENSET COMMAND AND CONTROL UNIT



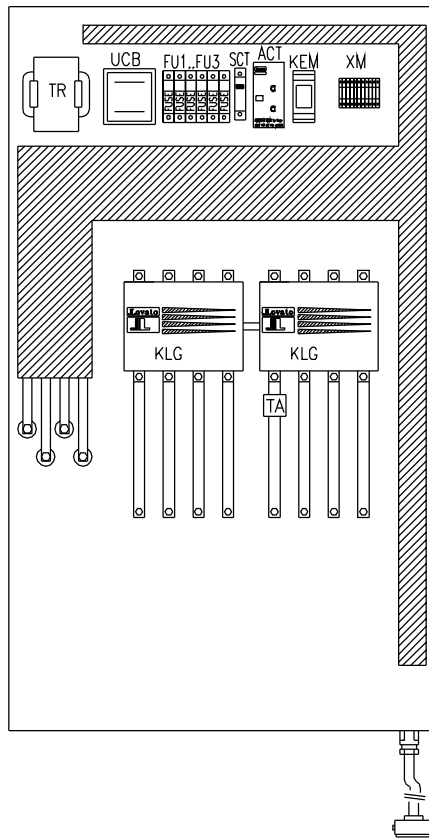
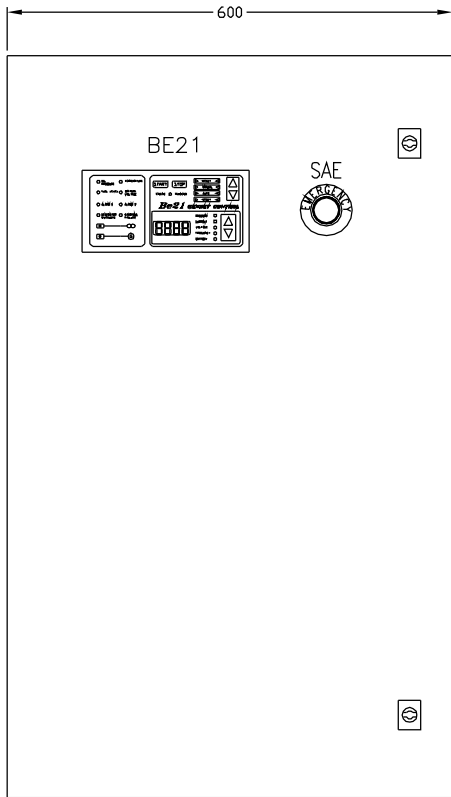
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V	TITOLO COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21	DISEGNATORE LB	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 3	SEQUE
				GREEN POWER SYSTEMS Srl	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DATA 01/09/2004	TOT. FOGLI	
						FIRMA	SCALA		

CENTRALINA COMANDO E CONTROLLO GRUPPO  
GENSET COMMAND AND CONTROL UNIT

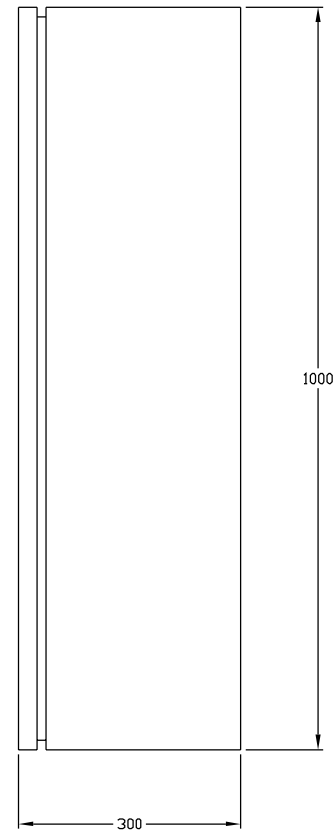


				IMPIANTO	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO	SEQUE
				Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V	COLLEGAMENTI CENTRALINA BE21	LB		4	
				GREEN POWER SYSTEMS Srl	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			FIRMA	01/09/2004		
							SCALA		

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L



LATO STRUMENTI  
INSRUMENTS SIDE  
→



**DESCRIZIONE**

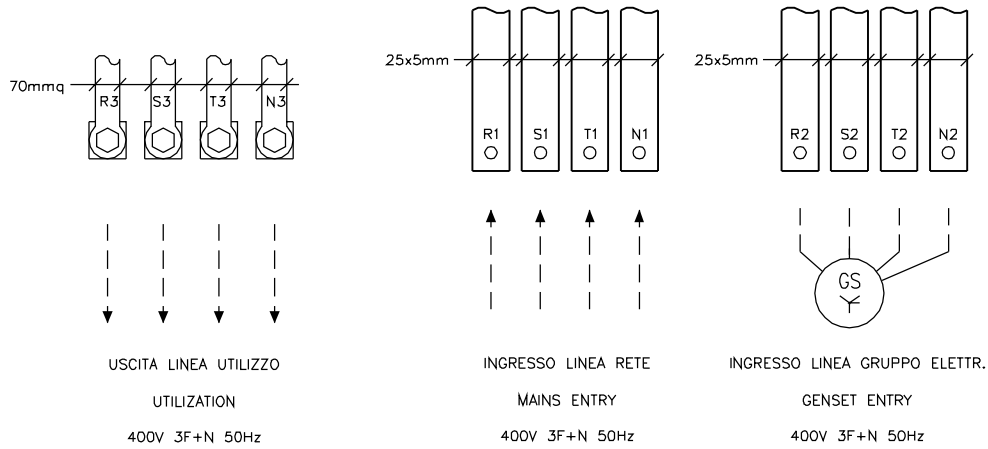
- BE21 CENTRALINA COMANDO G.E.
- SAE PULSANTE DI EMERGENZA
- FU1..FU3 FUSIBILI DI PROTEZIONE
- SCT INTERRUTTORE
- ACT CONTROLLO TENSIONE RETE
- KEM RELE' DI EMERGENZA
- UCB CARICABATTERIE AUTOMATICO
- TR TRASFORMATORE CARICABATTERIE
- KLR-KLG CONTTATTORI
- XM MORSETTIERA IMPIANTO MOTORE

**DESCRIPTION**

- BE21 CENTRALINA COMANDO G.E.
- SAE PULSANTE DI EMERGENZA
- FU1..FU3 FUSES
- SCT SWITCH
- ACT MAINS VOLTAGE CHECK
- KEM EMERGENCY RELAY
- UCB AUTOMATIC BATTERYCGARGER
- TR TRANSFORMER
- KLR-KLG CONTACTOR
- XM ENGINE PLANT TERMINALS BOARD

CM  
CONNETTORE MOTORE  
ENGINE CONNECTOR

		IMPIANTO Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V		TITOLO LAY - OUT QUADRO		DISEGNATORE LB		N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO 5	
		GREEN POWER SYSTEMS Srl		SCHEMA		RIF. CLIENTE		DATA 01/09/2004		TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA	FIRMA		SCALA				



				IMPIANTO	Q.E. COMANDO G.E. 100kVA 400V	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEQUE
						DESCRIZIONE MORSETTIERA DI POTENZA	LB	N. ARCH.	6	
						SCHEMA	RIF. CLIENTE	DATA	01/09/2004	TOT. FOGLI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	GREEN POWER SYSTEMS Srl			FIRMA	SCALA		

