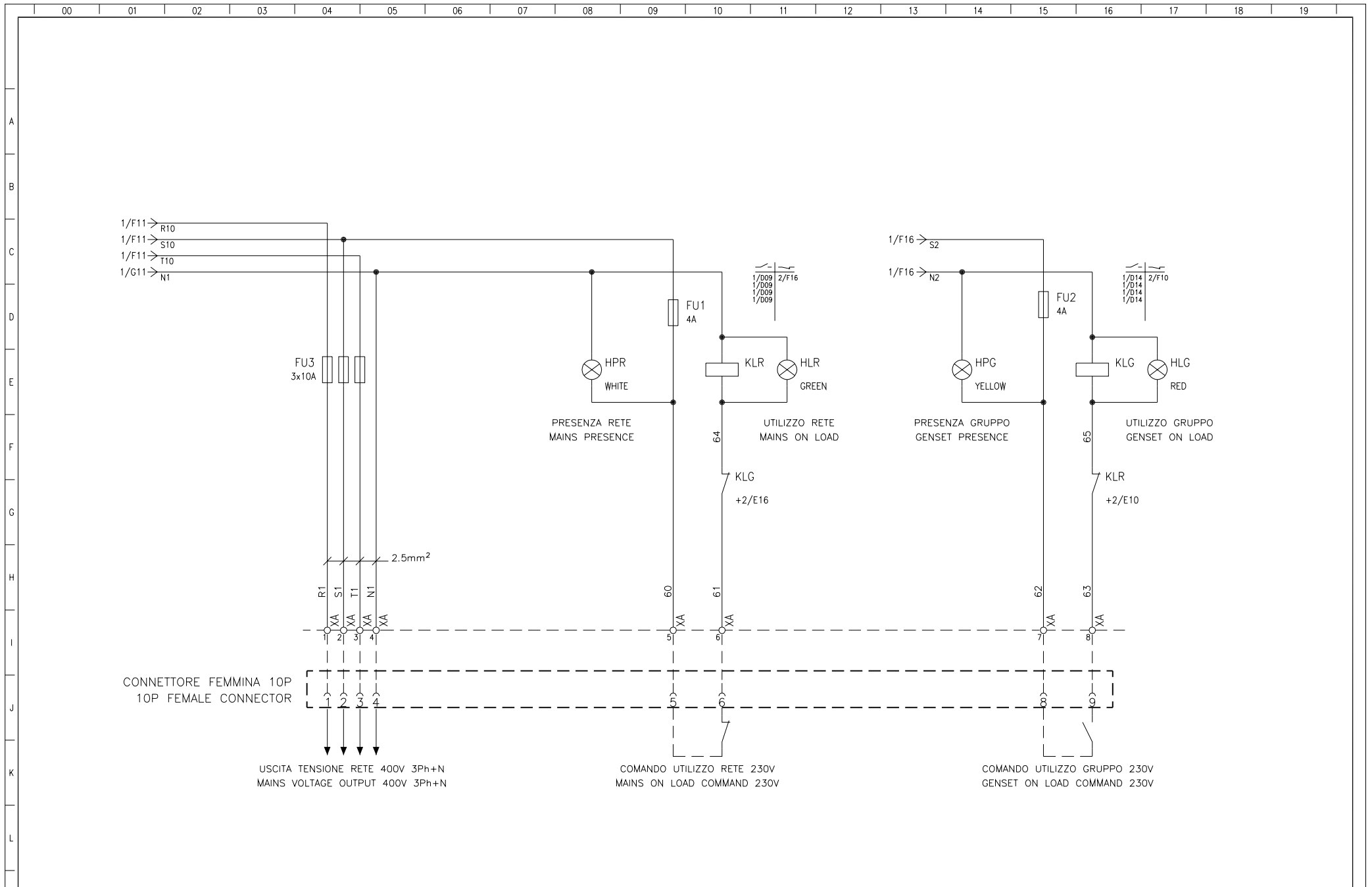
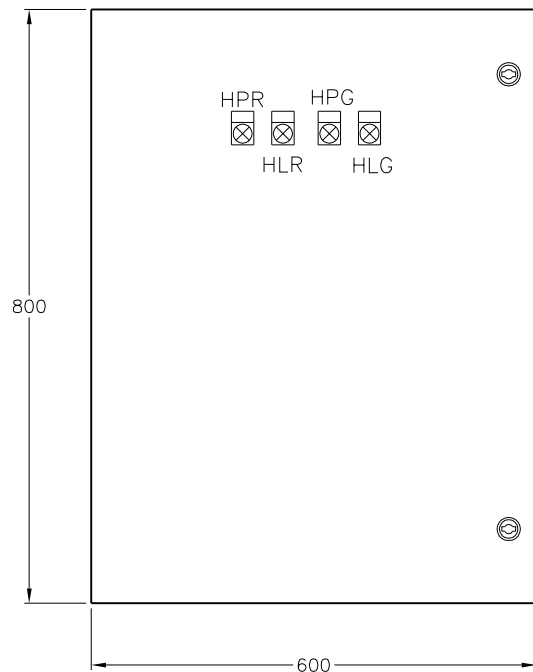


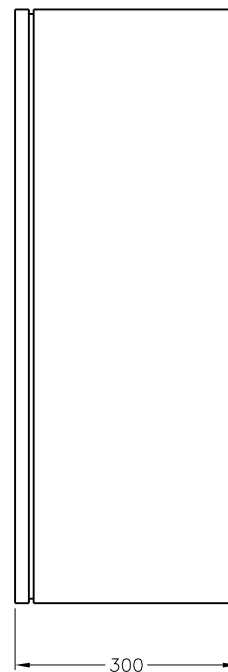
IMPIANTO			Q.E. COMANDO G.E. 60kVA 400V		TITOLO		DISEGNATORE		N. DIS.		FOGLIO	SEGUE
GREEN POWER SYSTEMS Srl			SCHEMA		RIF. CLIENTE		LB		N. ARCH.		1	2
REV.			DATA		OGGETTO MODIFICA		FIRMA		DATA		TOT. FOGLI	
									11/07/2007		4	
									SCALA			



		IMPIANTO		TITOLO		N. DIS.		FOGLIO		SEGUE
		Q.E. COMANDO G.E. 60kVA 400V		CIRCUITO COMANDO COMMUTAZIONE		N. ARCH.		2		3
		GREEN POWER SYSTEMS Srl		SCHEMA		DATA		TOT. FOGLI		
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA	RIF. CLIENTE	11/07/2007		4		
						SCALA				



LATO STRUMENTI
INSTRUMENTS SIDE



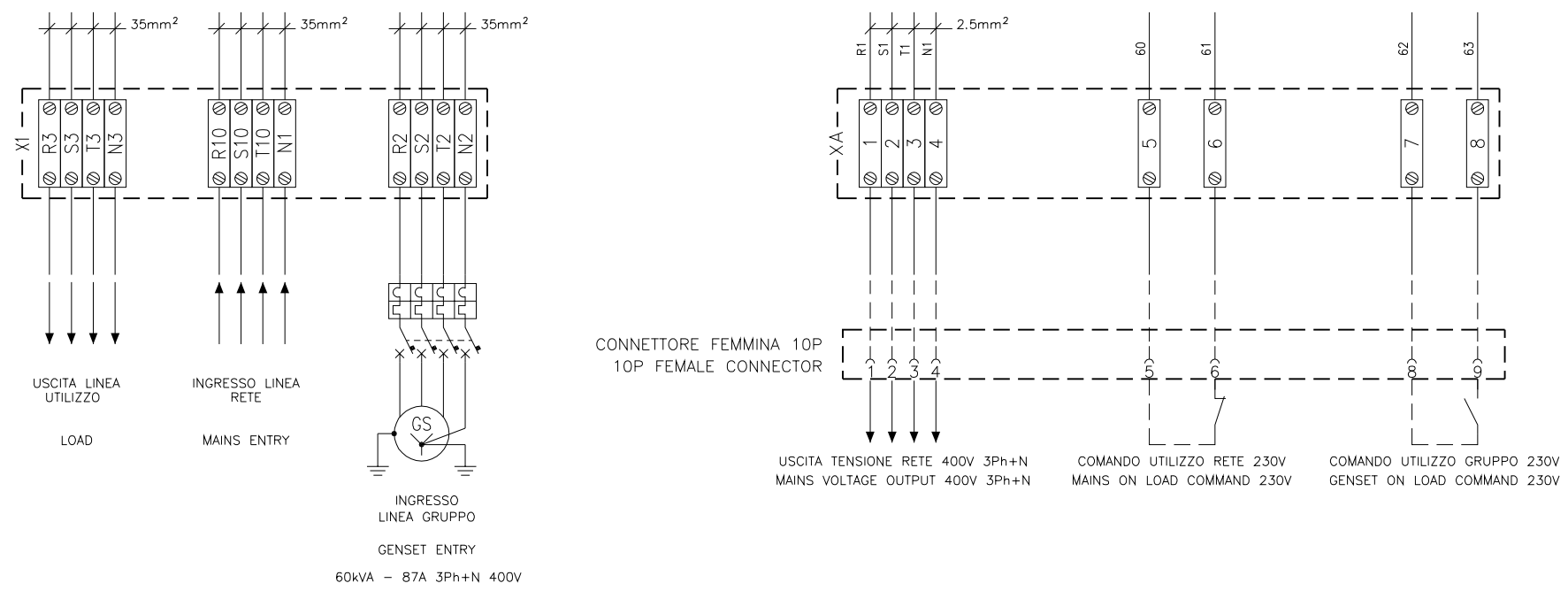
DESCRIZIONE

- HPR LAMPADA BIANCA PRESENZA TENSIONE RETE
- HLR LAMPADA VERDE RETE IN UTILIZZO
- HPG LAMPADA GIALLA PRESENZA TENSIONE GRUPPO
- HLG LAMPADA ROSSA GRUPPO IN UTILIZZO

DESCRIPTION

- HPR MAINS VOLTAGE PRESENCE WHITE LAMP
- HLR MAINS ON LOAD GREEN LAMP
- HPG GENSET VOLTAGE PRESENCE YELLOW LAMP
- HLG GENSET ON LOAD RED LAMP

			IMPIANTO	Q.E. COMANDO G.E. 60kVA 400V		TITOLO	DESCRIZIONE TOPOGRAFICO		DISEGNATORE	N. DIS. N. ARCH.		FOGLIO	SEGUE
				GREEN POWER SYSTEMS Srl		SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA 11/07/2007		3	4	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA		TOT. FOGLI		4	



DOVE NON SPECIFICATO LA SEZIONE DEI FILI E' DA INTENDERSI DA 1.5mm²
 IF NOT SPECIFIED CROSS CONDUCTION SECTION IS 1.5mm²

			IMPIANTO	Q.E. COMANDO G.E. 60kVA 400V		TITOLO	DISEGNATORE		N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
				GREEN POWER SYSTEMS Srl		DESCRIZIONE MORSETTIRE	LB		N. ARCH.	4	EL.COM.
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA			SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
									11/07/2007	4	
									SCALA		