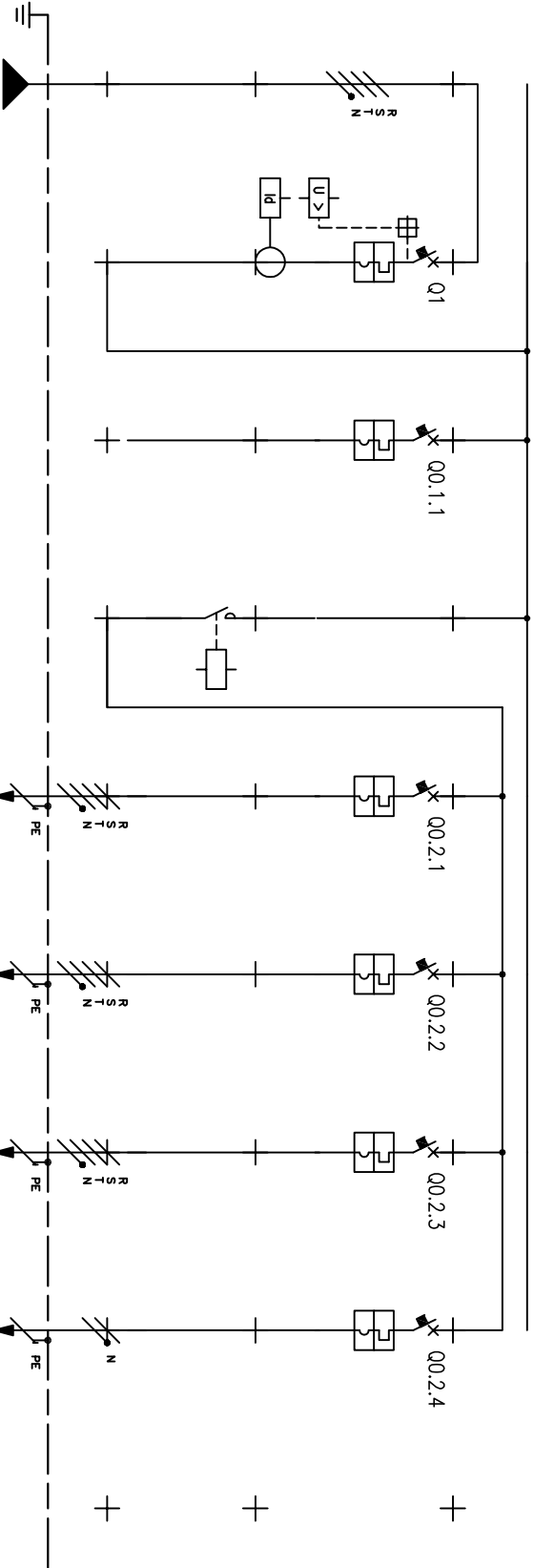


REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO MODELLO
SEC STP 16 QIR 3x5,8kVA MARCA REVERBERI



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		RSTNPE		RSTN	2	RNPE	3		4	RSTNPE	5	RSTNPE	6	RSTNPE	7	RNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Generale			Auxiliari			Accensione		Do cab. 2 a cab. 3 piazzale		Rotonda		L.fronte quadro + l.cab.1 a cab. 3		Lamppegianti		
TIPO APPARECCHIO																		
INTERRUTTORE	Icu [kA]				C60 N	20				C60 N	10			C60 N	10			
	N. POLI				4P	25	2P	6		4P	20	4P	16	4P	16	2P	16	
	CURVA/SGANCIAIORE					C					C		C		C			
	Itr [A]				25		6			20		16		16		16		
	Ird [A]						60			200		160		160		160		
	Ili [A]																	
	Iq [A]																	
DIFFERENZIALE	TIPO				RH99M	A												
	IIdn [A]				0.3	Istanciano												
CONITTORE	TIPO																	
TELERITTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]															
TECNICO	TIPO		Irtth [A]							230	4 poli	32						
FUSIBILE	N. POLI		In [A]															
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO															
CONDUTTORE	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	11														
	SEZIONE FASE N-PE/PEN [mmq]		1x2,5	1x2,5	1x2,5													
	Ib [A]		Iz [A]		33					0	44	0	44	0	44	0	32	
	Un [V]		Pn [kW]		400					400	0	400	0	400	0	230	0	
FONDO LINEA	Icc min [kA]		Icc max [kA]		80					4,2	7,8	4,2	7,8	4,2	7,8	3,4	6,1	
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		1	0				1	0	1	0	1	0	1	0	
NOTE																		
CLIENTE										PROGETTO								
Comune di Roverbella										-								
-										ARCHIO								
-										DISIGNATORE								
IMPIANTO										-								
Impianto G										TAVOLA								
										-								
										FILE								
										DATA								
										1/3/2012								
										REVISIONE								
										3								
										SEGUE								
										quadro_001.DWG								
										R0.0								
										4								
										Schneller Electric								