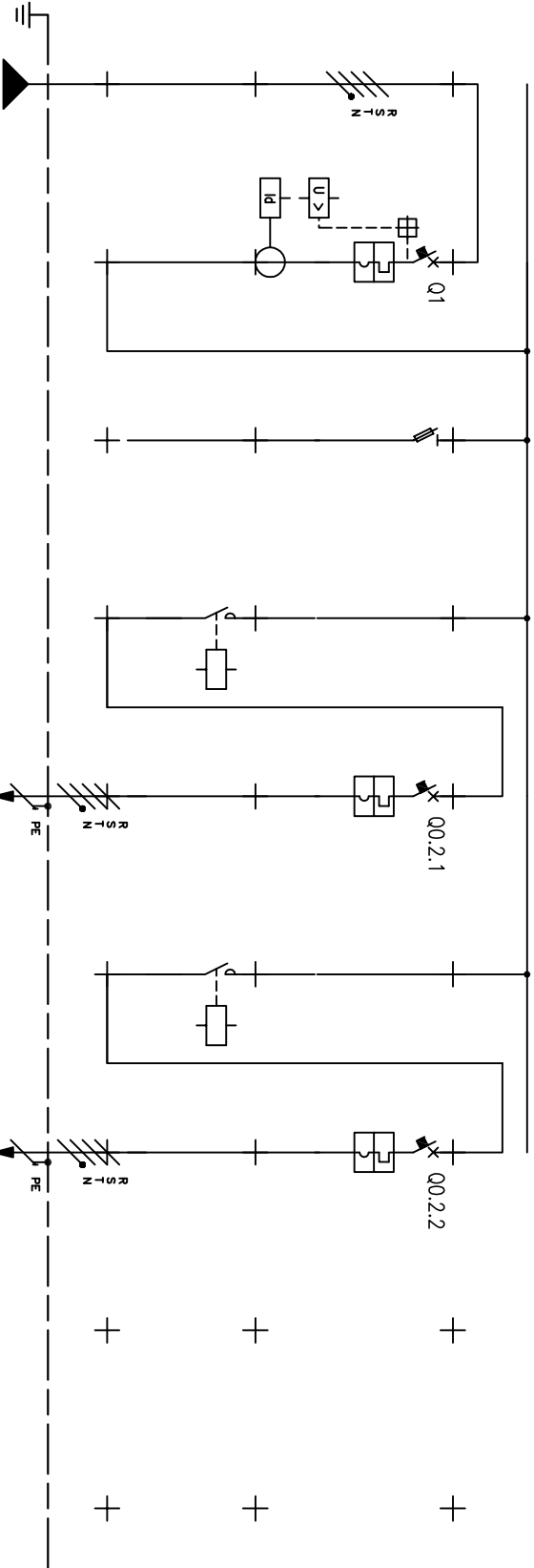


RIF. QUADRO	[00]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		RSINPE	RSIN	2	RSINPE	3	4	RSINPE	5	6	RSINPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		Generale			Auxiliari		Parziale 1	linea 1	Parziale 2	linea 2					
TIPO APPARECCHIO					STI			C60 N			C60 N				
INTERUTTORE	Icu [kA]		10					10			10				
	N. POLI		4P	25	1+N	6		4P	10		4P	10			
	CURVA/SGANCIAZIONE			C				B			B				
	I _r [A]		25					10			10				
	I _{sd} [A]		250					48			48				
	I _t [A]														
	I _g [A]														
DIFFERENZIALE	TIPO			A											
	I _{dn} [A]		0,3	60											
CONSTATTORE	TIPO			CLASSE											
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI					LC1D65	AC3	LC1D65	AC3					
							230	4 poli	65	230	4 poli	65			
TERMICO	TIPO	I _{th} [A]													
FUSIBILE	N. POLI	I _n [A]			1+N	6									
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO													
CONDUTTORA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	11				EPR	61		EPR	61			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5	1x2,5	1x2,5			1x4	1x4	1x4	1x6	1x6	1x6		
	I _b [A]	I _z [A]	0	33				0	35		0	44			
	Un [V]	P _n [kW]	400					400	0		400	0			
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	5	84				3,9	7,5		4,2	7,8			
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]	ΔV TOTALE [%]	1	0				1	0		1	0			
NOTE															
CLIENTE			Comune di Roverbella			PROGETTO			FILE			quadro_001.DWG			
			-			ARCHIVIO			-			DATA 28/2/2012			
						DISSEGNAZIONE			-			PAGINA 3			
IMPIANTO			Impianto D						TAVOLA			REVISIONE 4			
<div>Schneider Electric</div>															