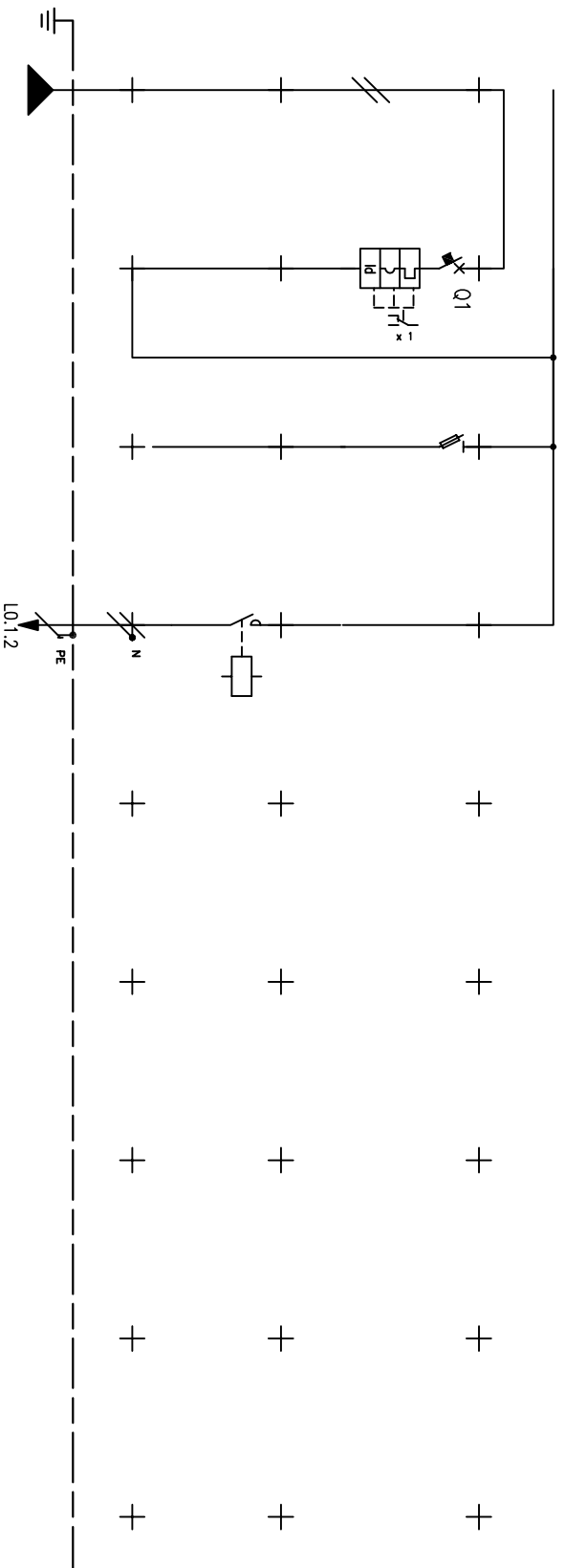


RF: QUADRO	Q0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTIPE	RSTIN	2	RNPE	3
DESCRIZIONE CIRCUITO	Generale					
TIPO APPARECCHIO	C60 N	STI				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	In [A]	2P	2S	1+N	6
N. POLI	n	t	c			
CURVA/SCANGATORE	Ir [A]	tr [s]	25			
Idr [A]	Iad [A]	tsd [s]	250			
If [A]	Ig [A]	Iq [s]	Vigi AC	Istantaneo		
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE				
lhn [A]	tln [ms]	O,5				
CONFIATTORE	TIPO	CLASSE				
TELERRUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]			
TERMICO	TIPO	Irh [A]				
FUSIBILE	N. POLI	In [A]	1+N	6		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO	EPR	13		
CONDUTTURA	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]					
	Ib [A]	Iz [A]	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
	Un [V]	Pn [kW]	230			
	Icc min [kA]	Icc max [kA]	3,8	6,9		
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1	0		
NOTE						
<div>CLIENTE Comune di Roverbella IMPIANTO Impianto AB</div>						
PROGETTO			FILE			
ARCHIVIO			- DATA	quadro_00.DWG		
DISEGNATORE			- PAGINA	28 / 2012	REVISONE	R.O.C.
			- TAVOLA	3	SIGUE	4
<div>Schneider Electric</div>						