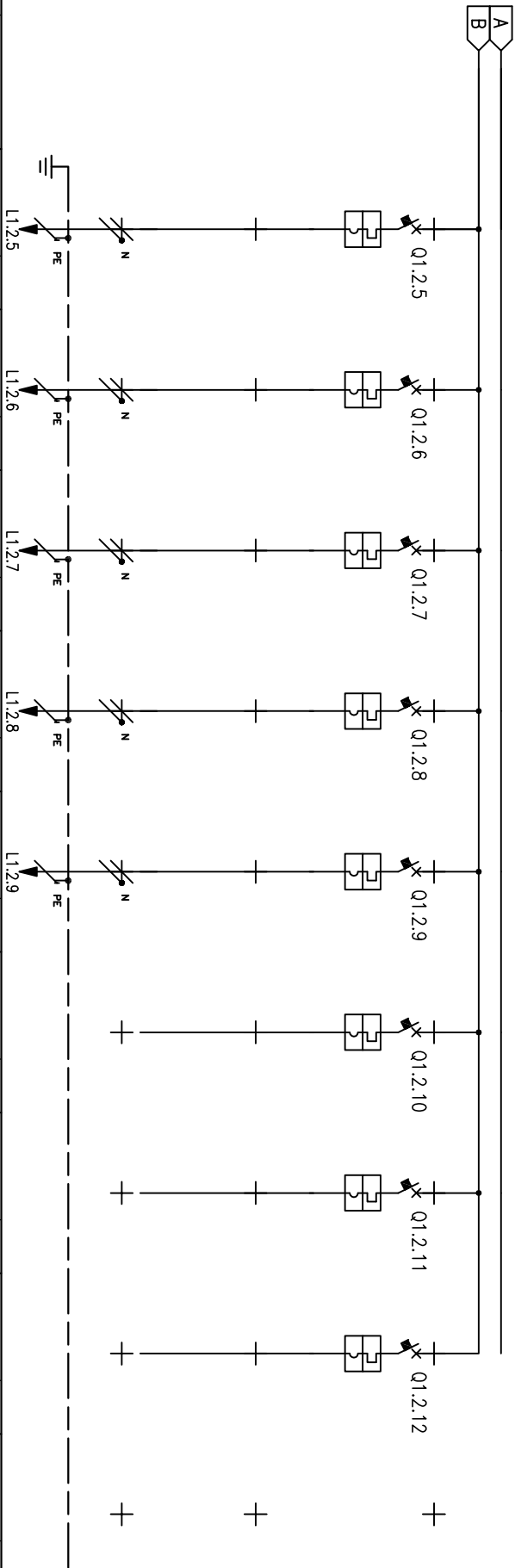


RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		9	SNPE	10	TNPE	11	RNPE	12	SNPE	13	TNPE	14	RNPE	15	SNPE	16	TNPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		Fase 2 circuito IP 02				Fase 3 circuito IP 02		Fase 1 circuito IP 03		Fase 2 circuito IP 03		Fase 3 circuito IP 03		Fase 1 circuito IP 04		Fase 2 circuito IP 04		Fase 3 circuito IP 04				
TIPO APPARECCHIO	C60 N				C60 N				C60 N				C60 N				C60 N					
	C60 N				C60 N				C60 N				C60 N				C60 N					
	10				10				10				10				10					
	1P		16		1P		16		1P		16		1P		16		1P		16			
	C				C				C				C				C					
INTERRUTTORE	N. POLI				N. POLI				N. POLI				N. POLI				N. POLI					
	CURVA/SGANCIAZIONE				CURVA/SGANCIAZIONE				CURVA/SGANCIAZIONE				CURVA/SGANCIAZIONE				CURVA/SGANCIAZIONE					
	Ir [A]		16		Ir [A]		16		Ir [A]		16		Ir [A]		16		Ir [A]		16			
	Isd [A]		160		Isd [A]		160		Isd [A]		160		Isd [A]		160		Isd [A]		160			
	Ii [A]				Ii [A]				Ii [A]				Ii [A]				Ii [A]					
DIFFERENZIALE	Ig [A]		tg [s]		Ig [A]		tg [s]		Ig [A]		tg [s]		Ig [A]		tg [s]		Ig [A]		tg [s]			
	TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE			
	Idn [A]		tdn [ms]		Idn [A]		tdn [ms]		Idn [A]		tdn [ms]		Idn [A]		tdn [ms]		Idn [A]		tdn [ms]			
CONTATTORE	TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE		TIPO		CLASSE			
TELERUTTORE	BOBINA [V]		N. POLI		In [A]				BOBINA [V]		N. POLI		In [A]				BOBINA [V]		N. POLI		In [A]	
TERMICO	TIPO		Ith [A]		TIPO		Ith [A]		TIPO		Ith [A]		TIPO		Ith [A]		TIPO		Ith [A]			
FUSIBILE	N. POLI		In [A]		N. POLI		In [A]		N. POLI		In [A]		N. POLI		In [A]		N. POLI		In [A]			
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO		TIPO		MODELLO		TIPO		MODELLO		TIPO		MODELLO		TIPO		MODELLO			
CONDUTTORA	TIPO		POS		EPR		61		EPR		61		EPR		61		EPR		61			
FONDO LINEA	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16			
	Ib [A]		0		Ib [A]		91		Ib [A]		0		Ib [A]		91		Ib [A]		0			
	Un [V]		230		Un [V]		0		Un [V]		230		Un [V]		0		Un [V]		230			
	Icc min [kA]		2,3		Icc max [kA]		4,8		Icc min [kA]		2,3		Icc max [kA]		4,8		Icc min [kA]		2,3			
	LUNGHEZZA [m]		1		dv TOTALE [%]		0		dv TOTALE [%]		1		dv TOTALE [%]		0		dv TOTALE [%]		1			
NOTE																						

CLIENTE		PROGETTO		FILE		quadro_	
Comune di Roverbella		ARCHIVIO		DATA		Q1.DWG	
-		-		28/2/2012		R0.0	
IMPIANTO		DISEGNATORE		PAGINA		4	
Impianto F		TAVOLA		SEGUE		5	