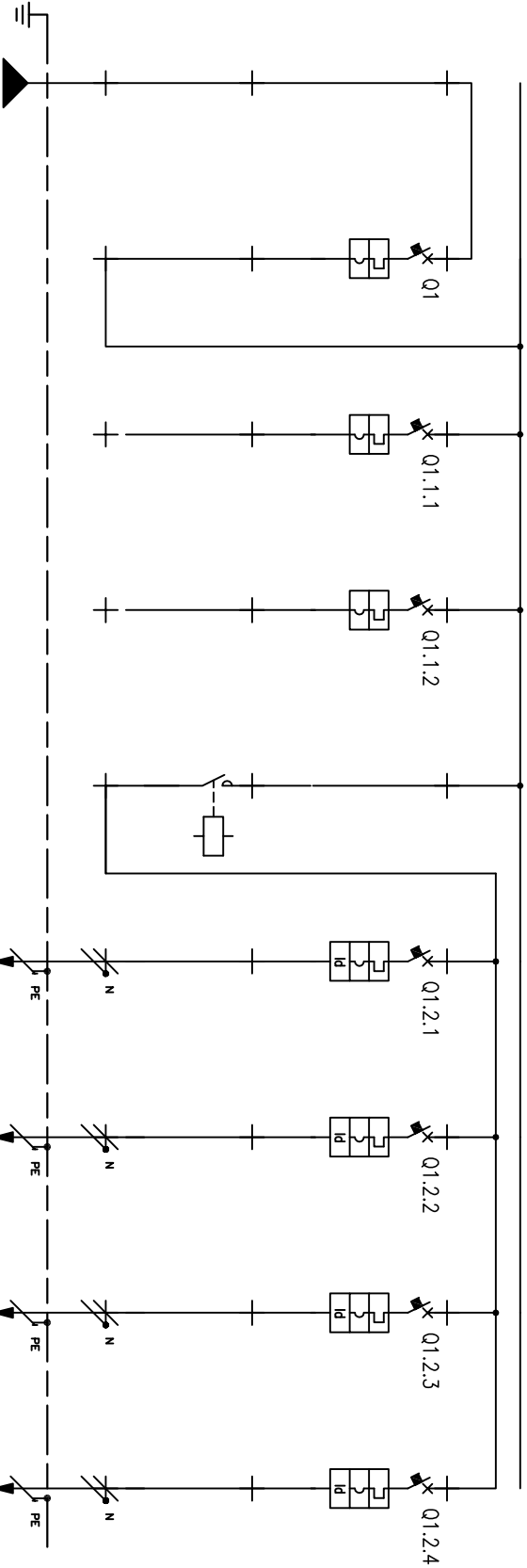


RIF. QUADRO	[Q1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		RSTNPE		1		2		RNPE		3		RNPE		4		5		RNPE		6		RNPE		7		RNPE		8		RNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Generale						Irrigaz.				Ausiliari				Accensione		Linea 01		Linea 02		Linea 03		Linea 04									
TIPO APPARECCHIO						C60 N		C60 N		C60 N		C60 N						C60 N		C60 N		C60 N		C60 N									
INTERUTTORE		Icu [kA]		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20	
		N. POLI		2P		20		2P		16		C		6				2P		10		2P		10		2P		10		2P		10	
		CURVA/SGANCIAZIONE		C		C		C		C		C		C				C		C		C		C		C		C		C			
		I _r [A]		20				16				6						10		10		10		10		10		10		10		10	
		I _{sd} [A]		200				160				60						100		100		100		100		100		100		100		100	
		I _i [A]																															
		I _g [A]		tg [s]																													
DIFFERENZIALE		TIPO		CLASSE														Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		AC	
		I _{dn} [A]		tdn [ms]														0.03		Istantaneo		0.03		Istantaneo		0.03		Istantaneo		0.03		Istantaneo	
CONSTATTORE		TIPO		CLASSE																													
TELERUTTORE		BOBINA [V]		N. POLI		In [A]										LC1D40		AC3															
TERMICO		TIPO		I _{rt} h [A]												230		3 poli		40													
FUSIBILE		N. POLI		In [A]																													
ALTRE APP.		TIPO		MODELLO																													
CONDUTTURA		TIPO ISOLAMENTO		POSA																													
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																1x6		1x6		1x6		1x6		1x6		1x6		1x6		1x6	
		I _b [A]		I _z [A]														0		52		0		52		0		52		0		52	
		U _n [V]																230		0		230		0		230		0		230		0	
FONDO LINEA		I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]				5,6										2,2		4,6		2,2		4,6		2,2		4,6		2,2		4,6	
		LUNGHEZZA [m]		dv TOTALE [%]														1		0		1		0		1		0		1		0	
NOTE																																	

		CLIENTE		PROGETTO		FILE		quadro_		Q1.DWG	
		Comune di Roverbella		ARCHIVIO		-		DATA		28/2/2012	
		-		DISEGNATORE		-		PAGINA		3	
		IMPIANTO		TAVOLA				SEGUE		4	
		impianto E									