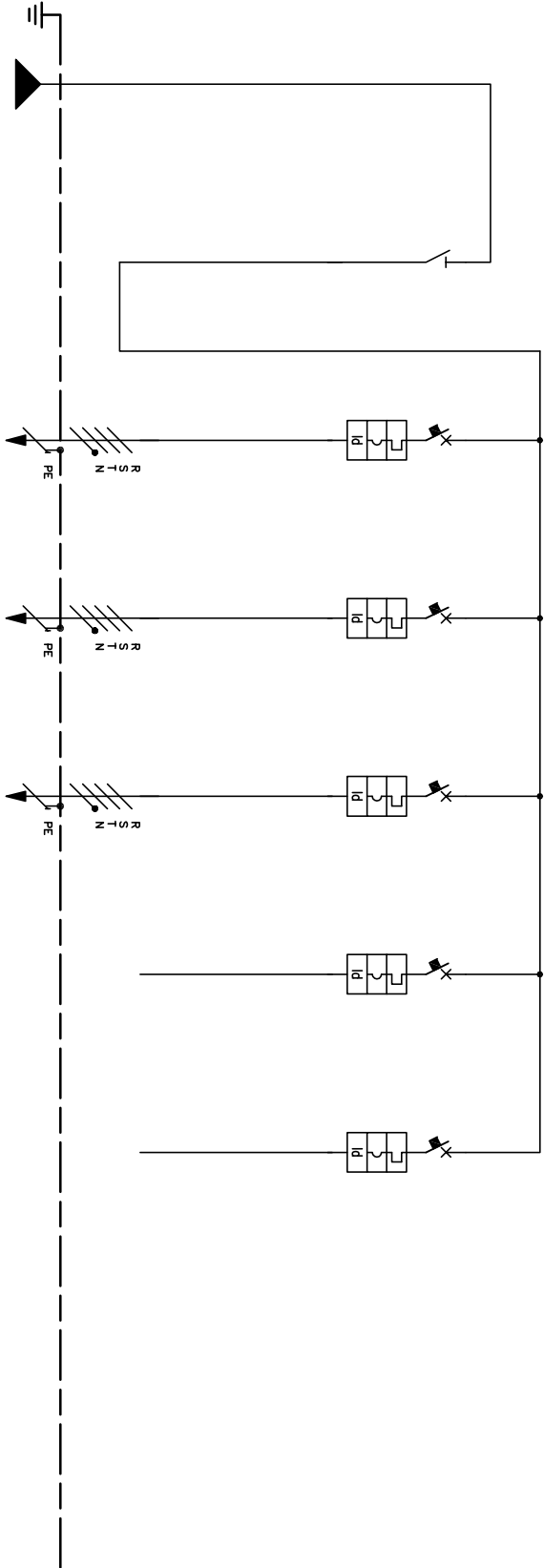


RIF. QUADRO	QUFF/PV14	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		1	RSTNPE	2	RSTNPE	3	RSTNPE	4	RSTNPE	5	RSTNPE	6	RSTNPE
DESCRIZIONE CIRCUITO				Dal quadro utenze comuni QUC		Illuminazione		Prese di servizio		Prese condizionatori		Riserva		Riserva	
TIPO APPARECCHIO															
INTERUTTORE		Icu [kA]				10		10		10		10		10	
		N. POLI	In [A]	4	32	3P+N	10	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	32
CURVA/SGANCIATORE						C		C		C		C		C	
		Ir [A]	tr [s]			10		16		16		16		32	
		Isd [A]	tsd [s]			100		160		160		160		160	
		Ii [A]													
DIFFERENZIALE		Ig [A]	tg [s]												
		TIPO	CLASSE			Vgi	A	Vgi	A	Vgi	A	Vgi	A	Vgi	A
		Idn [A]	tdn [ms]			0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo
TIPO		CLASSE													
CONSTATTORE															
TELERUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]											
THERMICO		TIPO	Irbh [A]												
FUSIBILE		N. POLI	In [A]												
ALTRE APP.		TIPO	MODELLO												
CONDUTTURA		TIPO ISOLAMENTO	POSA												
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]													
		Ib [A]	Iz [A]												
		Un [V]	Pn [kW]												
FONDO LINEA		Icc min [kA]	Icc max [kA]												
		LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]												
NOTE															

CLIENTE		SOGEMI		PROGETTO		FILE		QUFF/PV14	
IMPIANTO		MERCATO AVICUNICOLO		ARCHIVIO		DATA		21/6/2011	
				DISEGNATORE		PAGINA		76	
						TAVOLA		77	