

IMPIANTO A MONTE
QUADRO ELETTRICO
GENERALE "Q1"

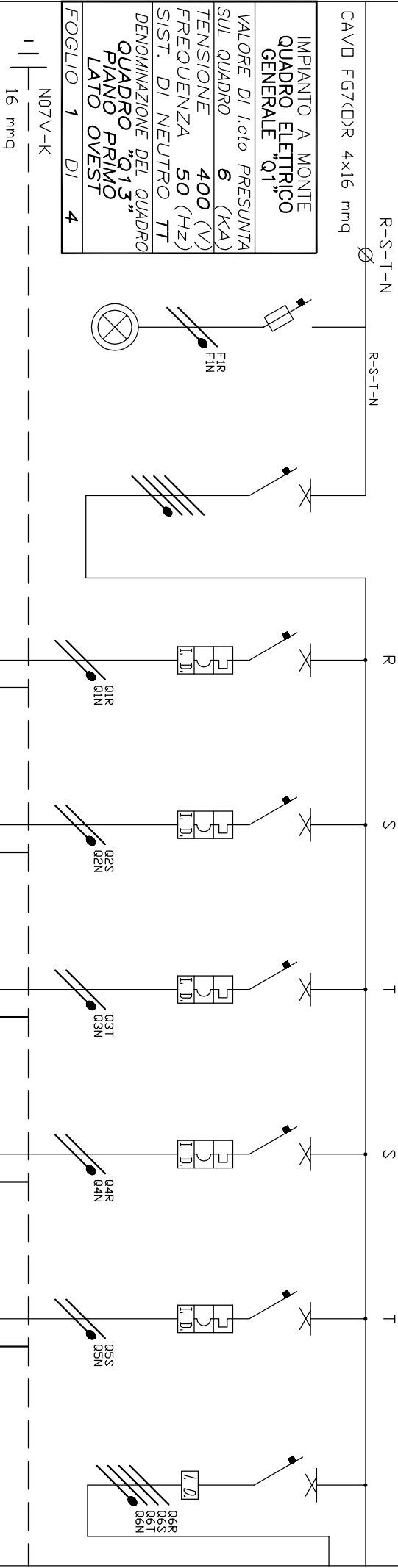
VALORE DI I.c.to PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

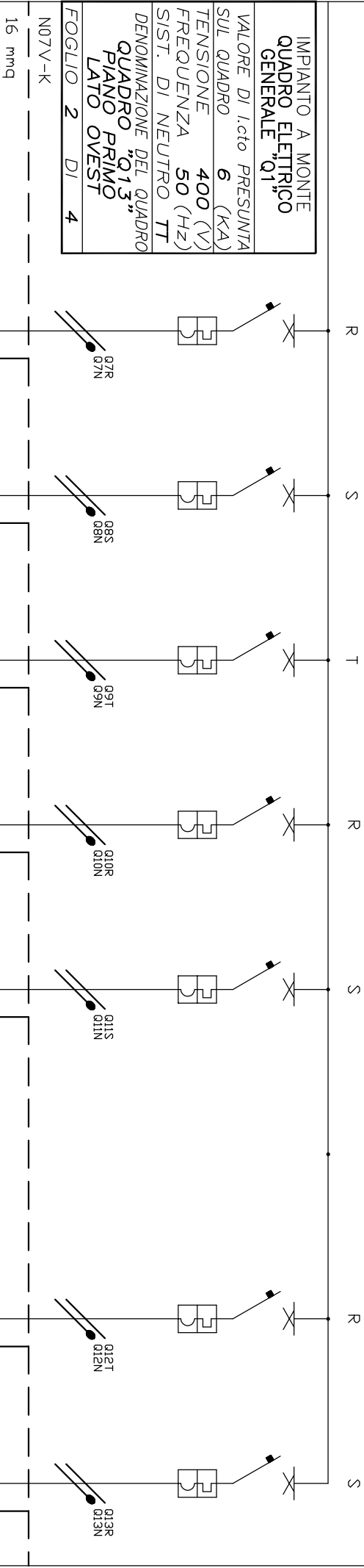
SIST. DI NEUTRO TT

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
"QUADRO "Q13"
PIANO PRIMO
LATO OVEST



NUMERO MORSETTO		-	1	2	3	4	5	-
UTENZA	PRESENZA TENSIONE	-	LINEA PRESE PC R80, R81, R82, R83 e R84	LINEA PRESE PC R75, R76, R77, R78 e R85	LINEA PRESE PC R86, R89, R90, R91 e R92	LINEA PIASTRA 1 ELETTRICA R87	LINEA PRESE F.M. CUCINA R87/R88	GENERALE F.M.
	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	kW - A	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
N° POLI	-	4	2	2	2	2	2	4
	Curva	-	C	C	C	C	C	-
IRT A	-	63	16	16	16	20	16	63
	PDI KA	-	4,5	4,5	4,5	6	4,5	-
DIFFERENZIALE	TIPO	-	AC	AC	AC	AC	AC	ID
	I.D.	-	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
LINEA DORSALE	SEZIONE	-	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	-
	ISOLAMENTO	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-
LINEA DERIVATA	SEZIONE	-	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x4+PE4	2x1x2,5+PE2,5	-
	ISOLAMENTO	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-
FUSIBILI	TIPO	-	2 POLI	-	-	-	-	-
	CART. A	6	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATERICOLA			OGGETTO		DISIGNO
			QE 95-107/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI		PAG. 1

IMPIANTO A MONTE
QUADRO ELETTRICO
GENERALE "Q1"
VALORE DI I.c.to PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO "Q13"
PIANO PRIMO
LATO OVEST
FOGLIO 2 DI 4

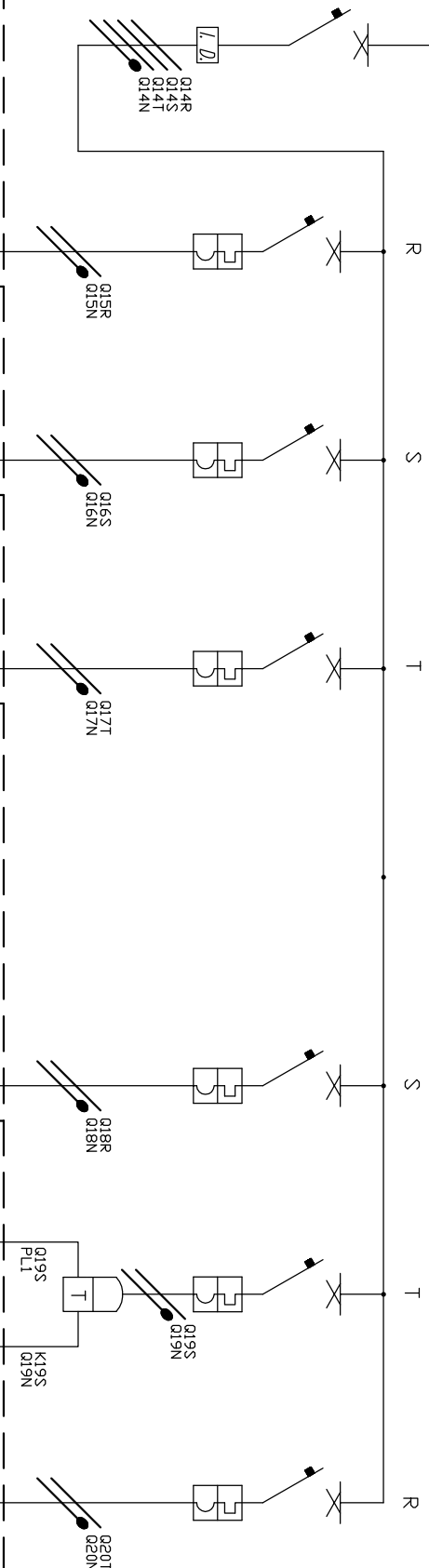


NUMERO MORSETTO		6	7	8	9	10	-	11	12			
UTENZA	LINEA PRESE. F.M. R75, R76, R77 B61, B62 e B64	LINEA PRESE. F.M. R78, R86, R89 B63, B65 e B73	LINEA PRESE. F.M. R80, R81, R82 B76, B77 e B78	LINEA PRESE. F.M. R83, R84, R85 B72, B74 e B75	LINEA PRESE. F.M. R90, R91, R92 B66, B67 e B68	-	-	LINEA SOGGIORNO R79	LINEA PRESE. F.M. CORRIDOIO C24/25/26/27/28			
	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-	-			
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-	-	MODULARE	MODULARE			
	N° POLI	2	2	2	2	2	-	2	2			
	Curva	C	C	C	C	C	-	C	C			
	IRT A	16	16	16	16	16	-	16	16			
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	4,5	4,5			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-			
LINEA DORSALE	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SEZIONE	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	-	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4			
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K	N07V-K			
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5			
FUSIBILI	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K	N07V-K			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-			
CONTATTORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-			
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-	-			
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-			
MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO				DISegno	PAG.	
	QE 95-107/11										RECUPERO EX CONVENTO DI S.LUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI	

IMPIANTO A MONTE
QUADRO ELETTRICO
GENERALE "Q1"
VALORE DI I.c.to PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
"QUADRO "Q13"
PIANO PRIMO
LATO OVEST
FOGLIO 3 DI 4

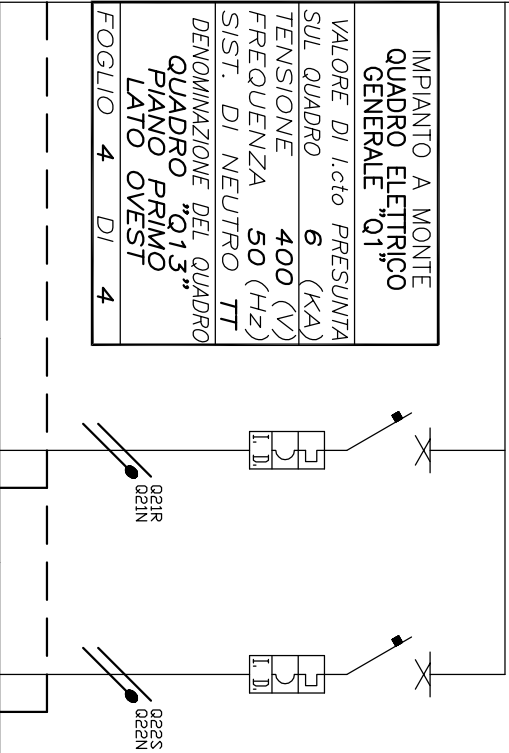
N07V-K

16 mmq



NUMERO MORSETTO		-		13		14		15									
UTENZA		GENERALE LUCE		LINEA LUCE R75/76/77/78 B61/62/63/64		LINEA LUCE R80/81/82/83/84 B74/75/76/77/78		LINEA LUCE R85/86/89/90/91 B65/66/67/72/73									
	DENOMINAZ.	-		-		-		-									
	KW - A	-		-		-		-									
INTERUTTORE E / 0	TIPO	MODULARE		MODULARE		MODULARE		MODULARE									
	N° POLI	4		2		2		2									
	Curva	-		C		C		C									
	IRI A	25		10		10		10									
SEZIONATORE	PDI KA	-		4,5		4,5		4,5									
	TIPO	ID		-		-		-									
DIFFERENZIALE	I.D.	30mA		-		-		-									
	SEZIONE	-		2x1x2,5+PE2,5		2x1x2,5+PE2,5		2x1x2,5+PE2,5									
LINEA DORSALE	ISOLAMENTO	-		N07V-K		N07V-K		N07V-K									
	SEZIONE	-		2x1x1,5+PE1,5		2x1x1,5+PE1,5		2x1x1,5+PE1,5									
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	-		N07V-K		N07V-K		N07V-K									
	TIPO	-		-		-		-									
FUSIBILI	CART. A	-		-		-		-									
	TIPO	-		-		-		-									
CONTATTORE	I N	-		-		-		-									
		-		-		-		-									
DATA	MODIFICA	FIRMA				MATRICOLA		OGGETTO				DISEGNO		PAG.			
						QE 95-107/11		RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI						3			

IMPIANTO A MONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q1"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q13" PIANO PRIMO LATO OVEST	
FOGLIO	4 DI 4



UTENZA	NUMERO MBSSETTO	19	20	-	-	-	-	-	-	-
	DENOMINAZ.	LINEA COLLETTORE	LINEA PIASTRA 2 ELETTRICA R87	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	kV - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	MODULARE	MODULARE	-	-	-	-	-	-	-
DIFFERENZIALE	N° POLI	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	Curva	C	C	-	-	-	-	-	-	-
L. LINEA DERIVATA	IRT A	16	20	-	-	-	-	-	-	-
	PDI KA	4,5	6	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBILI	TIPO	AC	AC	-	-	-	-	-	-	-
	I.D.	30mA	30mA	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTATORE	SEZIONE	-	2x1x4+PE4	-	-	-	-	-	-	-
	ISOLAMENTO	-	NO7V-K	-	-	-	-	-	-	-
DATA	SEZIONE	-	2x1x4+PE4	-	-	-	-	-	-	-
	ISOLAMENTO	-	NO7V-K	-	-	-	-	-	-	-
MODIFICA	SEZIONE	-	2x1x4+PE4	-	-	-	-	-	-	-
	ISOLAMENTO	-	NO7V-K	-	-	-	-	-	-	-
FIRMA	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATERICOLA	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGGETTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISSEGNO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

QE 95-107/11

RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA,
DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE
PER STUDENTI UNIVERSITARI