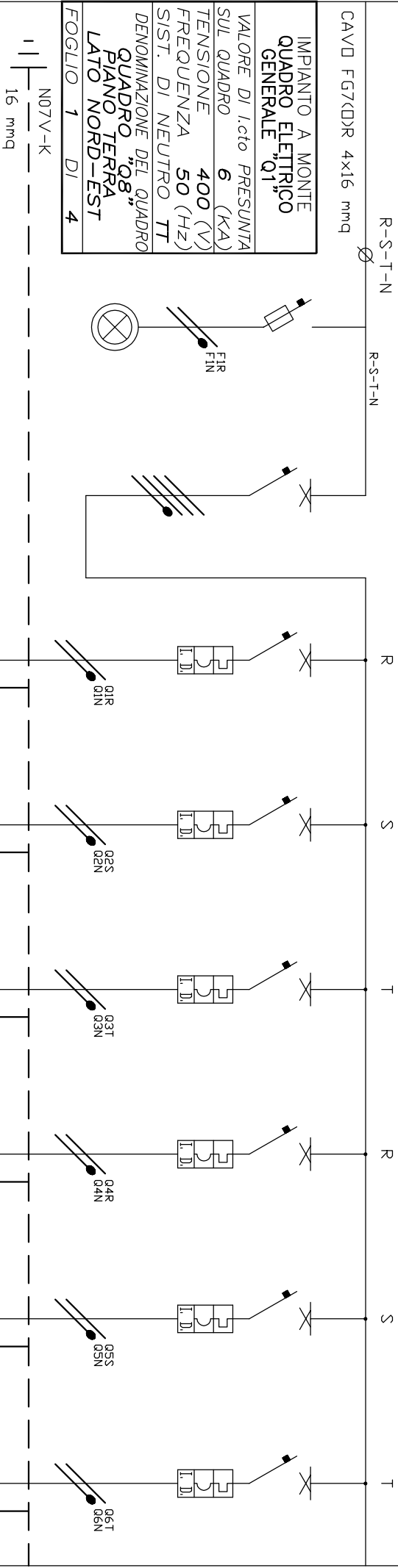
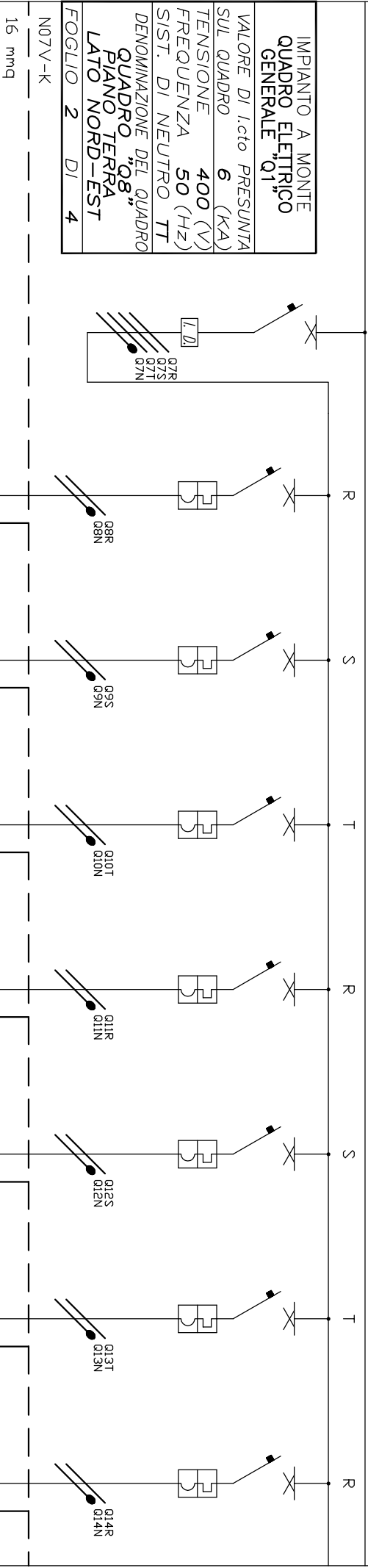


IMPIANTO A MONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q1"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q8" PIANO TERRA LATO NORD-EST	
FOGLIO 1	DI 4



UTENZA	NUMERO MORSETTO		PRESENZA TENSIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	LINEA PRESE PC R5, R6, R7	LINEA PRESE PC R8, R9, R14	LINEA PRESE PC R10, R11	LINEA PRESE PC R15, R16, R17	LINEA PIASTRA 1 ELETTRICA R2	LINEA PRESE F.M. CUCINA R2/R3
	DENOMINAZ.	kW - A								
INTERUTTORE E / 0 SEZIONATORE	TIPO	-	-	I	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	-	-	4	2	2	2	2	2	2
	Curva	-	-	-	C	C	C	C	C	C
DIFFERENZIALE	IRT A	-	-	63	16	16	16	16	20	16
	PDI KA	-	-	-	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4,5
	TIPO	-	-	-	AC	AC	AC	AC	AC	AC
LINEA DDRSALE	I.D.	-	-	-	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
	SEZIONE	-	-	-	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4
	ISOLAMENTO	-	-	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
FUSIBILI	SEZIONE	-	-	-	2x1x2,5+PE2,5	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	N07V-K
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATERICOLA		OGGETTO		DISIGNO		PAG.	
			QE 90-102/11		RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI				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 "Q8" PIANO TERRA LATO NORD-EST	
FOGLIO	2 DI 4



NUMERO MORSETTO			-	7	8	9	10	11	12	13
UTENZA		GENERALE F.M.	LINEA PRESE F.M. R5, R6, R7 B4, B5 e B6	LINEA PRESE F.M. R8, R14 B7 e B11	LINEA PRESE F.M. R9, R10, R11 B8, B9 e B10	LINEA PRESE F.M. R15, R16, R17 B12, B13 e B14	LINEA PRESE F.M. AREA SDSTA R18	LINEA PRESE F.M. LAVANDERIA R12	LINEA PRESE F.M. CORRIDOID C3, C7, C8 e C9	
	DENOMINAZ.									
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	4	2	2	2	2	2	2	2	
	Curva	-	C	C	C	C	C	C	C	
	IRT A	63	16	16	16	16	16	16	16	
	PDI KA	-	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
DIFFERENZIALE	TIPO	ID	-	-	-	-	-	-	-	
	I.D.	30mA	-	-	-	-	-	-	-	
LINEA DORSALE	SEZIONE	-	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	
	ISOLAMENTO	-	N07V-K	N07V-K	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	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	
	ISOLAMENTO	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
FUSIBILI	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO		DISegno	PAG.
			QE 90-102/11				RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI			2



IMPIANTO A MONTE  
QUADRO ELETTRICO  
GENERALE "Q1"

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

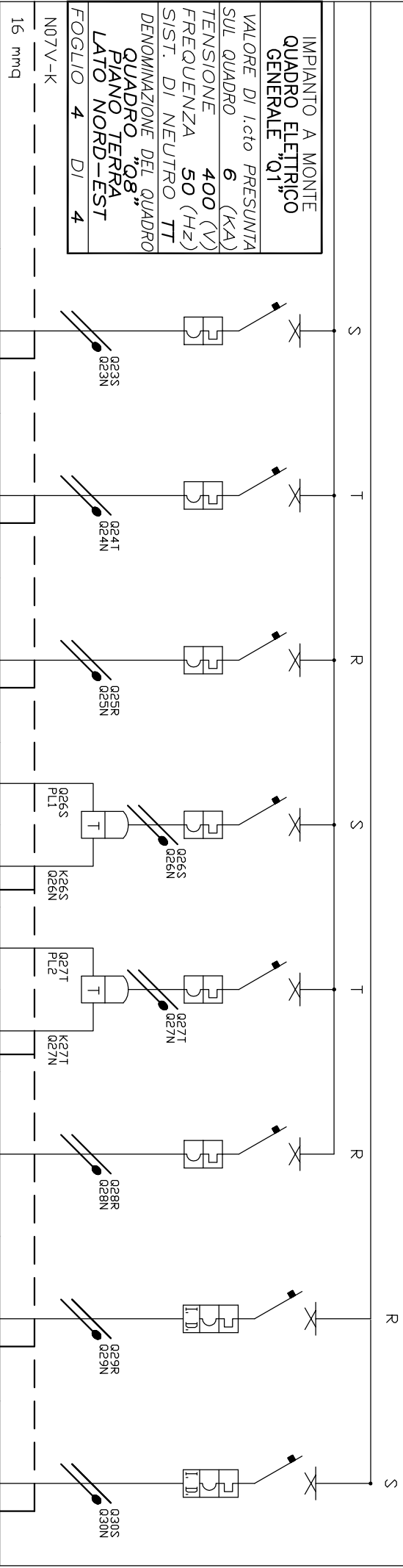
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

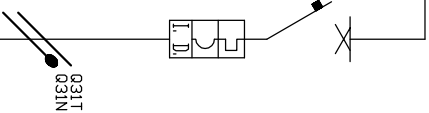
DENOMINAZIONE DEL QUADRO  
QUADRO "Q8"  
PIANO TERRA  
LATO NORD-EST

FOGLIO 4 DI 4



NUMERO MORSETTO		21	22	23	PL1	24	PL2	25	26	27	28
UTENZA	LINEA LUCE LAVANDERIA R12	LINEA LUCE R1, R2, R3, R4 e R13	LINEA LUCE DEPOSITO/RIP. S6, S7 e S8	LINEA LUCE CORRIDOIO C3, C7, C8 e C9	LINEA LUCE VAND SCALA VS1 e VS3	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA COLLETTORE	LINEA RACK DATI LAN2			
	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-			
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	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	10	10	10	10	10	6	16			
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	AC			
LINEA DORSALE	I.D.	-	-	-	-	-	-	30mA			
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x1,5	-	3G4			
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	FG7DR			
	SEZIONE	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5	-	2x1x2,5+PE2,5			
FUSIBILI	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-			
CONTATTORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-			
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-			
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-			
MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO				DISegno	PAG.
	QE 90-102/11										
RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI											
											4

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 "Q8" PIANO TERRA LATO NORD-EST	
FOGLIO	4 DI 4



N07V-K

16 mmq

NUMERO RIBSETTO		29							
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA PIASTRA 2 ELETRICA R2							
	KW - A	-							
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE							
	N° POLI	2							
	Curva	C							
	IRT A	20							
DIFFERENZIALE	PDI KA	6							
	TIPO	AC							
LINEA DORSALE	I.D.	30mA							
	SEZIONE	2x1x4+PE4							
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K							
	SEZIONE	2x1x4+PE4							
FUSIBILI	ISOLAMENTO	N07V-K							
	TIPO	-							
CONTATTORE	CART. A	-							
	TIPO	-							
DATA	I N	-							
	TIPO	-							
MODIFICA		FIRMA							
MATERICOLA									
OGGETTO									
RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI									
DISSEGNO									
PAG.									

QE 90-102/11