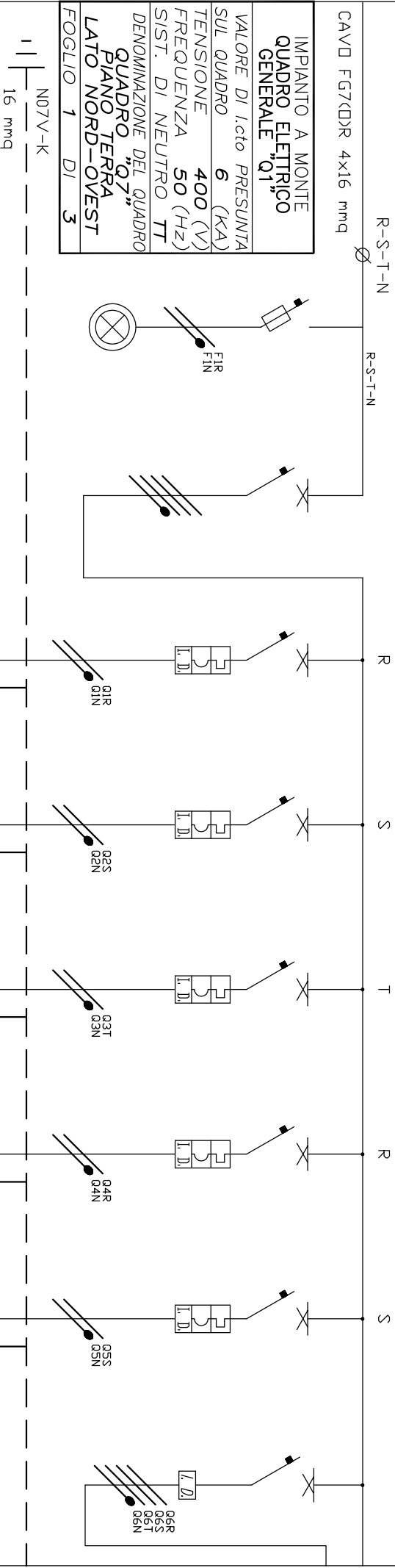
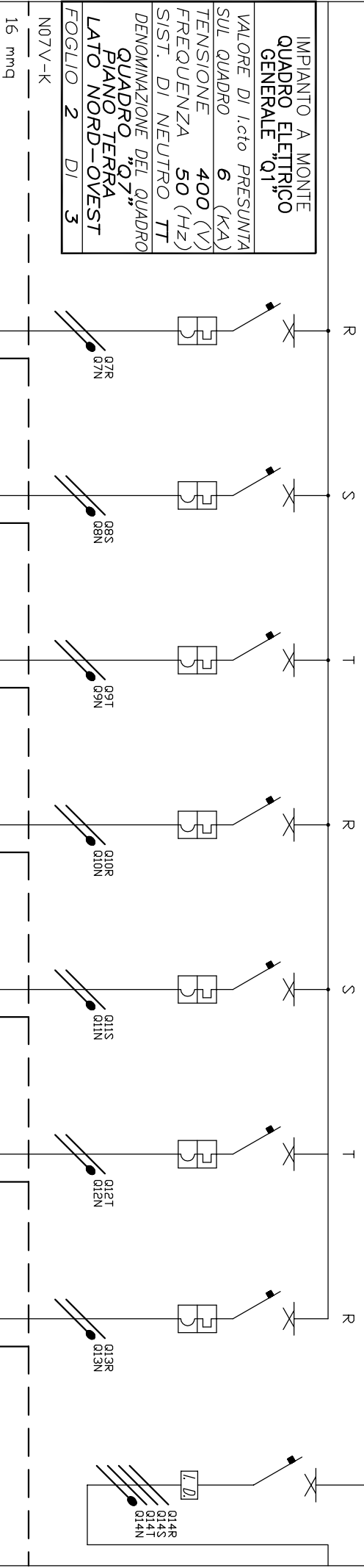


IMPIANTO A MONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q1"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q7" PIANO TERRA LATO NORD-OVEST	
FOGLIO 1	DI 3



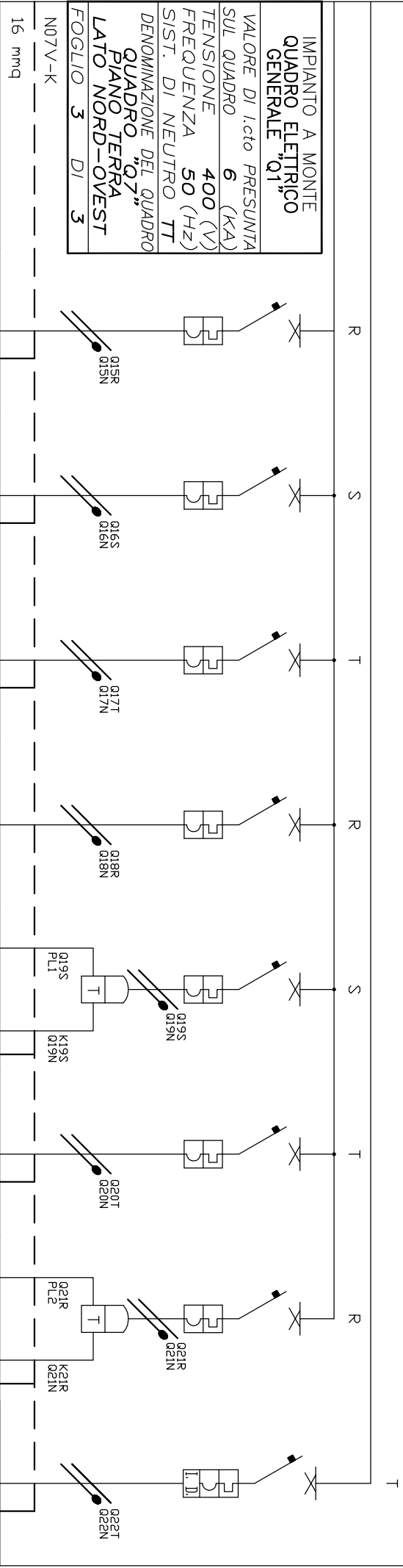
NUMERO MORSETTO		-	1	2	3	4	5	-
UTENZA	PRESENZA TENSIONE	-	1	2	3	4	5	GENERALE F.M.
	DENOMINAZ. QUADRO	-	R19, R20, R28, R29	DA R23 A R27	DA R32 A R35	PIASTRA 1 ELETTRICA R30	LINEA PRESE F.M. CUCINA R30/R31	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	kW - A	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	N° POLI	-	2	2	2	2	2	4
	Curva	-	C	C	C	C	C	-
SEZIONATORE	IRT A	-	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 83-94/11			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	TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q7" PIANO TERRA LATO NORD-OVEST FOGLIO 2 DI 3	



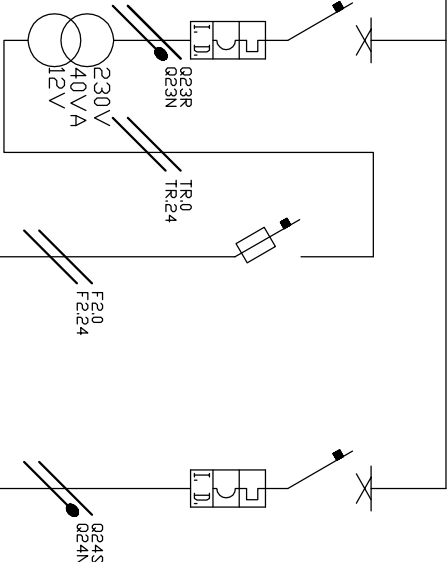
NUMERO MORSETTO		6	7	8	9	10	11	12	-	
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA PRESE F.M. R23, R24, R25, B26, B27 e B28	LINEA PRESE F.M. R26, R27 ,R28, B22, B24 e B25	LINEA PRESE F.M. R19, R20, R29, B15, B16 e B23	LINEA PRESE F.M. R32, R33, B20 e B21	LINEA PRESE F.M. R34, R35, B18 e B19	LINEA PRESE F.M. R21, R22	LINEA PRESE F.M. CORRIDOID C10, C11, C12 e C13	GENERALE LUCE -	
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	2	4	
	Curva	C	C	C	C	C	C	C	-	
	IRT A	16	16	16	16	16	16	16	25	
	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	MATRICOLA			OGGETTO			DISEGNO	PAG.
			QE 83-94/11			RECUPERO EX CONVENTO DI S.LUCIA, 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 "Q7"
PIANO TERRA
LATO NORD-OVEST
FOGLIO 3 DI 3



NUMERO MORSETTO		13	14	15	16	PL1	17	18	PL2	19	20
UTENZA	LINEA LUCE R23/24/25/26, B24/26/27/28	LINEA LUCE R19/20/27/28/29 B15/16/22/23/25	LINEA LUCE R32/33/34/35 B18/19/20/21	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA LUCE CORRIDOID C10, C11, C12 e C13	LINEA LUCE R21, R22, R30 e R31	LINEA LUCE VAND SCALA VS4 e VS6	LINEA COLLETTORE			
	DENOMINAZ.										
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE		
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	2	2		
	Curva	C	C	C	C	C	C	C	C		
DIFFERENZIALE	IRT A	10	10	10	6	10	10	10	16		
	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
L. LINEA DORSALE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	AC		
	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	30mA		
L. LINEA DERIVATA	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x1,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-			
	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-			
FUSIBILI	SEZIONE	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	-			
	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-			
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-			
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-			
DATA	TIPO	-	-	-	-	-	-	-			
	I N	-	-	-	-	-	-	-			
MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO				DISGNO	PAG.
QE 83-94/11											
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 "Q7"
PIANO TERRA
LATO NORD-OVEST
FOGLIO 3 DI 3



N07V-K

16 mmq

NUMERO MORSETTO		-	21	22					
UTENZA	DENOMINAZ.	PROTEZIONE TRASFORMATORE	CHIAMATA DISABILI	LINEA PIASTRA 2 ELETTRICA R30					
	KV - A	-	-	-					
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE					
	N° POLI	2	1P+N	2					
	Curva	C	-	C					
	IRT A	10	-	20					
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	-	6					
	TIPO	AC	-	AC					
L. LINEA DDRSALE	I.D.	30mA	-	30mA					
	SEZIONE	-	-	2x1x4+PE4					
L. LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	-	-	N07V-K					
	SEZIONE	-	-	2x1x4+PE4					
FUSIBILI	TIPO	-	1P+N	-					
	CART. A	-	10A	-					
CONTATTORE	TIPO	-	-	-					
	I N	-	-	-					
DATA	MODIFICA	FIRMA							

QE 83-94/11

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

DISSEGNO