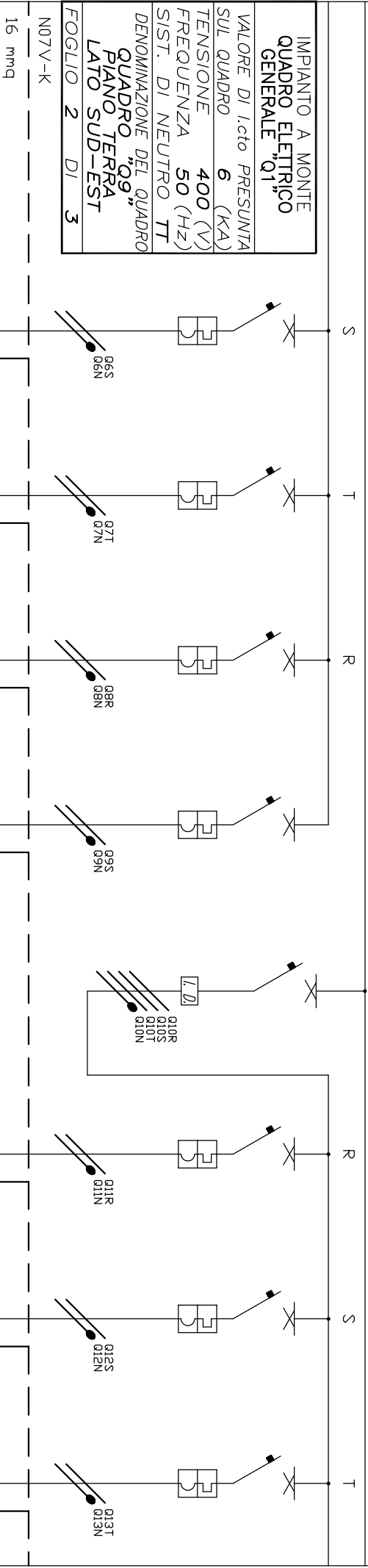


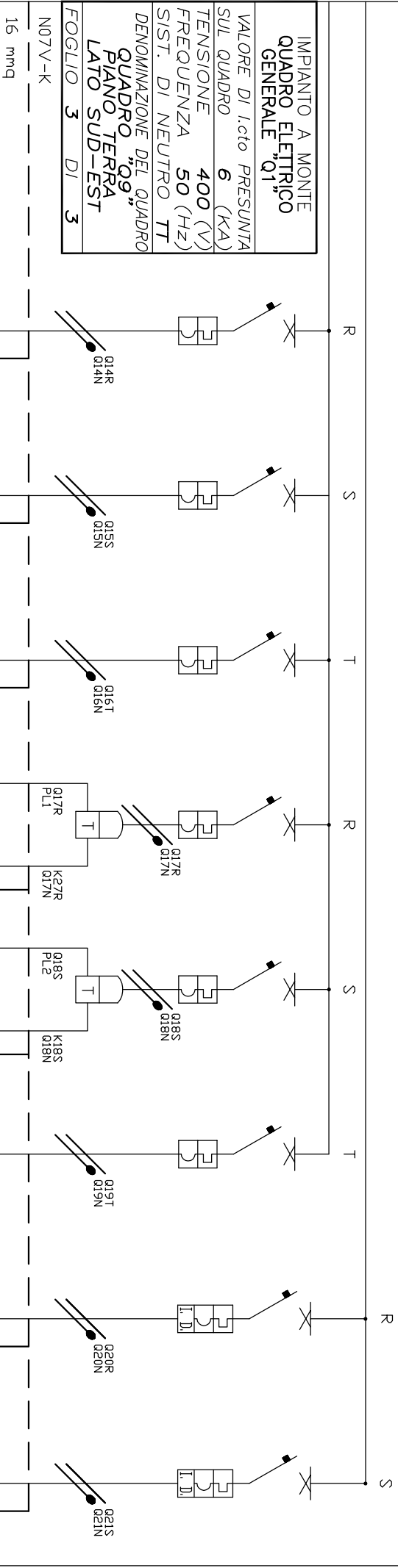
N0/V-K									
16 mmq									
NUMERO MORSETTO				-		-		-	
UTENZA		PRESENZA TENSIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	GENERALE F.M.	LINEA PRESE F.M. PORTINERIA S1	LINEA PRESE F.M. SALA STUDIO S2 e S3	LINEA PRESE F.M. SALA RIUNIONI S4 e S5	LINEA PRESE F.M. BIBLIOTECA S9 e C4	-
	DENOMINAZ.								-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	I	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-
SEZIONATORE	N° POLI	-	4	4	2	2	2	2	-
	Curva	-	-	-	C	C	C	C	-
	IRT A	-	63	63	16	16	16	16	-
DIFFERENZIALE	PDI KA	-	-	-	4,5	4,5	4,5	4,5	-
	TIPO	-	-	ID	-	-	-	-	-
	I.D.	-	-	30mA	-	-	-	-	-
LINEA DORSALE	SEZIONE	-	-	-	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	-
	ISOLAMENTO	-	-	-	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	-
	ISOLAMENTO	-	-	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-
FUSIBILI	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
	CART. A	6	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA			OGGETTO			DISGNO
	QE 99-111/11								PAG.
RECUPERO EX CONVENTO DI S.LUCIA, 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 "Q9"		
PIANO TERRA		
LATO SUD-EST		
FOGLIO	2 DI	3



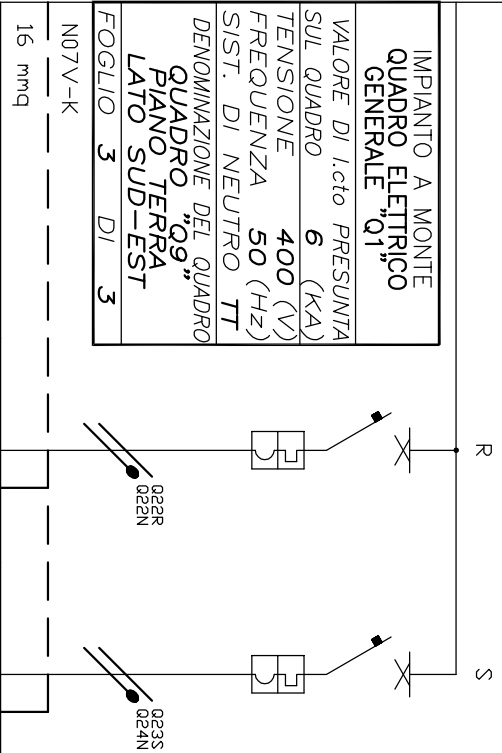
NUMERO MORSETTO		5	6	7	8	-	9	10	11
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA PRESE F.M. SALA STUDIO S10, S11 e S12	LINEA PRESE F.M. SERVIZI B1, B2 e B3	LINEA PRESE F.M. VAND. SCALA VS2	LINEA PRESE F.M. CORRIDOIO C5 e C6	GENERALE LUCE -	LINEA LUCE PORTINERIA S1	LINEA LUCE SALA STUDIO S2	LINEA LUCE SALA STUDIO S3
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	2	2	2	2	4	2	2	2
	Curva	C	C	C	C	-	C	C	C
SEZIONATORE	IRT A	16	16	16	16	25	10	10	10
	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	-	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
LINEA DERIVATA	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5
	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 99-111/11			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 "Q9" PIANO TERRA LATO SUB-EST		
FOGLIO	3	DI 3



NUMERO MORSETTO		12	13	14	PL1	15	PL2	16	17	18	19
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA LUCE INGR./BIBLIOT. C1 e C4	LINEA LUCE SALA STUDIO S10, S11 e S12	LINEA LUCE SERVIZI B1, B2 e B3	LINEA LUCE VAND. SCALA VS2	LINEA LUCE CORRIDOIO C2, C5 e C6	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA COLLETTORE	LINEA FANCOIL PT BLOCCO 1		
	kW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Curva	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	IRT A	10	10	10	10	10	10	6	16	16	16
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	AC	AC
LINEA DRSALE	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	30mA	30mA
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x1,5	-	-	3G4	3G4
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	2x1x2,5+PE2,5
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBILI	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA			OGGETTO			DISSEGNO		PAG.
			QE 99-111/11			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 "Q9" PIANO TERRA LATO SUD-EST	
FOGLIO	3 DI 3



NUMERO MORSETTO		20	21	-	-	-	-	-	-	-
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA LUCE SALA RIUNIONI S4	LINEA LUCE S. RIUN. BIBLI. S5-S9	-	-	-	-	-	-	-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	-	-	-	-	-	-	-
	N° POLI	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	Curva	C	C	-	-	-	-	-	-	-
	IRT A	10	10	-	-	-	-	-	-	-
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L. LINEA DORSALE	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-	-	-	-	-	-	-
L. LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	-	-	-	-	-	-	-
	SEZIONE	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBILI	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATRICOLA			OGGETTO			DISIGNO	PAG.
			QE 99-111/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI				4