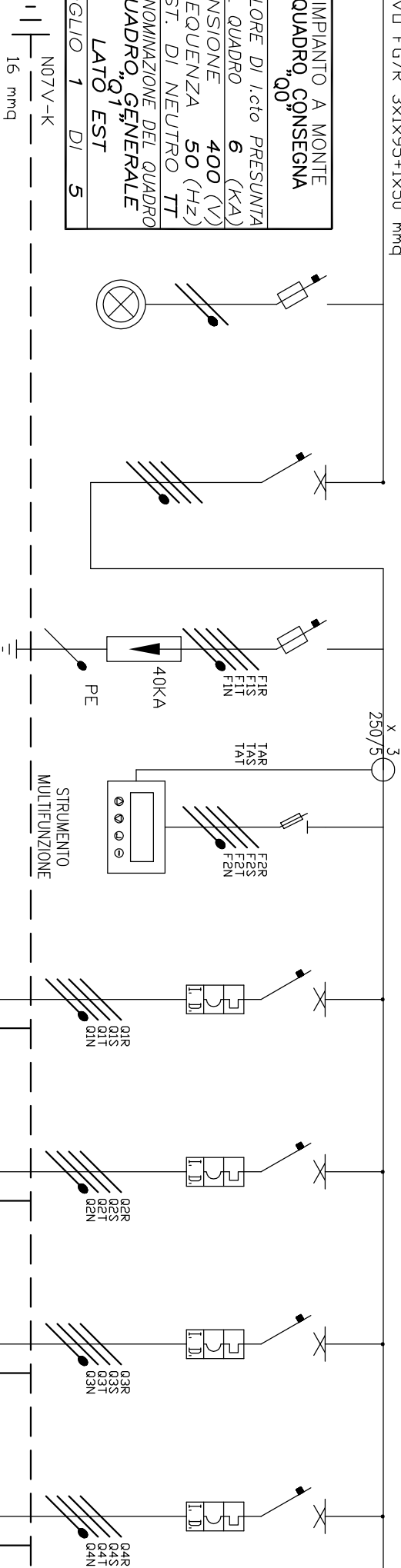


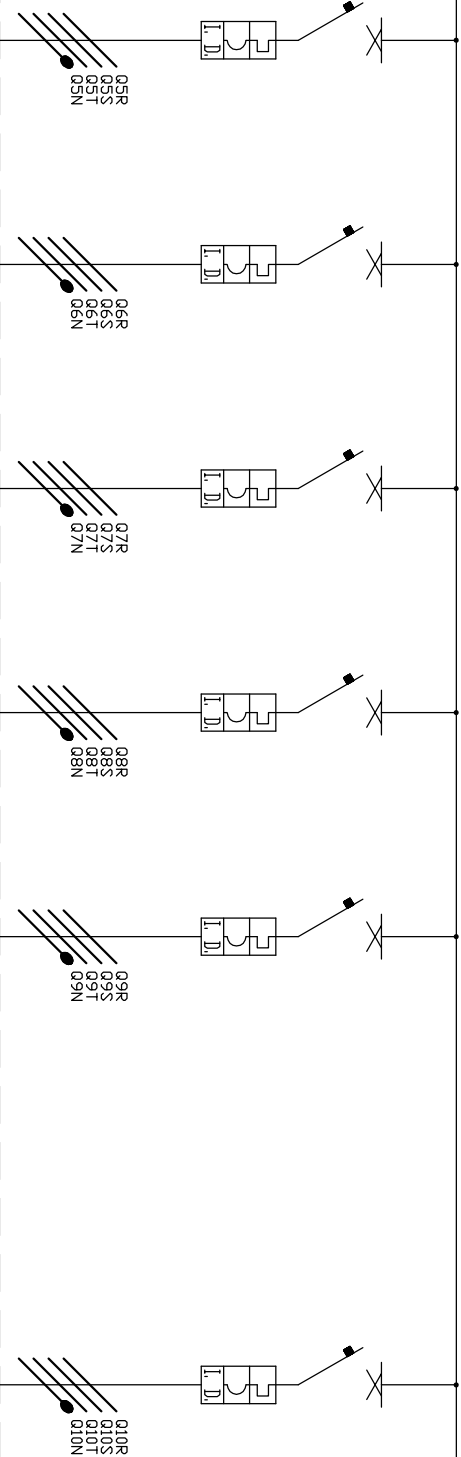
CAV0 FG7R 3x1x95+1x50 mmq

IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	QUADRO "Q1 GENERALE
LATO EST	
FOGLIO 1	DI 5



NUMERO MORSETTO										
UTENZA	DENOMINAZ.	PRESENZA TENSIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	SCARICATORE DI TENSIONE	STRUMENTO MULTIFUNZIONE	LINEA ALIMENTAZIONE 05	LINEA ALIMENTAZIONE 06	LINEA ALIMENTAZIONE 07	LINEA ALIMENTAZIONE 08	
	KV - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	-	SCATOLATO	-	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	-	4	-	-	4	4	4	4	
	Curva	-	-	-	-	C	C	C	C	
	IRT A	-	250	-	-	40	63	40	40	
DIFFERENZIALE	PDI KA	-	-	-	-	10	10	10	10	
	TIPO	-	-	-	-	AC	AC	AC	AC	
LINEA	I.D.	-	-	-	-	300mA	300mA	300mA	300mA	
	SEZIONE	-	-	-	-	4x16	4x25	4x16	4x16	
	ISOLAMENTO	-	-	-	-	FG7(KDR	FG7(KDR	FG7(KDR	FG7(KDR	
	POSA	-	-	-	-	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	
FUSIBILI	mt.	-	-	-	-	66	106	82	61	
	TIPO	2 POLI	-	3 POLI	3 POLI	-	-	-	-	
CONTATTORE	CART. A	6	-	50	-	-	-	-	-	
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA			OGGETTO			DISEGNO	PAG.
			QE 93-105/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI				1

IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"		
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)	
TENSIONE	400 (V)	
FREQUENZA	50 (Hz)	
SIST. DI NEUTRO	TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO "QUADRO"Q1 G�NERALE LATO EST		
FOGLIO	2	DI 5

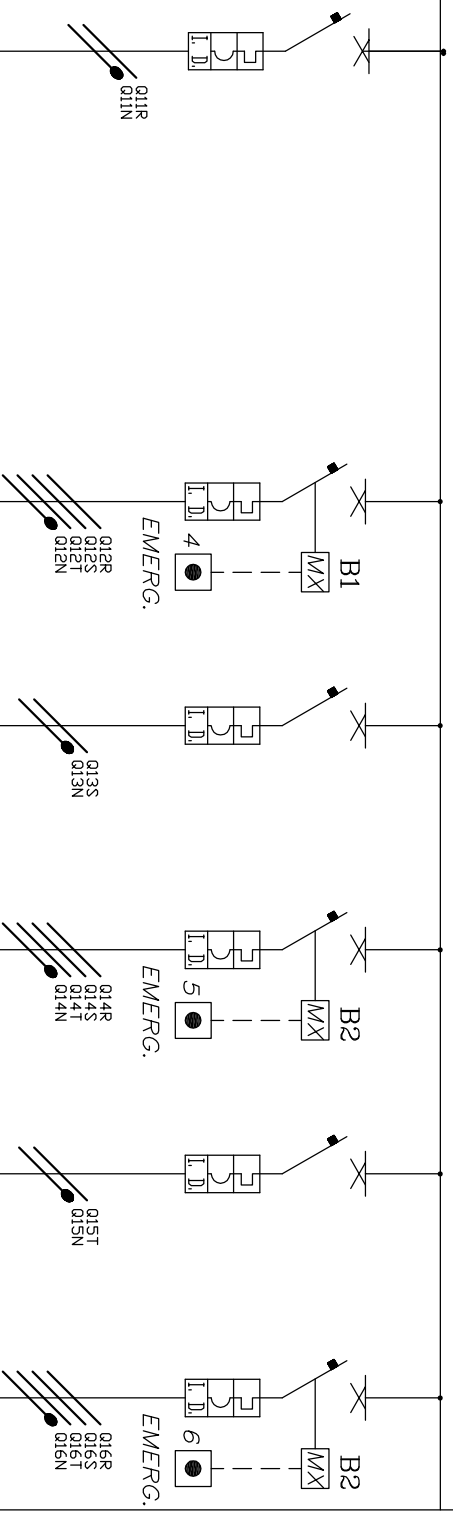


NUMERO		5	6	7	8	9	-	10	-
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA ALIMENTAZIONE Q9	LINEA ALIMENTAZIONE Q10	LINEA ALIMENTAZIONE Q11	LINEA ALIMENTAZIONE Q12	LINEA ALIMENTAZIONE Q13	-	LINEA ALIMENTAZIONE Q15	-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-	MODULARE	-
	N° POLI	4	4	4	4	4	-	4	-
	Curva	C	C	C	C	C	-	C	-
	IRT A	40	40	40	40	40	-	50	-
DIFFERENZIALE	PDI KA	10	10	10	10	10	-	10	-
	TIPO	AC	AC	AC	AC	AC	-	AC	-
LINEA	I.D.	300mA	300mA	300mA	300mA	300mA	-	300mA	-
	SEZIONE	4x10	4x16	4x10	4x16	4x16	-	4x16	-
	ISOLAMENTO	FG7<D>R	FG7<D>R	FG7<D>R	FG7<D>R	FG7<D>R	-	FG7<D>R	-
	POSA	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	-	CANALE PORT.	-
FUSIBILI	mt.	41	78	20	60	66	-	65	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	I N	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATRICOLA			OGGETTO		DISegno	PAG.
			QE 93-105/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI			2

N.B. BOBINE A LANCIO DI CORRENTE

IMPIANTO A MONTE
QUADRO "CONSEGNA
"Q0"

VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	
QUADRO "G ₁ GENERALE	
LATO EST	
FOGLIO 3	DI 5



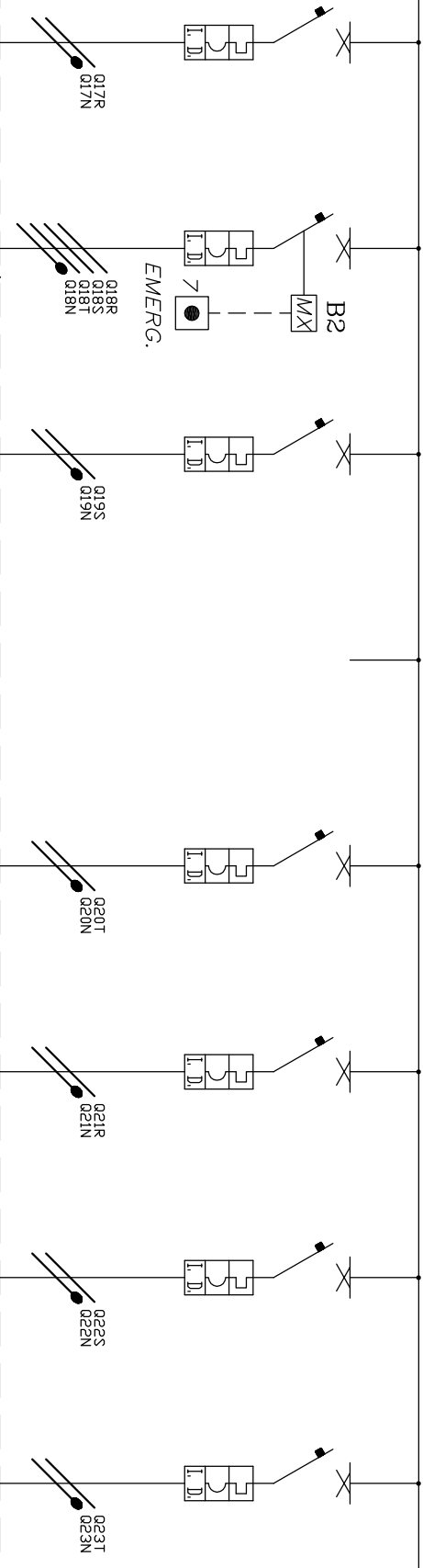
NUMERO		-	-	-	-	-	-	-
UTENZA	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	-	MODULARE	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	-	2	-	4	2	4	2
	Curva	-	C	-	B	C	B	C
	IRT A	-	10	-	16	10	16	10
	PDI KA	-	4,5	-	10	4,5	10	4,5
	TIPO	-	AC	-	AC	AC	AC	AC
DIFFERENZIALE	I.D.	-	30mA	-	300mA	30mA	300mA	300mA
	SEZIONE	-	-	-	4x1x6	3x2,5	4x1x6	3x2,5
LINEA	ISOLAMENTO	-	-	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
	POSA	-	-	-	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.
	mt.	-	-	-	35	35	45	45
FUSIBILI	TIPO	-	-	-	-	-	-	-
	CART. A	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-
	I N	-	-	-	-	-	-	-

QE 93-105/11

RECUPERO EX CONVENTO DI S.LUCIA,
DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE
PER STUDENTI UNIVERSITARI

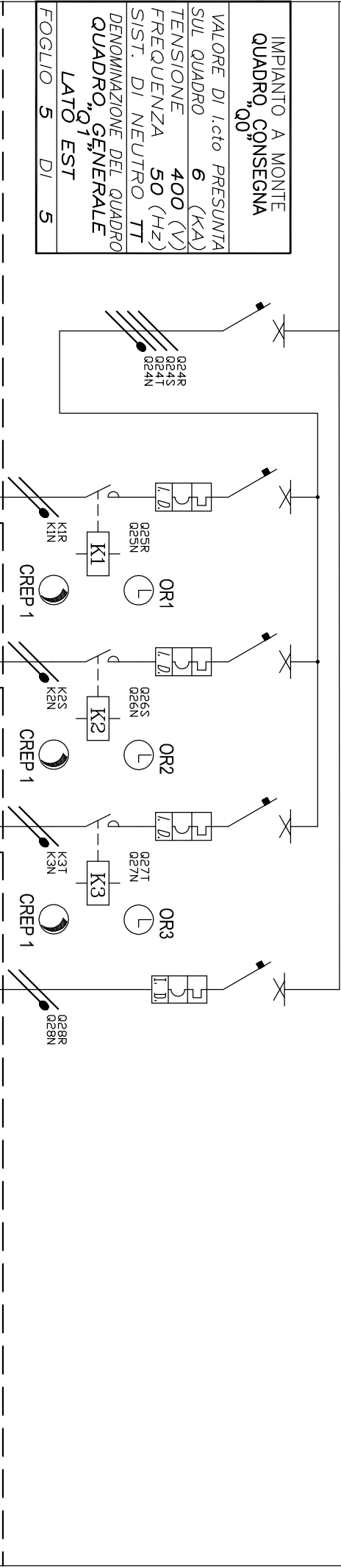
N.B. BOBINE A LANCIO DI CORRENTE

IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q1 GENERALE LATO EST	
FOGLIO	4 DI 5



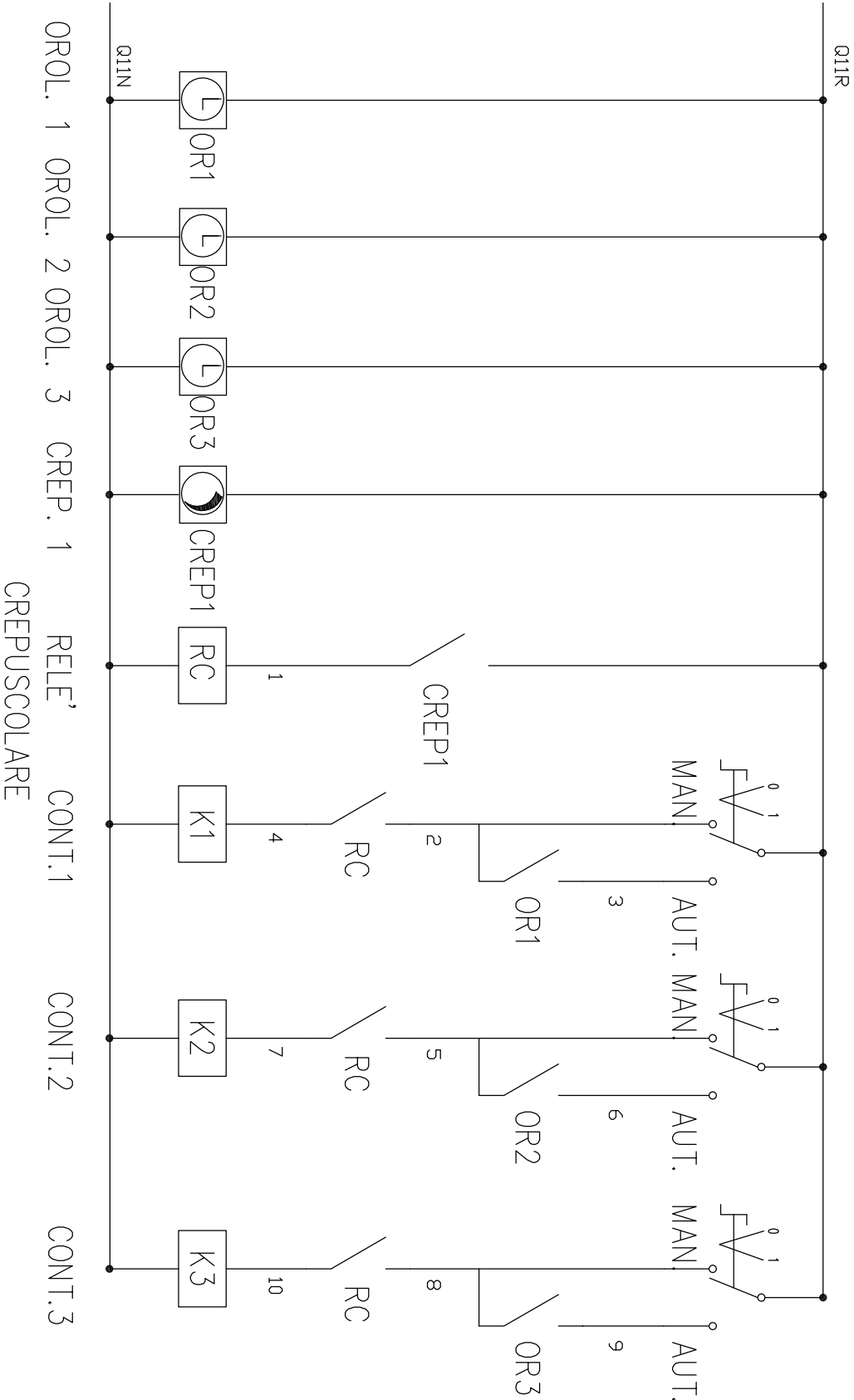
NUMERO		16	17	18	-	19	20	21	22	
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA LUCE ASCENSORE 3	LINEA F.M. ASCENSORE 4	LINEA LUCE ASCENSORE 4	-	LINEA ALIMENTAZIONE CITOFONO	LINEA ALIMENTAZIONE RACK/DIFF. SDN.	LINEA ALIMENTAZIONE WC HANDY	LINEA CENTRALINA RIVELAZ. INCENDI	
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	2	4	2	-	2	2	2	2	
	Curva	C	B	C	-	C	C	C	C	
	IRT A	10	16	10	-	6	16	16	16	
	PDI KA	4,5	10	4,5	-	6	4,5	4,5	4,5	
DIFFERENZIALE	TIPO	AC	AC	AC	-	AC	AC	AC	AC	
	I.D.	30mA	300mA	30mA	-	30mA	30mA	30mA	30mA	
LINEA	SEZIONE	3x2,5	4x1x6	3x2,5	-	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	
	POSA	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	-	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	CANALE PORT.	
	mt.	85	115	115	-	-	-	-	-	
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
FUSIBILI	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATRICOLA			OGGETTO			DISEGNO	PAG.
			QE 93-105/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI				4

IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q1" GENERALE LATO EST	
FOGLIO	5 DI 5



NUMERO		-	23	24	25	26	-	-	-	-
UTENZA	DENOMINAZ.	SEZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA	LINEA LUCE 1 ESTERNA	LINEA LUCE 2 ESTERNA	LINEA LUCE 3 ESTERNA	LINEA FANCOIL PT BLOCCO 2	-	-	-	-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	I	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-	-	-	-
	N° POLI	4	2	2	2	2	-	-	-	-
	Curva	-	C	C	C	C	-	-	-	-
	IRT A	25	10	10	10	16	-	-	-	-
DIFFERENZIALE	PDI KA	-	4,5	4,5	4,5	4,5	-	-	-	-
	TIPO	-	AC	AC	AC	AC	-	-	-	-
LINEA	I.D.	-	30mA	30mA	30mA	30mA	-	-	-	-
	SEZIONE	-	2x2,5	2x2,5	2x2,5	3G4	-	-	-	-
	ISOLAMENTO	-	FG7<DR	FG7<DR	FG7<DR	FG7DR	-	-	-	-
	POSA	-	CAVIDOTTO INT.	CAVIDOTTO INT.	CAVIDOTTO INT.	2x1x2,5+PE2,5	-	-	-	-
FUSIBILI	mt.	-	-	-	-	N07V-K	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA			OGGETTO			DISSEGNO	PAG.
			QE 93-105/11			RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI				5

IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	QUADRO "Q1" GENERALE
LATO EST	
FOGLIO 5	DI AUX1



IMPIANTO A MONTE QUADRO "Q0"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q1" GENERALE LATO EST	
FOGLIO	5 DI AUX2

