

IMPIANTO A MONTE
QUADRO ELETTRICO
GENERALE "Q1"

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

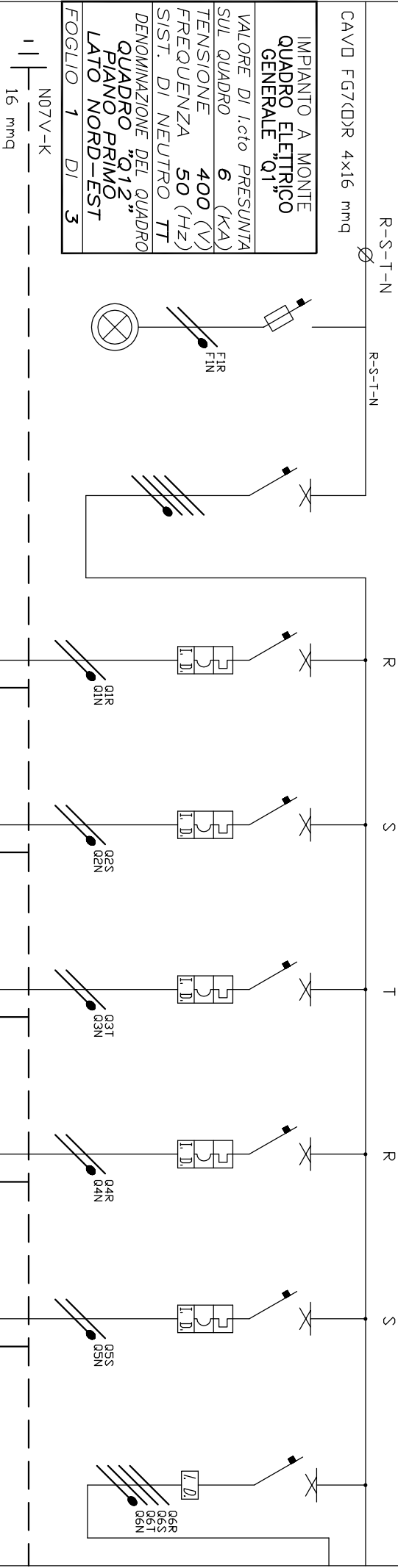
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO "Q12"
PIANO PRIMO
LATO NORD-EST

FOGLIO 1 DI 3



NUMERO MORSETTO											
UTENZA		PRESENZA TENSIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	1	2	3	4	5	GENERALE F.M.		
	DENOMINAZ.			LINEA PRESE PC R62/R63/R64/R65R66/R67/R68/R69R71/R72/R73/R74	LINEA PRESE PC R62/R63/R64/R65R66/R67/R68/R69R71/R72/R73/R74	LINEA PRESE PC R62/R63/R64/R65R66/R67/R68/R69R71/R72/R73/R74	LINEA PIASTRA 1 ELETTRICA R59	LINEA PRESE F.M. CUCINA R59/R60			
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-		
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	-	1	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE		
	N° POLI	-	4	2	2	2	2	2	4		
	Curva	-	-	C	C	C	C	C	-		
DIFFERENZIALE	IRT A	-	63	16	16	16	20	16	63		
	PDI KA	-	-	4,5	4,5	4,5	6	4,5	-		
	TIPO	-	-	AC	AC	AC	AC	AC	ID		
LINEA DORSALE	I.D.	-	-	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
	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	-		
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-		
FUSIBILI	CART. A	-	6	-	-	-	-	-	-		
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-		
	I N	-	-	-	-	-	-	-	-		
CONTATTORE	I N	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-		
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO			DISGNO	PAG.
			QE 92-104/11				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)

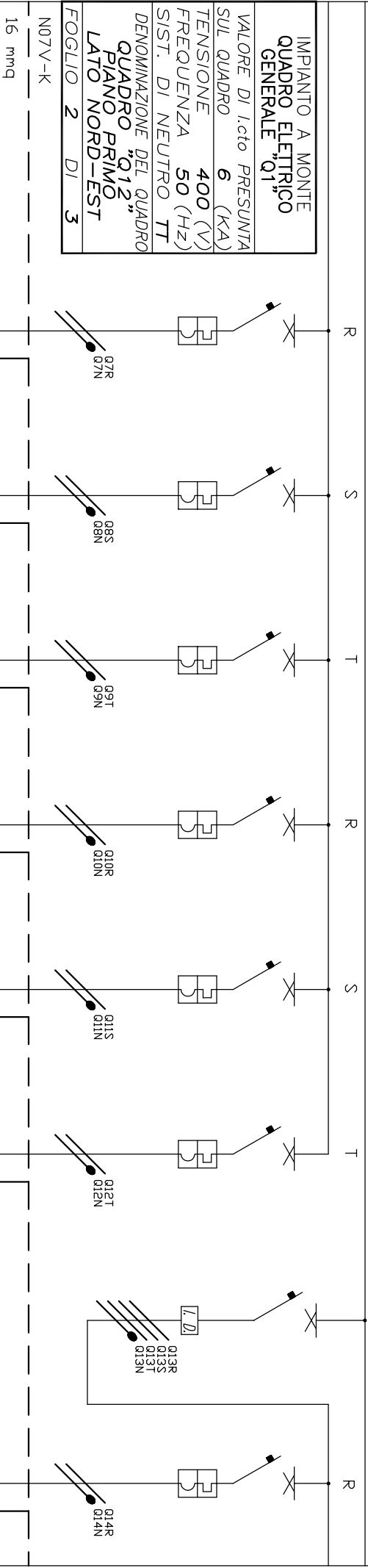
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO "Q12"
PIANO NORD-EST
LATO NORD-EST

FOGLIO 2 DI 3



NUMERO MDRSETTO		6	7	8	9	10	11	-	12
UTENZA	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	LINEA PRESE. F.M.	GENERALE	LINEA LUCE
	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	DENOMINAZ.	LUCE	DENOMINAZ.
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	4	2
DIFFERENZIALE	Curva	C	C	C	C	C	C	-	C
	IRT A	16	16	16	16	16	16	25	10
L. LINEA DERSALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	4,5
	TIPO	-	-	-	-	-	-	1D	-
L. LINEA DERIVATA	I.D.	-	-	-	-	-	-	30mA	-
	SEZIONE	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	2x1x4+PE4	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODIFICA		FIRMA		MATERICOLA		OGGETTO		DISIGNO	
PAG.		PAG.		PAG.		PAG.		PAG.	

IMPIANTO A MONTE
QUADRO ELETTRICO
GENERALE "Q1"

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

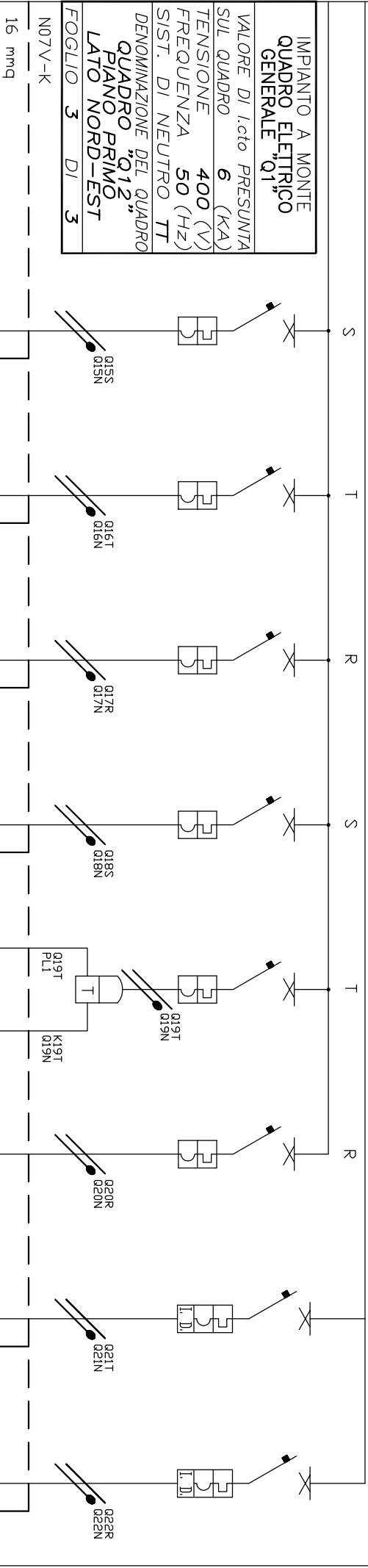
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

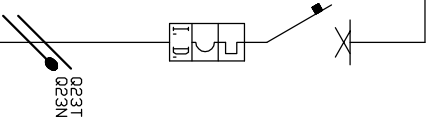
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO "Q12"
PIANO PRIMO
LATO NORD-EST

FOGLIO 3 DI 3



NUMERO MDRSETTO		13	14	15	16	17	18	19	20
UTENZA	LINEA LUCE	R66/67/68/69 B53/54/55/56	LINEA LUCE R71/72/73/74 B57/58/59/60	LINEA LUCE R58, R59 R60, R61 e R99	LINEA LUCE LAVANDERIA R70	LINEA LUCE CORRIDOIO C22 e C23	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA COLLETTORE	ALIMENTAZIONE ALIMENTATORE 2 RIV. INCENDIO
	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	2	2
DIFFERENZIALE	Curva	C	C	C	C	C	C	C	C
	IRT A	10	10	10	10	10	6	16	16
L. LINEA DERSALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
L. LINEA DERIVATA	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x1,5	-	3x3,5
FUSIBILI	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	30mA
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODIFICA		FIRMA	MATERICOLA		OGGETTO		DISSEGNO		PAG.
			QE 92-104/11		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 "Q12" PIANO PRIMO LATO NORD-EST	
FOGLIO	3 DI 3



N07V-K

16 mmq

NUMERO MORSETTO		21							
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA PIASTRA 2 ELETTRICA R59							
	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									
DISEGNO									
PAG.									

QE 92-104/11