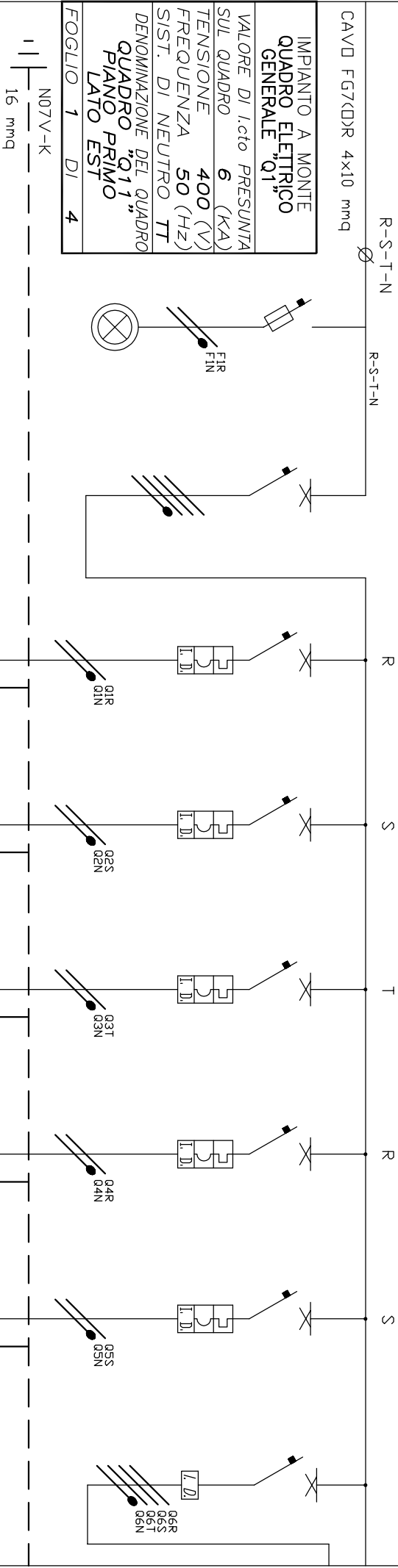
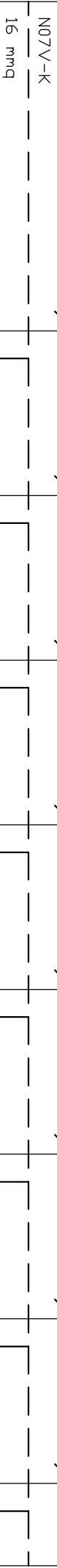


IMPIANTO A MONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q1"	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q1" PIANO PRIMO LATO EST	
FOGLIO	1 DI 4



NUMERO MORSETTO		-	1	2	3	4	5	-
UTENZA	PRESENZA TENSIONE	-	LINEA PRESE PC R50, R52 e R53	LINEA PRESE PC R54 e R55	LINEA PRESE PC R56, R57 e S20	LINEA PIASTRA 1 ELETTRICA R100	LINEA PRESE F.M. CUCINA R100	GENERALE F.M.
	DENOMINAZ.	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	kW - A	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
N° POLI	-	4	2	2	2	2	2	4
	Curva	-	C	C	C	C	C	-
SEZIONATORE	IRT A	-	63	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 94-106/11			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		
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q1" PIANO PRIMO LATO EST			
FOGLIO	2	DI	4



NUMERO MORSETTO		6	7	8	9	10	11	12	13	
UTENZA		LINEA PRESE F.M. R50, R52, R53 B46, B47 e B48	LINEA PRESE F.M. R54, R55 B44 e B45	LINEA PRESE F.M. R56, R57 B42 e B43	LINEA PRESE F.M. SERVIZI B39, B40 e B41	LINEA PRESE F.M. SALA VIDEO S19	LINEA PRESE F.M. SALA INTERNET S20	LINEA PRESE F.M. SALA MUSICA S21	LINEA PRESE F.M. SALA VIDEO S22	
	KV - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	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	
	IRT A	16	16	16	16	16	16	16	16	
	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
DIFFERENZIALE	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	
	I.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINEA DORSALE	SEZIONE	2x1x4+PE4	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	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	2x1x2,5+PE2,5	
	ISOLAMENTO	N07V-K	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			DISIGNO	PAG.
			QE 94-106/11			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)

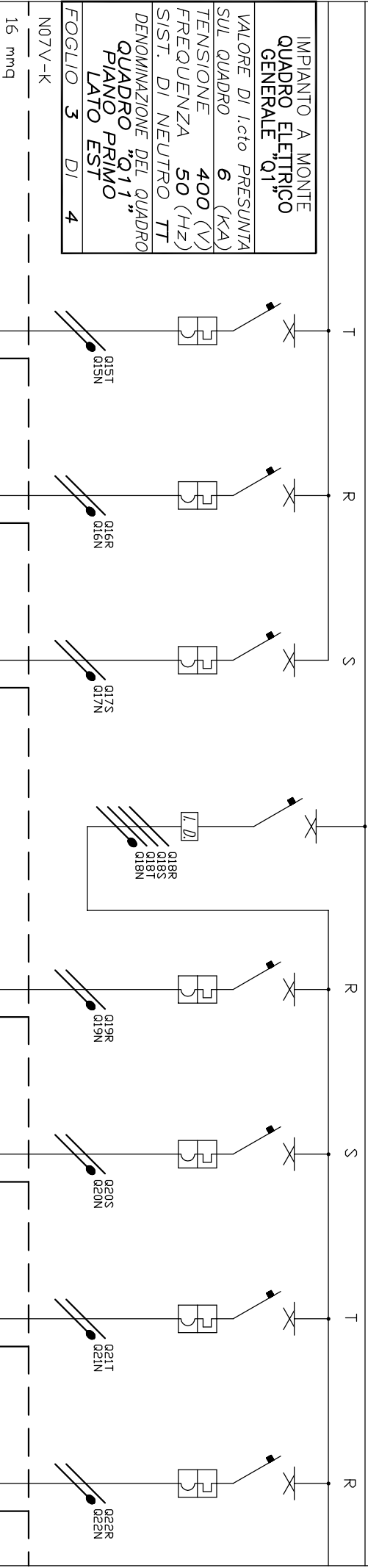
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

DENOMINAZIONE DEL QUADRO  
QUADRO "Q1"  
PIANO PRIMO  
LATO EST

FOGLIO 3 DI 4



NUMERO MORSETTO		14	15	16	-	17	18	19	20	
UTENZA	DENOMINAZ.	LINEA PRESE F.M. MUSICA/RIUNIONI S23/R49	LINEA PRESE F.M. SALA GIUCHI S18	LINEA PRESE F.M. CORRIDOID C19, C20 e C21	GENERALE LUCE -	LINEA LUCE R50, R52 e R53 B46, B47 e B48	LINEA LUCE R54/55/56/57 B42/43/44/45	LINEA LUCE R100 B39, B40 e B41	LINEA LUCE SALA GIUCHI S18	
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	2	2	2	4	2	2	2	2	
	Curva	C	C	C	-	C	C	C	C	
SEZIONATORE	IRT A	16	16	16	25	10	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	-	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	
LINEA DERIVATA	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-	2x1x1,5+PE1,5	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	MATRICOLA			OGGETTO			DISEGNO	PAG.
			QE 94-106/11			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)

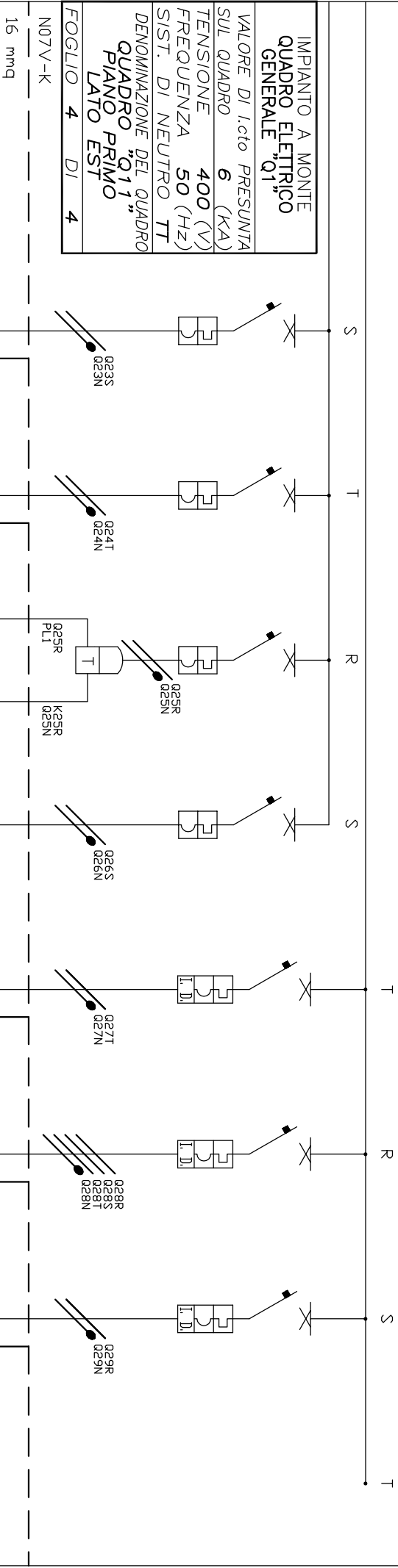
TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

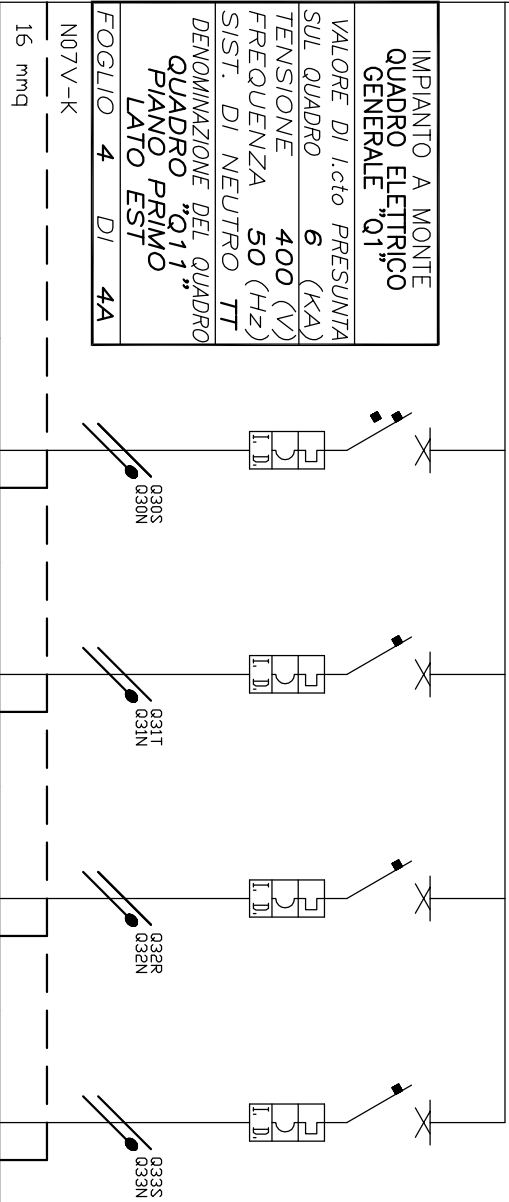
DENOMINAZIONE DEL QUADRO  
QUADRO "Q1"  
PIANO PRIMO  
LATO EST

FOGLIO 4 DI 4



NUMERO MORSETTO		21	22	PL1	23	24	25	26	27	-
UTENZA	LINEA LUCE SALA	LINEA LUCE SALA	LINEA LUCE CORRIDOIO	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA LUCE VAND UTA	ALIMENTAZ. PRESAALIMENTAZ. PRESA				
	DENOMINAZ. S19, S20 e S21	S22/S23/R49/R51	C18/C19/C20/C21			CEE 380V 16A	CEE 220V 16A			
	kW - A	-	-	-	-					
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE			
	N° POLI	2	2	2	2	4	2			
	Curva	C	C	C	C	D	D			
	IRT A	10	10	10	10	16	16			
	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6			
DIFFERENZIALE	TIPO	-	-	-	-	AC	AC			
	I.D.	-	-	-	-	30 mA	30 mA			
LINEA DRSALE	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	4x2,5	3x2,5			
	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	FG7(KDR	FG7(KDR			
LINEA DERIVATA	SEZIONE	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5	2x1x1,5+PE1,5	-	-			
	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	-			
FUSIBILI	TIPO	-	-	-	-	-	-			
	CART. A	-	-	-	-	-	-			
CONTATTORE	TIPO	-	-	-	-	-	-			
	I N	-	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-			
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATRICOLA				OGGETTO		DISIGNO	PAG.
			QE 94-106/11				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 <b>QUADRO "Q1"</b> <b>PIANO PRIMO</b> <b>LATO EST</b>	
FOGLIO	4 DI 4A



UTENZA	NUMERO MORSETTO	28	29	30	31	-	-	-	-
	DENOMINAZ.	LINEA FANCOIL P1 BLOCCHI 1E2	ALIMENTAZIONE ANTENNA TV	LINEA COLLETTORE	LINEA PIASTRA 2 ELETTRICA R100	-	-	-	-
INTERUTTORE E / O SEZIONATORE	kV - A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-	-	-	-
	N° POLI	2	2	2	2	-	-	-	-
	Curva	C	C	C	C	-	-	-	-
	IRT A	10	10	16	20	-	-	-	-
DIFFERENZIALE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	6	-	-	-	-
	TIPO	AC	AC	AC	AC	-	-	-	-
LINEA DISTRIBUZIONE	I.D.	30mA	30mA	30mA	30mA	-	-	-	-
	SEZIONE	3G4	2x1x2,5+PE2,5	-	2x1x4+PE4	-	-	-	-
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	FG7DR	N07V-K	-	N07V-K	-	-	-	-
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	-	2x1x4+PE4	-	-	-	-
FUSIBILI	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTATORE	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	I N	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODIFICA	FIRMA	MATERICOLA				OGGETTO			
		QE 94-106/11				RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI			
						DISSEGNO			
						PAG. 5			