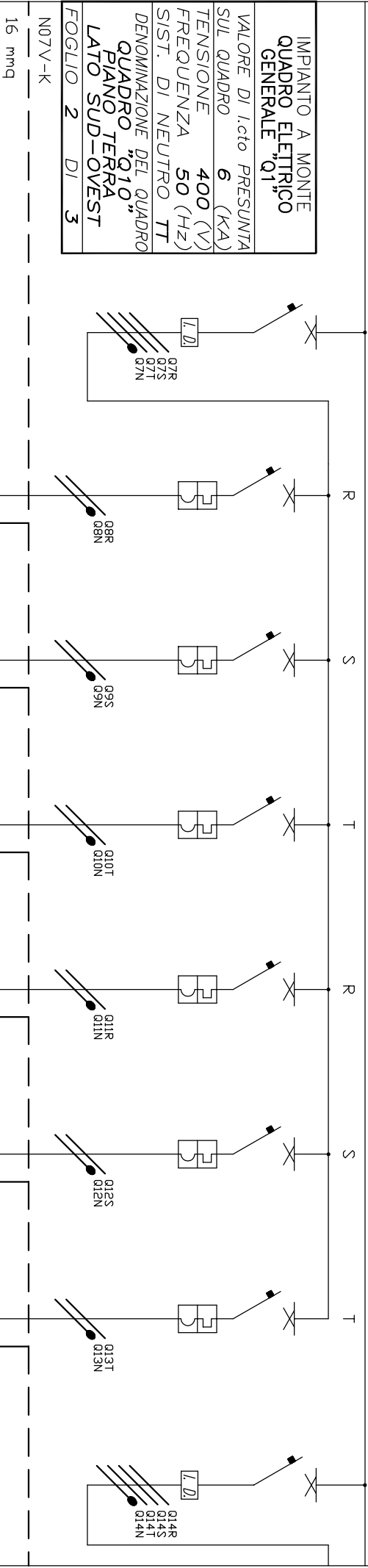
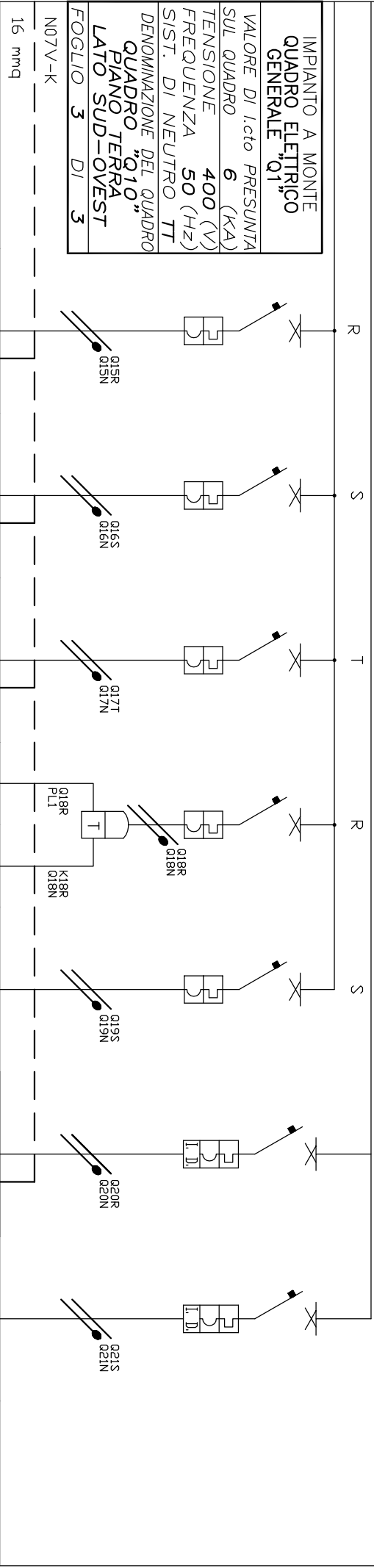


IMPIANTO A MONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE "Q1"		
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (kA)	
TENSIONE	400 (V)	
FREQUENZA	50 (Hz)	
SIST. DI NEUTRO	TT	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO "Q10" PIANO TERRA LATO SUD-OVEST		
FOGLIO	2	DI 3



NUMERO MORSETTO			-	7	8	9	10	11	12	-
UTENZA		GENERALE F.M.	LINEA PRESE F.M. R39, R40, R41 B31, B33 e B34	LINEA PRESE F.M. R36, R37, R38 B29, B30 e B32	LINEA PRESE F.M. R45, R46 B37 e B38	LINEA PRESE F.M. R47, R48 B35 e B36	LINEA PRESE F.M. DEPOSITO/SDGG. R42 e R43	LINEA PRESE F.M. CORRIDOID C16 e C17	GENERALE LUCE	-
	DENOMINAZ.									-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUTTORE E / O SEZIONATORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	N° POLI	4	2	2	2	2	2	2	4	
	Curva	-	C	C	C	C	C	C	-	
	IRT A	63	16	16	16	16	16	16	16	25
	PDI KA	-	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	
DIFFERENZIALE	TIPO	ID	-	-	-	-	-	-	ID	
	I.D.	30mA	-	-	-	-	-	-	30mA	
LINEA DORSALE	SEZIONE	-	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	-	
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	-	
	ISOLAMENTO	-	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 91-103/11			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 "Q10"
PIANO TERRA
LATO SUD-OVEST
FOGLIO 3 DI 3



NUMERO MORSETTO		13	14	15	PL1	16	17	18	19	-
UTENZA	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA LUCE	LINEA COLLETTORE	LINEA PIASTRA 2 ELETTRICA R44	-
	R36/37/38/39/40R41/45/46/47/48 B29/30/31/32/33B34/35/36/37/38 DEP./SDGG./CUC. R42, R43 e R44				CORRIDOID C16 e C17		EMERGENZA			-
	DENOMINAZ.									-
	KW - A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERUTTORE	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	-
	N° POLI	2	2	2	2	2	2	2	2	-
E / O	Curva	C	C	C	C	C	C	C	C	-
	IRT A	10	10	10	10	6	16	20	20	-
SEZIONATORE	PDI KA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIFFERENZIALE	I.D.	-	-	-	-	-	-	AC 30mA	AC 30mA	-
	SEZIONE	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x2,5+PE2,5	2x1x1,5	-	2x1x4+PE4	-	-
LINEA DORSALE	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K	-	-
	SEZIONE	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5+PE1,5	2x1x1,5	-	2x1x4+PE4	-	-
LINEA DERIVATA	ISOLAMENTO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	N07V-K	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBILI	CART. A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	I N	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DATA	MODIFICA	FIRMA	MATICOLA				OGGETTO		DISIGNO	PAG.
			QE 91-103/11				RECUPERO EX CONVENTO DI SLUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI			3