



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>NOTE GENERALI</b>																			
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>																			
TENSIONE DI ESERCIZIO (V)	400																		
TENSIONE DI ISOLAMENTO (V)	500																		
FREQUENZA (Hz)	50																		
CORRENTE NOMINALE (A)	100																		
PROVA 50Hz/60% - CIRCUITI POTENZA (kV)	2.5																		
- CIRCUITI AUSILIARI (kV)	1.5																		
CORRENTE BREVE DURATA AMMISS. 1s (kA)	10																		
CORRENTE CRESTA AMMISSIBILE (kA)	20																		
ALIM. CIRCUITI AUX COMANDI (V)																			
ALIM. CIRCUITI AUX SEGNAL. (V)																			
ALIM. LUCE INTERNA (V)																			
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO (°C)	35																		
NORME DI RIFERIMENTO	CEI 17-13/1																		
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>																			
VERNICIATURA	ESTERNA	RAL 7030																	
	INTERNA																		
ACCESSIBILITA'	ANT	<input checked="" type="checkbox"/>	POST	<input type="checkbox"/>															
GRADO DI PROT.	PORTE APERTE	IP20																	
	PORTE CHIUSE	IP40																	
RESISTENZE ANTICONDENSA	S1	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>															
FISSAGGIO																			
LINEE ENTRANTI	DALL'ALTO																		
LINEE USCENTI	DALL'ALTO																		
FONDO																			
TETTO																			
PESO	(kg)																		
<b>CARATTERISTICHE SBARRE</b>																			
TIPO																			
SISTEMA																			
ISOLAMENTO																			
MATERIALE																			
SEZIONE SBARRE OMNIBUS																			
SEZIONE SBARRA DI NEUTRO																			
SEZIONE SBARRA DI TERRA																			
CONTRASSEGNO FASI	L1	L1																	
	L2	L2																	
	L3	L3																	
	N	N																	
	PE	PE																	
TIPO SEGREGAZIONE																			
<b>CABLAGGI</b>																			
CIRCUITI AUSILIARI	TIPO	N07V-K																	
	SEZIONE	1.5mm <sup>2</sup>																	
CIRCUITI VOLTMETRICI	TIPO	N07V-K																	
	SEZIONE	2.5mm <sup>2</sup>																	
CIRCUITI AMPEROMETRICI	TIPO	N07V-K																	
	SEZIONE	4mm <sup>2</sup>																	
CONTRASSEGNO FILI	Grafoplast																		
CONTRASSEGNO APPARECCHIATURE	1mm																		
PUNTALE TIPO	TUBOLARE																		
TARGHETTE	SERIGRAFATE																		
COLORAZIONE FILI	L1...	NERO																	
	L2...	NERO																	
	L3...	NERO																	
	N...	AZZURRO																	
	AUX <	ROSSO																	
	AUX	DC	BLU																
<b>NOTE</b>																			

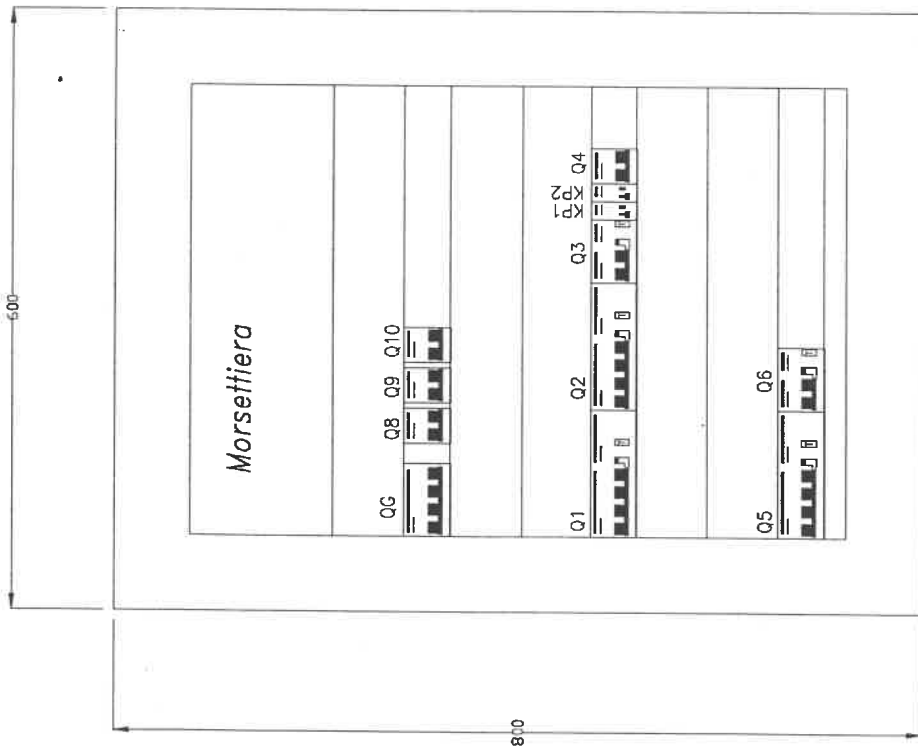
<b>Cliente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Disegno Nr</b>	<b>Revisione</b>	<b>Pagina</b>
 <b>Città di Torino</b> P.zza Palazzo di Città, 1 10100 Torino	Circoscrizione IX NIZZA LINGOTTO C.so Carsica, 55 TORINO	01047	1	A2
		<b>TITOLO:</b> G. EL. PIANO PRIMO UFF. CIRCOSCRIZIONALI		
		 del S.r.l. PUBBLICITÀ ELETTRICA CONTRIBUTI ELETTRICI		
		Segue A3		

# LEGENDA SIMBOLI

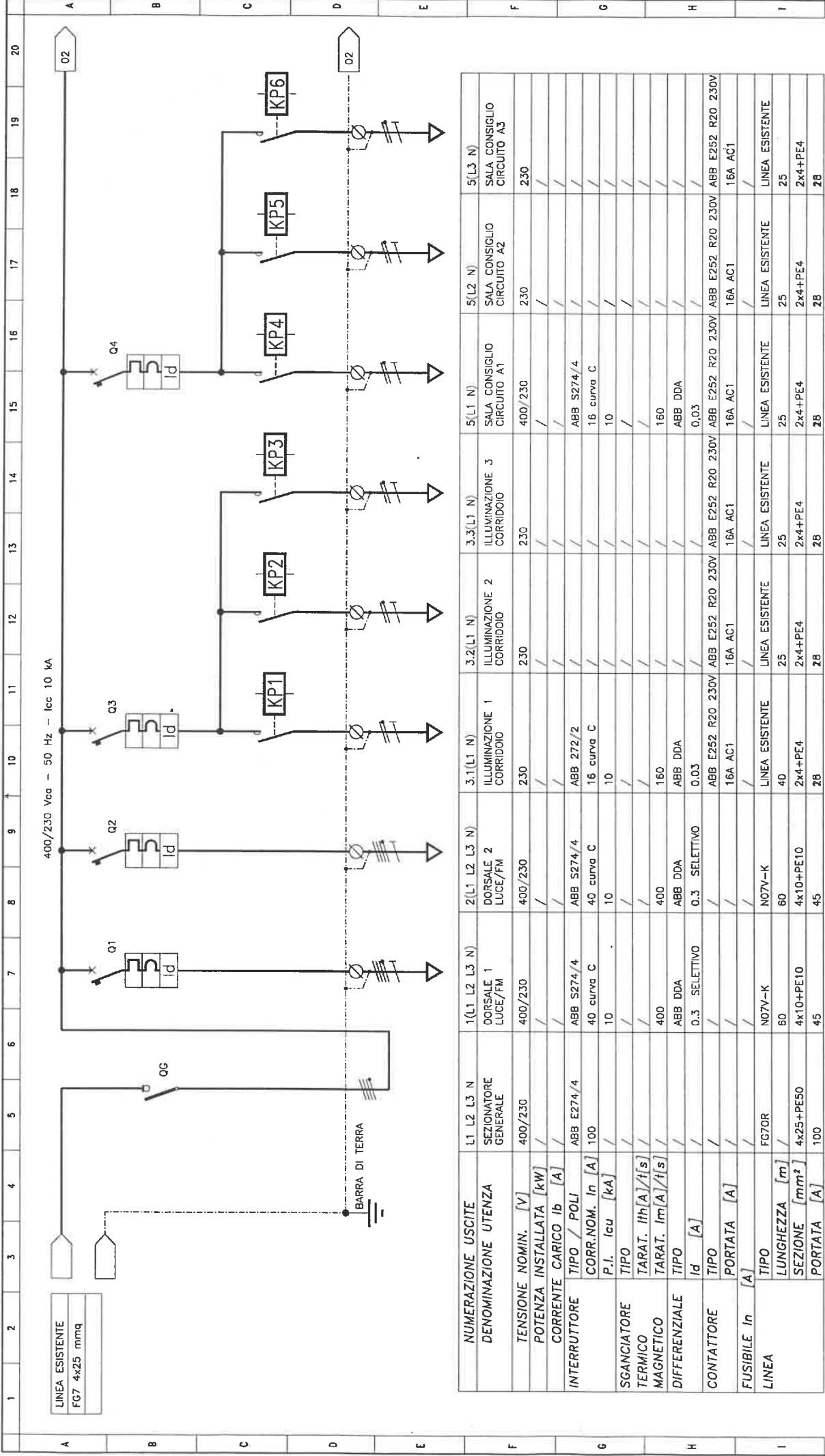
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		INTERRUTTORE ESTRAIBILE	RELE' O BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	DISPOSITIVO SGANCIATORE TERMOMAGNETICO		SEZIONATORE A VUOTO	RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE (1) E DISECCITAZIONE (2)		CONTATTI PRESSOSTATI NA-NC		LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE
	DISPOSITIVO SGANCIATORE MAGNETICO		SEZIONATORE DI MANOVRA	RELE' BISTABILE (PASSO-PASSO)		CONTATTI FLUSSOSTATI NA-NC		SIRENA
	DISPOSITIVO SGANCIATORE TERMICO		SEZIONATORE A VUOTO ROTATIVO	ELETTROVALVOLA		CONTATTI TERMOSTATI NA-NC		TRASFORMATORE
	DISPOSITIVO SGANCIATORE DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA SOTTO CARICO ROTATIVO	PULSANTE NA-NC		CONTATTI RELE' TERMICI NA-NC		TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA)
	DISPOSITIVO SGANC. ELETTRONICO CON MAX I T. INVERSO MAX I T. BREVE REG.		SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE	PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC		CONTATTI FINECORSA NA-NC		INTERBLOCCO MECCANICO
	DISPOSITIVO SGANCIATORE ELETTRONICO MAX I ISTANTANEO		CONTATTO DI POTENZA	PULSANTE A FUNGO NA-NC		CONTATTI RELE' RIT. ALLA ECC. NA-NC		VOLTMETRO
	DISPOSITIVO SGANCIATORE ELETTR. MAX I T. BREVE REG. PER GUASTO VERSO TERRA		COMMUTATORE COMPLESSO	SELETTORE		CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC		AMPEROMETRO

<b>Città di Torino</b> P.zza Palazzo di Città, 1 10100 Torino	<b>Dest. Quadro:</b> Circonscrizione IX NIZZA LINGOTTO C.so Corsica, 55 TORINO		<b>Titolo:</b> Q. EL. PIANO PRIMO UFF. CIRCOSCRIZIONALI		<b>Disegno Nr</b> 01047	<b>Revisione</b> 0	<b>Pagina</b> A3
					<b>Segue</b> A4		

ABB serie SR per automazione  
 mod.: SR 6625V + KD 8060  
 Prof. 250 mm  
 IP65 con porta trasparente



<b>Città di Torino</b> Piazza Palazzo di Città, 1 10100 Torino	<b>Dest. Quadro:</b> Circostrizione IX NIZZA LINGOTTO C.so Corsica, 55 TORINO		<b>Titolo:</b> Q. EL. PIANO PRIMO UFF. CIRCOSCRIZIONALI		Disegno Nr <b>01047</b>	Revisione <b>0</b>	Pagina <b>A4</b>
			<b>Cliente:</b>		Segue <b>01</b>		



NUMERAZIONE USCITE	1(L1 L2 L3 N)	2(L1 L2 L3 N)	3.1(L1 N)	3.2(L1 N)	3.3(L1 N)	5(L1 N)	5(L2 N)	5(L3 N)
DENOMINAZIONE UTENZA	DORSALE 1 LUCE/FM	DORSALE 2 LUCE/FM	ILLUMINAZIONE 1 CORRIDOIO	ILLUMINAZIONE 2 CORRIDOIO	ILLUMINAZIONE 3 CORRIDOIO	SALA CONSIGLIO CIRCUITO A1	SALA CONSIGLIO CIRCUITO A2	SALA CONSIGLIO CIRCUITO A3
TENSIONE NOMIN. [V]	400/230	400/230	230	230	230	400/230	230	230
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	/	/	/	/	/	/
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/	/	/	/	/	/
INTERRUTTORE	ABB E274/4	ABB S274/4	ABB 272/2	ABB 272/2	ABB 272/2	ABB S274/4	ABB S274/4	ABB S274/4
TIPO / POLI	40 curva C	40 curva C	16 curva C	16 curva C	16 curva C	16 curva C	16 curva C	16 curva C
CORR.NOM. In [A]	10	10	10	10	10	10	10	10
P.I. Icu [kA]	/	/	/	/	/	/	/	/
SGANCIATORE	/	/	/	/	/	/	/	/
TARAT. Ith [A]/[t/s]	400	400	160	160	160	160	160	160
TARAT. Im [A]/[t/s]	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA	ABB DDA
MAGNETICO	0.3 SELETTIVO	0.3 SELETTIVO	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
DIFFERENZIALE	/	/	/	/	/	/	/	/
CONTATORE	/	/	ABB E252 R20 230V	ABB E252 R20 230V	ABB E252 R20 230V	ABB E252 R20 230V	ABB E252 R20 230V	ABB E252 R20 230V
TIPO	/	/	16A AC1	16A AC1	16A AC1	16A AC1	16A AC1	16A AC1
PORTATA [A]	/	/	/	/	/	/	/	/
FUSIBILE In [A]	/	/	/	/	/	/	/	/
LINEA	FG7OR	FG7OR	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE
TIPO	N07V-K	N07V-K	40	25	25	25	25	25
LUNGHEZZA [m]	60	60	4x10+PE10	2x4+PE4	2x4+PE4	2x4+PE4	2x4+PE4	2x4+PE4
SEZIONE [mm²]	4x25+PE50	4x10+PE10	45	45	45	28	28	28
PORTATA [A]	100	45	28	28	28	28	28	28

**Città di Torino**  
P.zzo Palazzo di Città, 1  
10100 Torino

**Dest. Quadro:**  
Circoscrizione IX NIZZA LINGOTTO  
C.so Corsica, 55  
TORINO

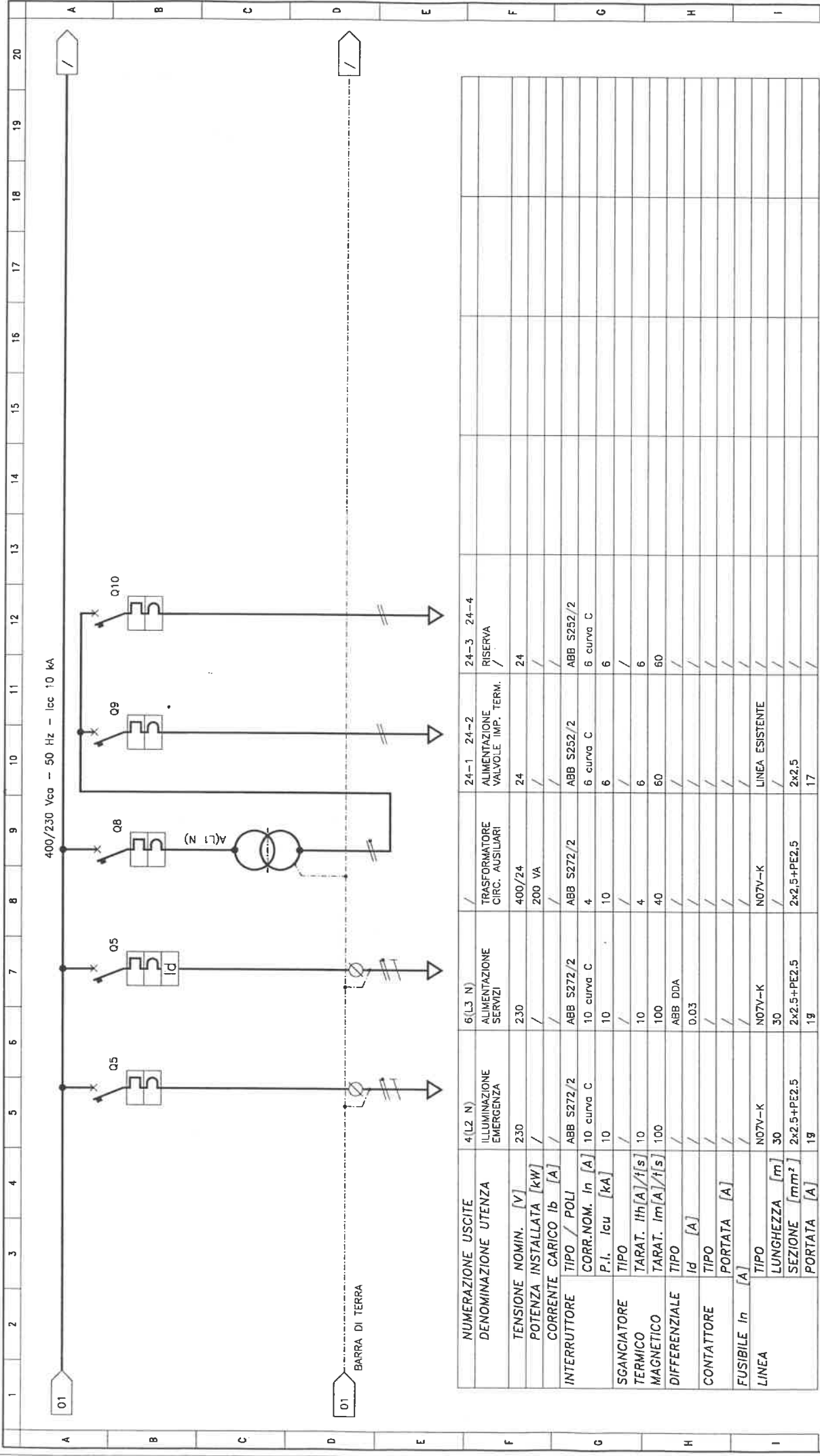
**Cliente:**

**Titolo:**  
Q. EL. PIANO PRIMO  
UFF. CIRCOSCRIZIONALI

**Disegno Nr** 01047 **Revisione Pagina** 1 01

**Segue** 02





NUMERAZIONE USCITE		4(L2 N)	6(L3 N)	24-1	24-2	24-3	24-4
DENOMINAZIONE UTENZA	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	ALIMENTAZIONE SERVIZI	TRASFORMATORE CIRC. AUSILIARI	ALIMENTAZIONE VALVOLE IMP. TERM.	RISERVA		
TENSIONE NOMIN. [V]	230	230	400/24	24	24		
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	200 VA	/	/		
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/	/	/		
INTERRUTTORE	ABB S272/2	ABB S272/2	ABB S272/2	ABB S252/2	ABB S252/2		
TIPO / POLI	10 curva C	10 curva C	4	6 curva C	6 curva C		
CORR.NOM. In [A]	10	10	10	6	6		
P.I. Icu [kA]	10	10	10	6	6		
SGANCIATORE	/	/	/	/	/		
TERMICO	/	/	/	/	/		
MAGNETICO	10	10	4	6	6		
DIFFERENZIALE	100	100	40	60	60		
TIPO	ABB DDA	ABB DDA	/	/	/		
Id [A]	0.03	0.03	/	/	/		
CONTATTORE	/	/	/	/	/		
TIPO	/	/	/	/	/		
PORTATA [A]	/	/	/	/	/		
FUSIBILE In [A]	/	/	/	/	/		
LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K	LINEA ESISTENTE	/		
LUNGHEZZA [m]	30	30	30	/	/		
SEZIONE [mm <sup>2</sup> ]	2x2.5+PE2.5	2x2.5+PE2.5	2x2.5+PE2.5	2x2.5	2x2.5		
PORTATA [A]	1g	1g	1g	17	17		

**Città di Torino**  
P.zza Palazzo di Città, 1  
10100 Torino

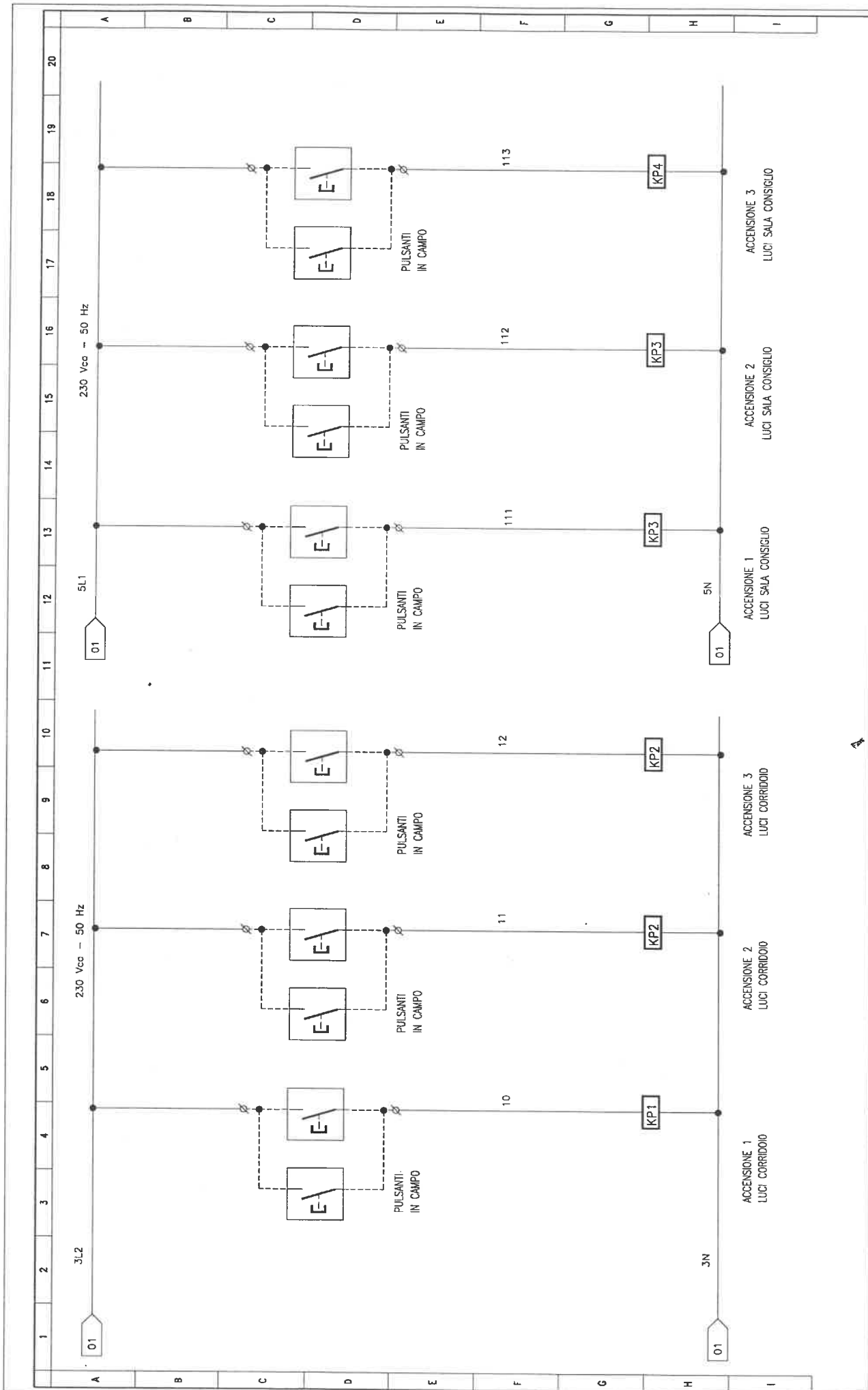
**Dest. Quadro:** Circozione IX NIZZA LINGOTTO  
C.so Corsica, 55  
TORINO

**Cliente:**

**Titolo:** Q. EL. PIANO PRIMO  
UFF. CIRCOSCRIZIONALI

**Disegno Nr** 01047 **Revisione** 1 **Pagina** 02

**Segue** 03



<b>Città di Torino</b> P.zza Palazzo di Città, 1 10100 Torino	<b>Dest. Quadro:</b> Circoscrizione IX NIZZA LINGOTTO C.so Corsica, 55 TORINO		<b>Titolo:</b> Q. EL. PIANO PRIMO UFF. CIRCOSCRIZIONALI	
			<b>Disegno Nr</b> 01047	<b>Revisione</b> 1
<b>Cliente:</b> 	<b>Segue</b> /			