

ASSOCIAZIONE TEATRO STABILE DELLA CITTA' DI NAPOLI



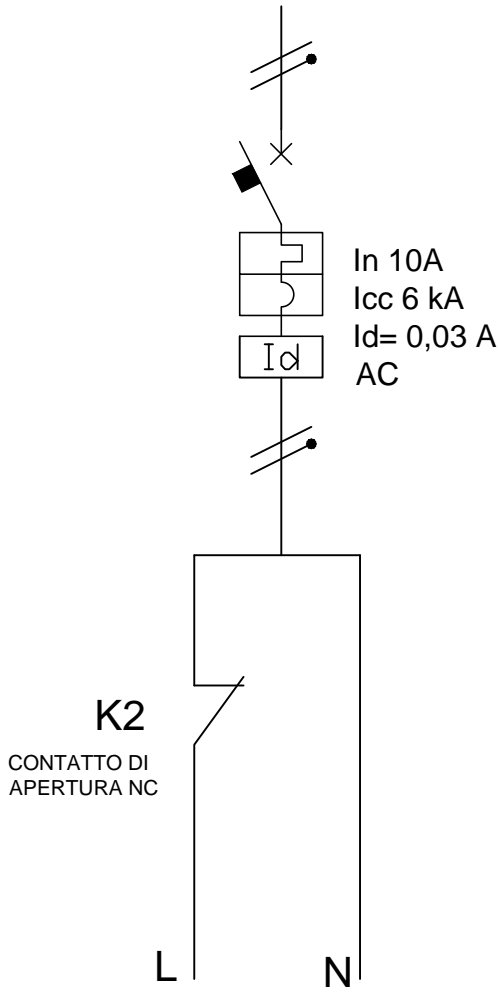
LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED IMPIANTI DI SICUREZZA DEL TEATRO MERCADANTE DI NAPOLI IN PIAZZA MUNICIPIO 1

PROGETTO ESECUTIVO

DATA:	IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA SCHEMA QUADRO DI ZONA TIPO	SICs
GIUGNO 2017		
SCALA:	-	
COMMITTENTE:	PROGETTISTI:	
 Associazione Teatro Stabile della Città' di Napoli Piazza Francese, 46 80133 Napoli P.IVA 04489811218	 Ecotecnica s.r.l. Unipersonale Via Merliani, 20 80127 - Napoli P.IVA 07965180636 dott. geom. Folco Solimene ing. Carlo Gardini  	

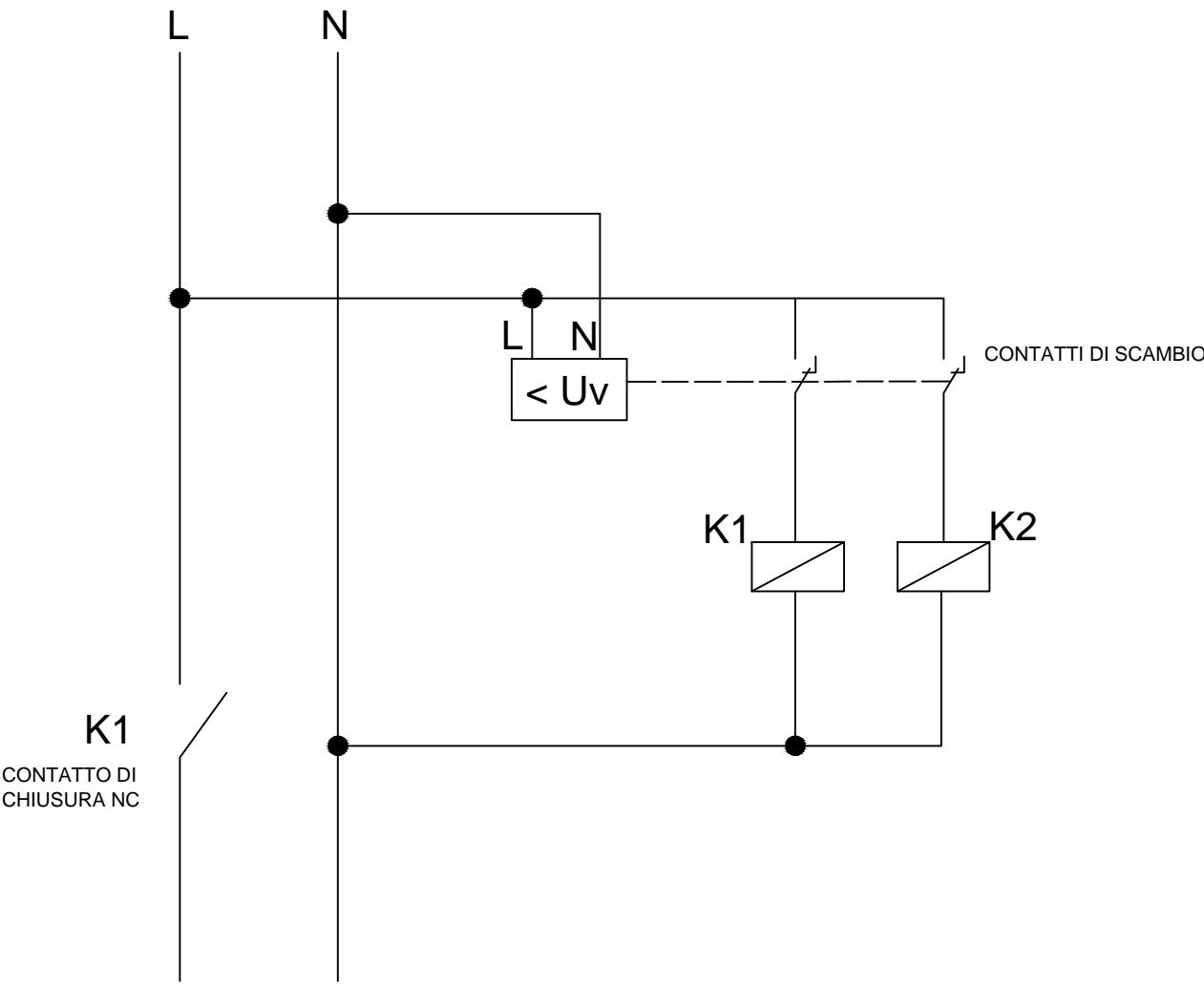
SCHEMA TIPO QUADRO DI ZONA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PROTEZIONE

LINEA DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DI ZONA 230 VOLT c.a. PARTENTE DAL QUADRI GENERALE CON INTERRUTTORE 10A, Icc 10kA, Id 0,3A (VEDI PARTICOLARE INTERVENTI SU QUADRO GENERALE



ALLE LAMPADE DI SICUREZZA DI ZONA

LINEA DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE NORMALE DI ZONA 230 VOLT c.a.



ALL' IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE DI ZONA

L'IMPIEGO DEL RELE' DI MINIMA TENSIONE RISPONDE AL CRITERIO SECONDO CUI, DOPO UN GUASTO, IL RELE' DEVE COMMUTARE SU UNA TENSIONE DI SICUREZZA (LAMPADE AUTONOME). ALLA PRESENZA DI UN GUASTO, CIOE' QUANDO LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE NORMALE SCENDE PER 0,5 s RISPETTO ALLA TENSIONE NOMINALE PER PIU' DEL 15% (CIRCA 195 V), E' NECESSARIO CHE NELLO STESSO INTERVALLO LE LAMPADE AUTONOME INTERVENGANO PER ASSICURARE L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA.