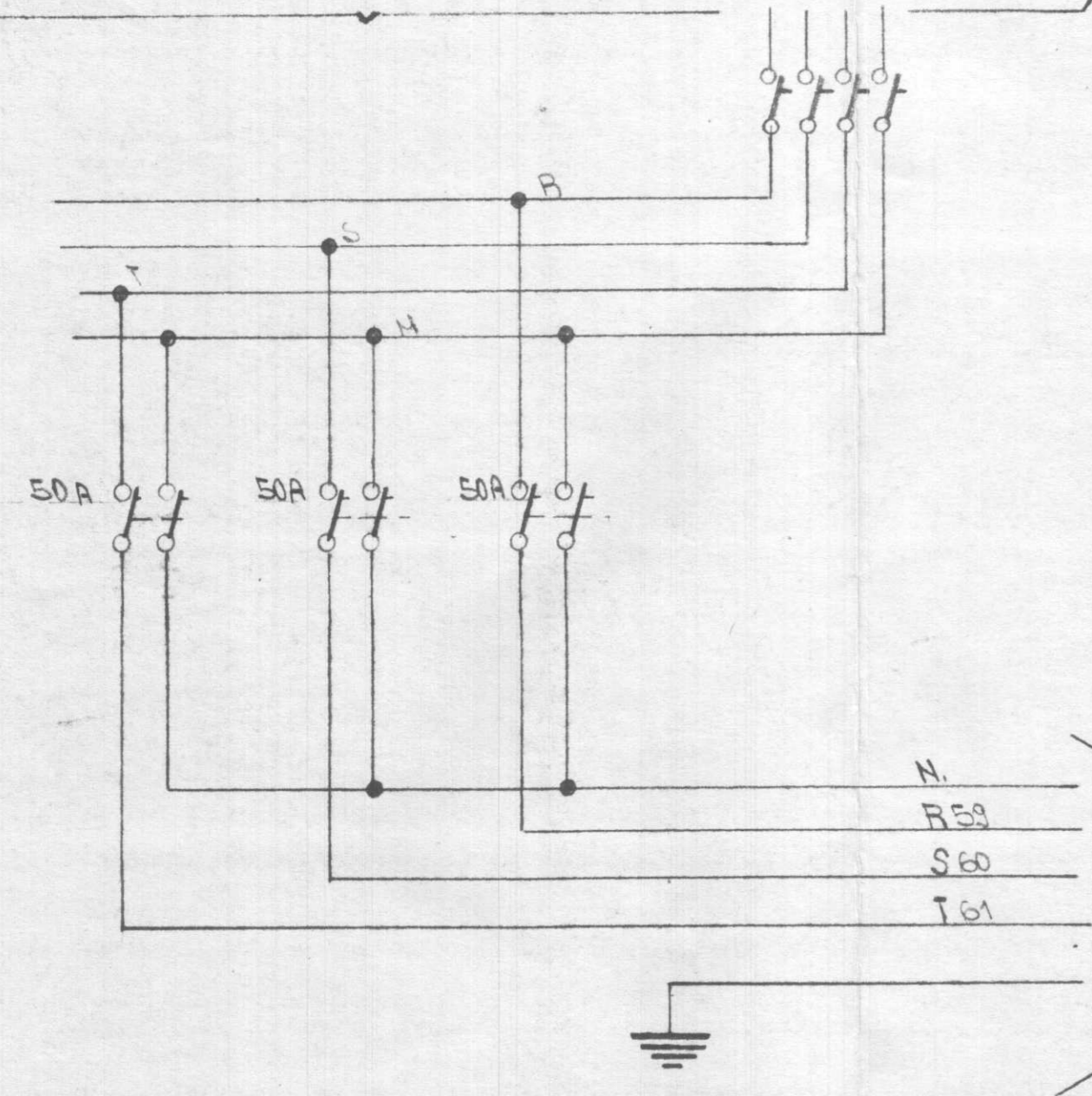


SOPPALCO TECNICO

SCOMPARTO PREDISPOSTO SU QUADRO GENERALE  
"ACCENSIONE RING"



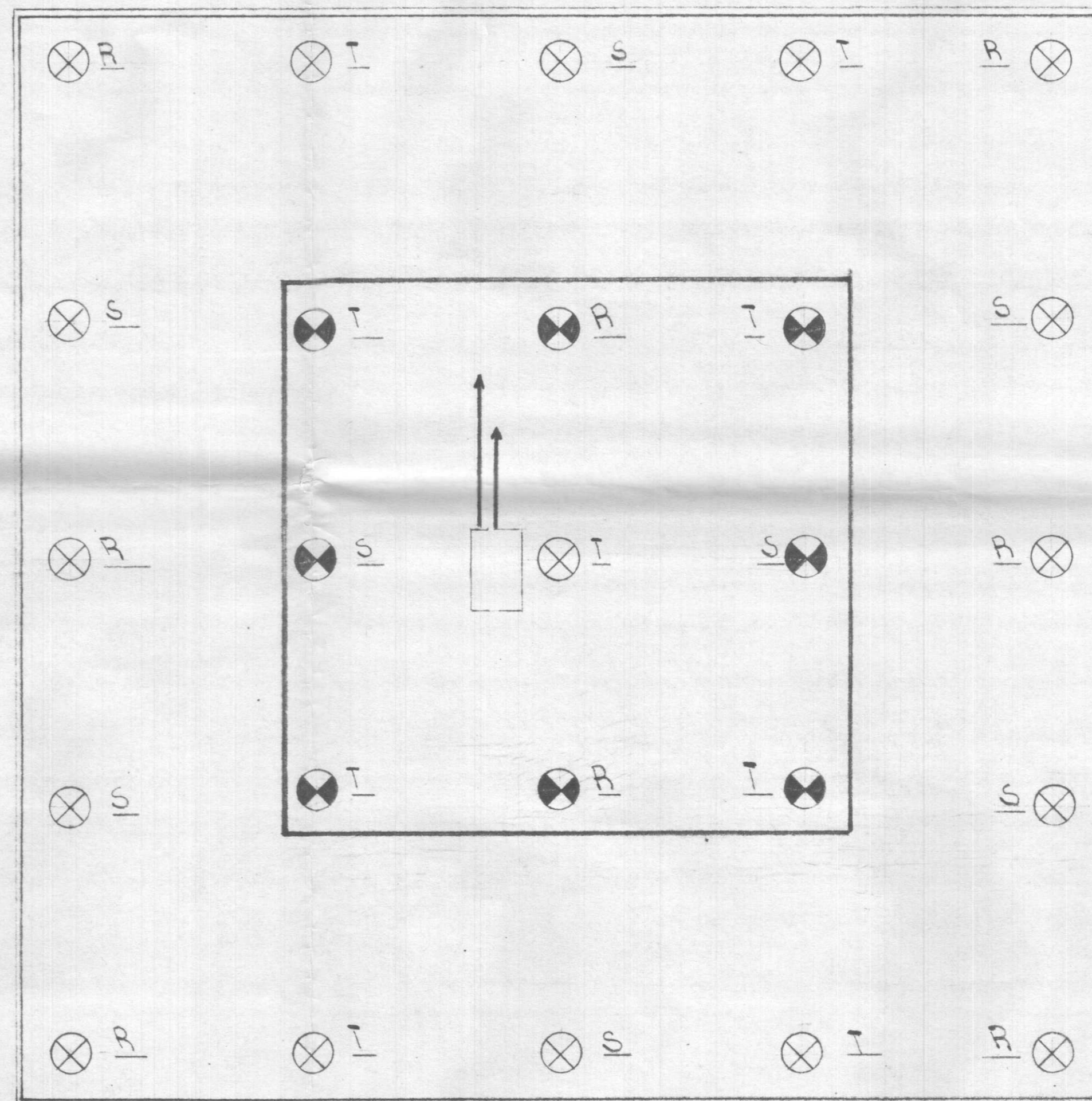
SCATOLA DERIVAZIONE

CAVO 3x10 mmq

AVVOLGICABLO ESISTENTE

CAVO 2x10 mmq

CAVO 4x18 mmq + T



⊗ LAMPADA IODURI 400 W

⊗ LAMPADA ALOGENA 1000 W

FASE R 6800 W

FASE T 6600 W

FASE S 6800 W

**CITTÀ DI TORINO**  
PALAZZETTO DELLO SPORT  
IMPIANTI ELETTRICI  
ILLUMINAZIONE RING  
SCHEMA ELETTRICO  
POSIZIONE E TIPO LAMPADE

Progettazione: AZIENDA ENERGETICA MUNICIPALE

Disegnato	Controllato	Data	Scala	Tavola N°
		11-01-1985		25
Disegno N°	Aggiornamenti	c1	f1	Visto:
83-26-36	a1	d1	g1	
	b1	e1	h1	

DIS:	DESTRO SILVANO	IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	MODIFICHE
	TORINO		DISEGNO N° DS-1
VISTO	PALAZZETTO DELLO SPORT		COMM.
VISTO	PROGETTO ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		SCALA
	TABELLONE ILLUMINAZIONE RING		DATA 15/04
	COLLEGAMENTI ELETTRICI		