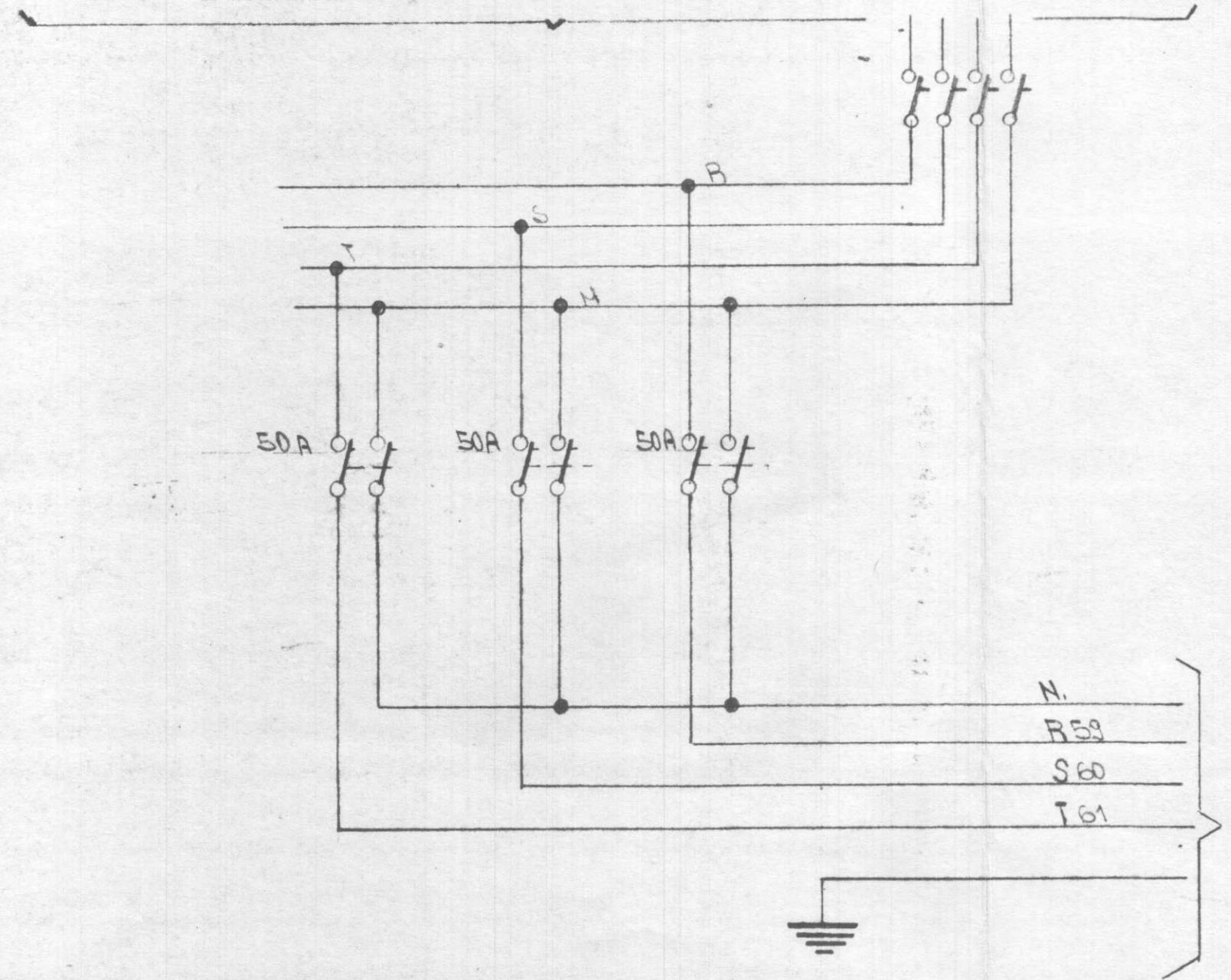


SCOMPARTO PREDISPOSTO SU QUADRO GENERALE
N° ACCENSIONE RING.



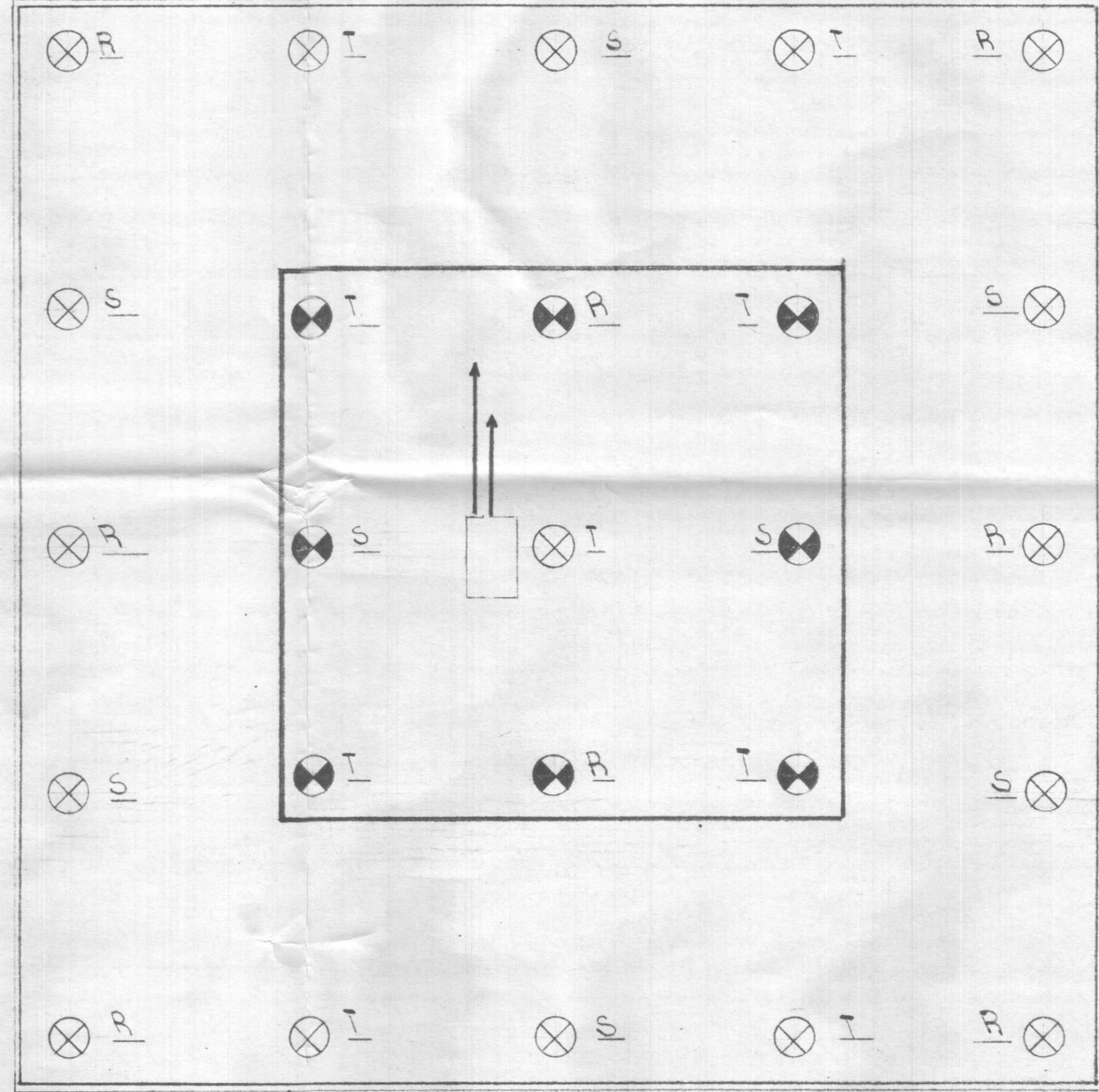
CAVO 4x18 mmq + T

SCATOLA DERIVAZIONE

CAVO 3x10 mmq

AVVOLGICAVO ESISTENTE

CAVO 2x10 mmq



- ⊗ LAMPADA IODURI 400 W
- ⊗ LAMPADA ALOGENA 1000 W.

FASE	R	6800 W.
FASE	T	6600 W
FASE	S	6800 W.

CITTÁ DI TORINO
PALAZZETTO DELLO SPORT
IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE RING
SCHEMA ELETTRICO
POSIZIONE E TIPO LAMPAD

Progettazione: **AZIENDA ENERGETICA MUNICIPALE**

Disegnato	Controllato	Data	Scala	Tavola N°
		11-01-1985		25
Disegno N°	Aggiornamenti	c1	f1	Visso
83-26-36	a2	d1	g1	
	b1	e1	h1	

DIS:	PALAZZETTO DELLO SPORT.	DESTRO SILVANO TORINO	IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	MODIFICHE
				DISEGNO N°
VISTO	PROTEZIONE IMPIANTI ELETTRICI			DS-1
VISTO	TABELLONE ILLUMINAZIONE RING.			SCALA
	COLLEGAMENTI ELETTRICI			DATA 15/1/84