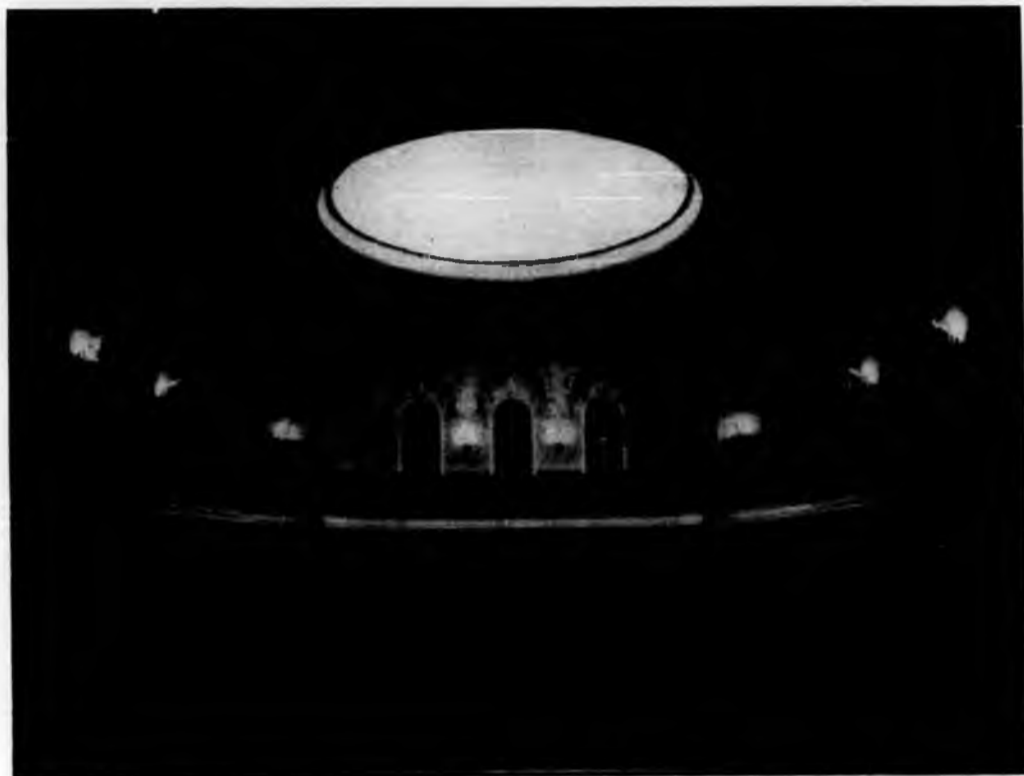


loro pulizia o sostituzione da un solo punto in cui si trovi l'operatore. La parte bassa del cupolino, nascosta agli occhi del pubblico dalla cornice, presenta opportune aperture per la ventilazione, resa necessaria dalla esistenza delle 120 lampade da 150 Watt ciascuna, pari ad un complesso di circa 36.000 candele.

Sulle pareti della sala vi sono inoltre delle ventole in vetro soffiato di Murano colore paglierino chiaro.

La scuola invece occupa la parte del fabbricato prospettante verso le vie Mazzini e S. Francesco da Paola e piazza Bodoni, ed ha gli uffici per la Direzione ed una sala di riunioni al primo piano prospicienti verso detta piazza. Dispone di ingresso e scala sue proprie con accesso da via Mazzini, ed è costituita da 17 aule, una sala per piccoli concerti, sei sale per la Direzione, un alloggio per il custode e servizi vari.

Interessante oltre alla struttura della gal-



Il Salone dei Concerti.

(G. Dall'Arno - Torino)

Il palcoscenico ha una galleria sulla quale verranno a suo tempo collocate le canne dell'organo che costituirà così il motivo predominante della decorazione.

A sinistra e a destra del palcoscenico vi sono i locali adibiti a salette per artisti, deposito strumenti, vestiboli, toeletta, ecc.

Nella sala, oltre alla platea capace di 650 posti, vi è pure un'ampia galleria che si protende di sbalzo con un aggetto di 6 metri ed occupa tutta la parete di fondo e parte delle laterali del salone. In essa possono sedere 300 persone; vi si accede da uno scalone situato all'estremità del corridoio del piano terreno.

leria degli spettatori, in cemento armato, è quella del tetto, costituita da una soletta in cemento armato portata da capriate sorrette da due travi Fierendeis alte m. 3 e che attraversano il salone al disopra della volta in tutta la sua lunghezza e vanno ad appoggiarsi su 4 robusti pilastri in cemento armato chiusi nel muro di fondo del salone ed ai lati del palcoscenico; queste travi, oltre che il tetto, sorreggono pure la volta del salone per mezzo di una orditura in cemento armato che seguendo il profilo di questa è collegata alle incavallature del tetto.

L'impianto del riscaldamento dei locali è a vapore a bassa pressione, funzionante