



- cubatura in elevazione misurata dal piano marciapiedi al piano gronda	= mc. 7.972. =
- cubatura piano attico	= mc. 630. =
- Cubatura entro terra: $\frac{1.750}{2}$	= mc. 875. =
<u>Totale</u>	<u>mc. 9.475. =</u>

Previsioni:

- Costo della costruzione:

$$\text{mc. } 9.475 \times \text{L. } 12.000/\text{mc.} = \text{L. } 113.700.000 =$$

$$\text{Per arrotondamento L. } 114.000.000 =$$

- costo area = " 14.800.000 =

Totale L. 128.800.000 =

Il reddito presunto dei negozi, uffici ed appartamenti, indicato dal Servizio Amministrazione Immobili, è di L. 9.000.000 = annuo, pari a circa il 7% -

La Commissione Consultiva Immobiliare, nella seduta n. 258 del 1958, ha espresso parere favorevole allo stanziamento della spesa di lire 114.000.000 = oltre le spese generali per la costruzione dell'edificio da realizzarsi in Torino.

Il Vice Direttore generale, vista la suesposta relazione della Ripartizione Tecnica Immobiliare, sottopone al preventivo esame del Comitato permanentemente la proposta di autorizzare lo stanziamento della spesa recorrente alla costruzione di un