

si fossero stati con più accortezza progettati e meglio eseguiti.

L'economia raggiunta è al massimo di quanto si poteva perseguire".

Dati dell'immobile: la cubatura del fabbricato vuoto per pieno dal piano terra al piano di gronda è di mc. 40.144 - scanalato 2.218 - sottotetto mc. 1.618 - arco monumentale mc. 1.739. -

Il volume utile per i rapporti dei costi è quindi:

$$\text{mc. } 40.144 + \frac{2.218 + 1.618 + 1.739}{2} = 40.144 + \frac{5.576}{2} = \text{mc. } 42.932$$

- L'area di proprietà dell'I.N.A. è di mq. 2.813,73 dei quali coperti mq. 2.690. - La rimanenza è occupata da cortiletti. -

Costo della costruzione: Il costo totale, ivi comprese le spese generali e di arredamento è risultato in £ 6.501.218,17 che, per mc. 42.932, corrisponde a lire 151,43 per mc. -

Le spese generali ammontano a £ 330.295,60 pari al 5,08% dell'opera totale. -

Le sedi di conto fronte le ditte inserirono riserve per un totale di £ 1.415.024,72 che la Commissione di collaudo ha transatto complessivamente con £ 406.327,86; tutte le ditte hanno accettato le conclusioni della Commissione di collaudo ad eccezione della Ditta O.R.I.A. di Roma che espone