

" Travi a £ 1.100,4167 per obbligazione -
 " $614.000 \times 1.100,4167 = \text{£} 675.655,854$ - Importo ricavabile dalla Rendita
 " $683.016,640 - 675.655,854 = \text{£} 7.360,786$ - Differenza fra importo riscuotibile a scadenza e importo della Rendita.

" Int. 4% su $675.655,854 =$ dal
 " $24,2 \times 1.10,59 (214/360) = \text{£} 16.065,594,60$
 " $16.065,595 - 7.360,816 = \text{£} 8.704,779$ - (Utile dell'operazione per il caso che la somma realizzata sia destinata al rimborso esposizione verso la Gestione G. N. A. (Cassa).)

" Naturalmente, ove fosse raggiungibile un prezzo di Rendita superiore a £ 108: plus, oppure il tasso d'interesse di investimento della somma ricavata fosse superiore al 4%, l'utile realizzabile sarebbe proporzionalmente maggiore a quello sopra indicato di Lire $8.700.000 =$ circa -

" Come detto in precedenza, la conclusione dell'operazione di Rendita dovrebbe aver luogo entro e non