



destinati totalmente ad uffici -

Nel piano interrato è stata prevista una vasta autorimessa -

I dati di massima della consistenza di tale progetto sono:

- area totale - mq. 4.350 -
- area coperta - circa mq. 2.500 -
- cubatura fuori terra - circa mc. 63.000 -
- cubatura entro terra - circa mc. 8.250 -
- camere utili per ufficio - circa n. 500 -
- autorimessa - circa mq. 1.000 -

Costo della costruzione:

- edificio fuori terra mc. 63.000, =
- edificio entro terra  $\frac{mc. 8.250}{2} = mc. 4.125, =$
- Totale mc. 67.125, =
- $mc. 67.125, = \times \text{£ } 13.500 = = \text{£ } 906.187.500 =$
- per arrotondamento £ 906.500.000 =

Reclutito presumibile (previdenziale):

- Camere per ufficio:
- $n. 500 \times \text{£ } 13.000 = \times 12 = \text{£ } 78.000.000 =$
- autorimessa:
- $\frac{mq. 1000}{mq. 15} = n. 66 \text{ macchine}$
- $n. 66 \times \text{£ } 5000 = \times 12 = \text{£ } 3.960.000 =$
- Totale £ 81.960.000 =
- per arrotondamento £ 82.000.000 =