

I. Derivazione dai laghi Serrù ed Agnel	12.325.000
II. Derivazione dall'Orco fra Ceresole Reale e Rosone . . . . .	47.239.000
III. Derivazione dal Piantonetto e dai laghi Balma ed Eugio . . . . .	34.098.000
IV. Derivazione dall'Orco fra Rosone e Bardonetto Inferiore . . . . .	13.375.000
V. <i>Opere comuni alle quattro derivazioni</i>	
Linea elettrica dalla Centrale di Mui alla sottostazione del Martinetto (Torino) . . . . .	5.800.000
Due cabine di smistamento lungo la linea . . . . .	400.000
Ampliamento della Centrale del Martinetto . . . . .	950.000
Macchinario ed apparecchi elettrici nella Centrale del Martinetto e nelle cabine . . . . .	3.900.000
Incremento della rete di distribuzione in città . . . . .	20.000.000
<i>Totale Lire</i>	<u>138.987.000</u>
Deduzione globale a corpo del 15% circa, per eventuali riduzioni di costo durante la costruzione . . . . .	20.000.000
<i>Risultano Lire</i>	<u>118.987.000</u>

## PIANO FINANZIARIO

Capitale d'impianto (come da preventivo)	120.000.000
Contributo del Governo fino al 1940 (capitalizzato) . . . . .	<u>25.000.000</u>
	<u>95.000.000</u>

## I. Spese

a) Interessi: capitale L. 95.000.000 (compresa la linea di trasmissione e la Centrale ricevitrice di Torino), interessi al 7% . . . . .	6.650.000
b) Ammortamento in 60 anni del capitale erogato per la esecuzione delle opere che a sensi dell'art. 22 del decreto 24 ottobre 1919 passano alla scadenza della concessione in proprietà dello Stato (L. 95.000.000) . . . . .	280.000
c) Rinnovo impianti	
Fabbricati ed opere idrauliche 0,60% (L. 82.712.000) . . . . .	500.000
Linea al 2% (L. 5.800.000) . . . . .	116.000
Condotte forzate metalliche 3% (L. 18.053.000) . . . . .	541.500
Turbine ed accessori 4,50% (L. 2.675.000) . . . . .	120.370
Alternatori e trasformatori, quadri ed accessori 8% (L. 8.760.000) . . . . .	700.800
Rete di distribuzione 4% (L. 20.000.000) . . . . .	800.000
d) Manutenzione ordinaria e straordinaria, e spese di esercizio al 2% (L. 120.000.000) . . . . .	2.400.000
e) Canone, imposte, imprevisti, ecc. . . . .	600.000
<i>Totale Lire</i>	<u>12.708.670</u>

## II. Entrate

KW 40.000 riferiti a Torino: 0,64% =	
= KW 62.000, carico che potrà installarsi a L. 210 per KW importano L.	<u>13.020.000</u>
Entrate . . . . .	13.020.000
Spese . . . . .	12.708.670
Eccedenza attiva Lire	<u>311.330</u>

Il preventivo ed il piano finanziario erano accompagnati dalle seguenti osservazioni e considerazioni:

« La compilazione del preventivo di spesa di un grande impianto idroelettrico è in questo momento particolarmente difficile. Comprende infatti un complesso di manufatti e di forniture di natura così varia, che hanno subito enormi aumenti e sono soggetti a continue oscillazioni.

« Il preventivo del 1918 allegato alla domanda di concessione viene quindi riveduto e corretto per riferirlo alle attuali condizioni del mercato; ma nella considerazione che i lavori si svolgeranno in un periodo di 10 anni, e che è presumibile che i costi abbiano a subire nel frattempo anche notevoli riduzioni, sull'importo globale, viene praticata una riduzione di circa il 15%.

« L'estensione dell'impiego dell'energia elettrica, specialmente per il riscaldamento domestico, che per l'elevato prezzo del gas tende ad assumere notevole progressivo sviluppo, rende necessario l'ampliamento della rete di distribuzione dell'energia in città.

« La rete attuale dell'Azienda, è prevista per un carico di KW 15.000; nel preventivo è stata compresa la spesa di L. 20.000.000 per l'ampliamento di questa rete, la quale dovrà consentire un carico proporzionato alla produzione degli impianti progettati.

« La spesa totale, di circa L. 139.000.000 risulta, colla deduzione globale del 15%, di L. 120.000.000. Da questa somma si deducono ancora L. 25.000.000 in cifra tonda corrispondenti al capitale medio costituito dalla capitalizzazione del contributo del Governo di L. 40 per HP di cui al R. D. 2 ottobre 1919, n. 1995.