

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1. Consumo energia elettrica e gas.

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso forza motrice	Totale	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	m. c.
5.071.545	6.521.820	259.943.070	271.536.435	3.976.605

2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

<i>Unità illuminanti in servizio al 31 agosto 1928:</i>		<i>Energia elettrica Ewh.</i>	5.071.000
<i>di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) N.</i>	2531	<i>Azienda elettrica Municipale .. L.</i>	21.110 —
<i>di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) N.</i>	7913	<i>Soc. Piemontese di Elettricità .. »</i>	152 —
		<i>Manutenzione:</i>	
		<i>Rinnovo lampade .. L.</i>	15.454,65
		<i>Materiali per riparazioni alle linee, cabine, ecc. »</i>	11.794,48
		<i>Mano d'opera:</i>	
		<i>Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc. »</i>	60.423,69
TOTALE N.	10444	TOTALE L.	118.934,82

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

Anno 1928	PROGETTI DI COSTRUZIONI APPROVATI							Rimesso per automobili
	NUOVI FABBRICATI DI USO ABITAZIONE (1)						Fabbricati ad uso industriale	
	Palazzine e villini	Altri fabbricati di abitazione	Segregazioni	Ampliamenti	Totale delle abitazioni	Totale delle abitazioni in corso di costruzione (secondo legge n. 1400)		
Gennaio	1	68	12	11	92	812	16	6
Febbraio	3	46	8	6	63	810	15	10
Marzo	7	79	19	14	119	1831	46	3
Aprile	2	69	31	22	124	997	40	2
Maggio	5	65	38	12	—	120	18	15
Giugno	6	63	57	23	149	2592	15	4
Luglio	3	54	57	24	138	2184	34	6
Agosto	2	70	58	24	154	1792	42	1
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								

(1) Il numero dei permessi di costruzione a tutto giugno è di 30 superiore a quello dello stesso periodo del 1927.