ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1. Consumo energia elettrica e gas.

OTTOBRE

	Gas				
uso pubblico	uso private	uso forza motrice	Totale	G.S	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-era	m , c.	
7.203.842	37.742.246	336.576,390	381.252.478	4,697.999	

2. Illuminazione pubblica.

(Servizio tecnologico municipale).

OTTOBRE

Andrew Control of the			
		Energia elettrica Ewh.	7.202.07
Unità illuminanti in servizio al 31 ottobre 1928:		Azienda elettrica Municipale L. 29.652,50 Soc. Piemontese	
di forte potenza (da 4000 a 10000	2544	di Elettricità > 210,50	29.873 –
lumen)	2564	Manutenzione:	
di piccola potenza (da 1000 a 2000	8027	Rinnovo lampade L. Materiali per riparazioni alle	19.183,5
lumen) N.	0027	linee, cabine, ecc »	19.257,8
		Mano d'opera:	
		Per manutenzione, rinnovo	
		impianti, pulizia, sorve- glianza, ecc »	64.416,73
TOTALE N.	10591	TOTALE L.	132.731,12

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

OTTOBRE

							I	PROGET	ETTI DI COSTRUZIONI APPROVATI				
						NUOVI FABBRICATI DI USO ABITAZIONE (I)						8	t
Anno 1928				Palazzine e villini	Altri fabbricati di abitazioni	Sopra- elevazioni	Ampliamenti	Totale delle abitazioni	Total de contrat de co	Fabbricati ad industrials	Rimers P		
Gennaio				••	••	1-	68	12	11	92	812	16 15	6
Febbraio				••	. 1	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	46 40 18 15 34 42	6
Agosto						2 2	70	58 34	24	154	2184 1792	42	1
Settembre				••		2	71	34	-11	118	1579	24 27	2
Ottobre				••		2	71 44	45	11	102	1367	27	3
Novembre							-, -						
Dicembre	••			••		-		= -					

⁽¹⁾ Il annota dei parmeri di contrazione a tutto gianno è di 30 reperiore a quello dello atano pariodo del 1927