

ILLUMINAZIONE

Nell'anno XV lo sviluppo della illuminazione pubblica di Torino ha progredito con un ritmo non inferiore a quello degli anni precedenti. In parte si è trattato di lavori di ampliamento e in parte di trasformazioni di vecchi impianti non più rispondenti alle moderne esigenze sia come tecnica sia come estetica.

Sono state installate complessivamente 1250 armature stradali per un totale di circa 13.000.000 lumen, ripartiti su di una superficie di suolo pubblico di quasi mezzo milione di metri quadrati. Il numero totale delle lampade per la illuminazione pubblica di Torino è salito con ciò a 19.133.

Si è provveduto all'illuminazione di giardini che finora ne erano privi, come il Lamarmora ed il Cesare Balbo. Per questo si sono adottati dei piccoli lampioni con lanterne tronco-coniche in vetro opalino e lampade da 2.000 lumen come per il giardino di Sambuy.

Negli altri nuovi impianti si è dato largo corso ai sistemi già precedentemente applicati.

tissima, consistente nella riforma delle gallerie del canale municipale Becchia in Alpignano, che importò una spesa complessiva di L. 540.000, con la ricostruzione dei tratti pericolanti per circa ml. 600, con l'esecuzione di un canale in galleria a sezione policentrica di m. 2,00 x 2,00 con fondo e piedritti in gettata di calcestruzzo cementizio e volto in muratura di mattoni, rettificando opportunamente l'attuale tracciato e procedendo al riempimento e bloccaggio delle buche e dei numerosi vani con gettata di calcestruzzo.

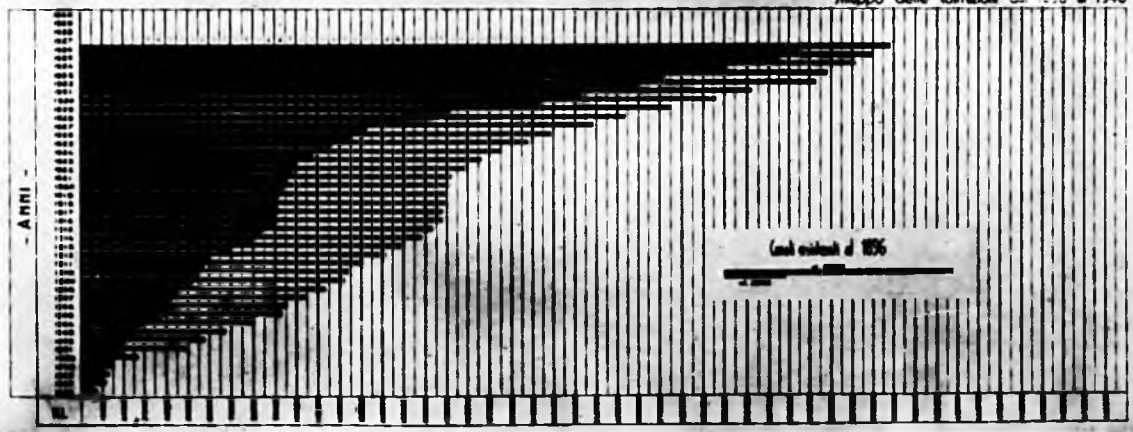
In attuazione agli accordi stipulati con i Consorzi Cossola e Becchia si è proceduto alla soppressione di un tratto del braccio destro della bealera Becchia scorrente lungo l'asse della via Vandalino mediante la costruzione di un tratto di canale bianco nella predetta via e nelle vie Fidia e Bardonecchia. Si può in tal modo disporre per i servizi cittadini dell'acqua della bealera Becchia nelle regioni di Pozzo Strada e della Borgata Genischia. L'importo dei lavori è stato complessivamente di L. 141.000.

CITTA' DI TORINO
Servizio Tecnico ed. L.P.
di TORINO

FOGNATURA DELLA CITTA'

— CANALI IRI
— CANALI IRI/CI

Sviluppo delle soluzioni in metri al 1940



CITTA' DI TORINO
Servizio Tecnico ed. L.P.
di TORINO

FOGNATURA DELLA CITTA'

— CANALI IRI
— CANALI IRI/CI

Intensità delle soluzioni in metri al 1940

