



Bellinzona, 15 giugno 2020

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE DELL'EDILIZIA SUL MESSAGGIO MUNICIPALE NO. 428 CONTRIBUTO ALLO STATO DEL CANTON TICINO PER LA SISTEMAZIONE DI VIA BIRRERIA E CREDITO D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DELLE ANNESSE SOTTOSTRUTTURE COMUNALI

Lodevole Consiglio comunale,
Signore e signori Presidente e Consiglieri comunali,

la Commissione dell'edilizia ha esaminato, nella seduta del 4 giugno ultimo scorso, il MMN 428 *“Contributo allo Stato del Canton Ticino per la sistemazione di via Birreria e credito d'opera per la realizzazione delle sottostrutture comunali”*.

Durante la presentazione alla commissione edilizia e gestione, delle opere in corso definite “problematiche” da parte del Municipio, in relazione ai sorpassi di credito delle tre opere a tutti conosciute, siamo stati informati che, inspiegabilmente, il Messaggio in questione non era ancora stato pubblicato. E questo mentre i lavori erano già stati iniziati dal Cantone. Purtroppo nel messaggio si legge ancora che *“i lavori saranno realizzati al più presto, dopo la crescita in giudicato della decisione del Consiglio comunale, ...”*. La Commissione dell'edilizia, invita il Municipio a essere maggiormente solerte nella presentazione di messaggi che prevedono l'esecuzione da parte di terzi (Cantone).

Via Birreria è una strada cantonale. Il Comune contribuisce finanziariamente all'opera, ai sensi della Legge sulle strade, per i vantaggi d'interesse locale che ne derivano e paga il dovuto per le infrastrutture di sua proprietà.

Il progetto cantonale prevede:

- Sistemazione stradale via Birreria (adeguamento calibro stradale)
- Nuova pista ciclabile
- Nuovo marciapiede

Mentre le opere comunali consistono in:

- Sistemazione Riale “Bertallo” (aumento del calibro della tubazione sotto la strada cantonale).
- Sistemazione Riale “Rabadan” (raccolta acque meteoriche verso riale “Bertallo”).
- Sistemazione Riale “Mep” (spostamento del tracciato intubato e aumento del diametro dei tubi).

- Anticipo canalizzazione via Schnoz (posa di una piccola tratta delle future canalizzazioni).
- Posa nuova illuminazione pubblica (posa di 31 nuovi pozzi luce e relative sottostrutture).
- Pavimentazione via Riale Righetti (è prevista la pavimentazione per il raccordo di via Riale Righetti e la creazione della corsia dedicata all'accesso al centro raccolta rifiuti).

Conclusioni

L'unanimità dei Commissari ha condiviso il contenuto del progetto oggetto del presente messaggio.

Per le motivazioni espresse e fatto riferimento agli atti annessi, codesto lodevole Consiglio comunale è invitato a voler

risolvere:

- 1 – Sono approvati il progetto ed il preventivo di spesa definitivi relativi alle sottostrutture comunali annesse ai lavori di sistemazione stradale di via Birreria, nel quartiere di Bellinzona.
- 2 – È concesso al Municipio un credito di CHF 2'400'000.00 (IVA 7.7% inclusa) quale contributo a favore della Repubblica e Stato del Canton Ticino per i lavori di sistemazione e messa in sicurezza della strada cantonale via Birreria nel quartiere di Bellinzona.
- 3 – È concesso al Municipio un credito di CHF 975'000.00 (IVA 7.7% inclusa) per l'esecuzione delle opere di sottostruttura annesse e connesse ai lavori di sistemazione stradale di via Birreria. Eventuali sussidi saranno registrati in entrata nel conto degli investimenti del Comune.
- 4 – Il contributo e la spesa ammontanti complessivamente a CHF 3'375'000.00 (IVA 7.7% compresa) sono da addebitare al conto investimenti del Comune.
- 5 – Il credito basato sull'indice dei costi del mese di dicembre 2019, sarà adeguato alle giustificate variazioni dei prezzi di categoria.
- 6 – Ai sensi dell'art. 13 cpv. 3 LOC, il corrispondente credito decadrà se non verrà utilizzato entro un anno dalla crescita in giudicato di tutte le decisioni relative a procedure previste dalle leggi per rendere operativa la presente risoluzione.

Con ogni ossequio.

PER LA COMMISSIONE DELL'EDILIZIA

Alberto Casari (relatore)

Carlo Celpi

Renato Dotta

Bixio Gianini

Michele Genini

Luca Madonna

Gabriele Pedroni

Tuto Rossi

Giorgio Valenti

