



Comune di
Alto Malcantone
Municipio

Messaggio municipale

No. 314/2025: Accompagnante la richiesta di un credito di CHF 16'575.30 (IVA 8.1% inclusa) per la posa di una nuova illuminazione pubblica presso Via alla Chiesa di San Lorenzo a Breno.

Risoluzione municipale no:	1085/2025
Data:	17.03.2025
Dicastero:	Trasporti e comunicazioni – Strade comunali
Per esame:	Commissione edilizia e opere pubbliche e Commissione della gestione

Egregio Signor Presidente,
gentili Signore ed egregi Signori Consiglieri comunali,

sottoponiamo alla vostra attenzione il presente messaggio concernente la richiesta di un credito di CHF 16'575.30 (IVA 8.1% inclusa) per la posa di una nuova illuminazione pubblica presso Via alla Chiesa di San Lorenzo a Breno.

Premessa

Attualmente, Via alla Chiesa di San Lorenzo a Breno è priva di illuminazione pubblica. La strada sarà interessata da un intervento di manutenzione straordinaria, previsto nel credito quadro strade 2024-2027, approvato dal Consiglio comunale il 15 maggio 2023 con il Messaggio municipale n. 272 del 13 marzo 2023. I lavori previsti da quest'ultimo Messaggio municipale includono il rifacimento della pavimentazione bituminosa, il risanamento delle bordure, la posa di nuove cordonate in granito, interventi sulle canalizzazioni e il consolidamento della staccionata del parcheggio adiacente la Chiesa. Tuttavia, il credito quadro non contempla la posa dell'illuminazione pubblica.

Considerata l'importanza della strada, che conduce a un parcheggio molto frequentato e alla Chiesa di San Lorenzo, il Municipio ha valutato l'opportunità di integrare l'illuminazione pubblica in concomitanza con i lavori di manutenzione stradale, al fine di garantire maggiore sicurezza e fruibilità dell'area.

Progetto di illuminazione pubblica

Il progetto prevede la posa di sei candelabri artistici con armatura decorativa e lampadine LED, dell'altezza di 4 metri, in armonia con il contesto storico e ambientale della zona.

L'impianto sarà realizzato a cura di AIL, con un costo complessivo di CHF 77'246.00. Di tale importo, CHF 16'575.30 saranno a carico del Comune, mentre la restante parte sarà coperta da AIL.



Comune di
Alto Malcantone
Municipio

Aspetti finanziari

Ricapitolazione costi	CHF (IVA inclusa)
Materiale elettromeccanico	9'254.00
Mano d'opera ditta esecutrice	1'969.30
Contributi di allacciamento	4'110.00
IVA 8.1%	1'242.00
Totale complessivo	16'575.30

Aspetti procedurali e formali

- Preavviso commissionale: l'esame del Messaggio compete alla Commissione della gestione e della Commissione edilizia e opere pubbliche;
- Referendum facoltativo: la decisione del Consiglio comunale sottostà al referendum facoltativo (art. 75 LOC)
- Quoziente di voto: per l'approvazione del dispositivo di deliberazione è necessario il voto della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio comunale corrispondente ad almeno 11 voti favorevoli (art. 61 cpv. 2 LOC).

Dispositivo decisionale

Visto quanto precede chiediamo a questo lodevole Consiglio comunale di voler deliberare:

1. Al Municipio è concesso un credito di 16'575.30 (IVA 8.1% inclusa) per la posa di una nuova illuminazione pubblica presso Via alla Chiesa di San Lorenzo a Breno, secondo i progetti e i preventivi definitivi.
2. Il credito è registrato nel conto investimenti del Comune.
3. Il Municipio è autorizzato a prelevare l'importo necessario dal conto di Bilancio "Contributo fondo energie rinnovabili" (cto. 2090.50).
4. Il credito residuo sarà ammortizzato secondo i disposti delle norme della LOC ed è finanziato con la liquidità a disposizione del Comune. Eventuali sussidi di enti esterni andranno in deduzione della spesa. Il Municipio è autorizzato a eventualmente procurarsi il relativo credito alle migliori condizioni di mercato.
5. A norma dell'art. 13 cpv. 3 LOC, il credito decade se non utilizzato entro il termine di 2 anni dalla crescita in giudicato definitiva della presente risoluzione.



Comune di
Alto Malcantone
Municipio

Distinti saluti.


Jean-Claude Golliard
Sindaco

Per il Municipio




Daniele Jarmorini
Segretario

Allegato: offerta AIL e planimetria