

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- il Comune di Bricherasio nelle date del 23, 24 e 25 novembre 2019 è stato interessato da un grave evento alluvionale/idrogeologico/meteorologico;
- il Comune di Bricherasio, in seguito al suddetto evento alluvionale, ha fatto richiesta alla Regione Piemonte di finanziamento per la “Sistemazione smottamenti di sottoscarpa e di controripa lungo le strade comunali Santa Caterina, Molarosso, Rivà e Canavero” per l’importo complessivo di Euro 75.000,00;
- la Regione Piemonte con Determinazione Dirigenziale n. 246 del 07.02.2022 ha finanziato i lavori di “Sistemazione smottamenti di sottoscarpa e di controripa lungo le strade comunali Santa Caterina, Molarosso, Rivà e Canavero” per l’importo complessivo di Euro 75.000,00;

Dato atto che:

- l’Amministrazione Com.le nel corso degli anni 2020 e 2021 è già intervenuta con la realizzazione di lavori di sistemazione lungo le strade comunali Molarosso e Rivà;
- risulta comunque necessario al fine di tutelare la viabilità pubblica intervenire con opere di sistemazione smottamenti di sottoscarpa e di controripa lungo le strade comunali Santa Caterina e Canavero;

Richiamata la determinazione del Responsabile dell’Ufficio Tecnico n. 56 del 07.03.2022 con la quale veniva affidato incarico al Dott. Ing. Odetto Gianluca dello Studio Hydrogeos di Loranze per la redazione della progettazione necessaria per la realizzazione del lavoro di cui all’oggetto;

Visto lo studio di fattibilità tecnica economica/progetto definitivo predisposto dal Dott. Ing. Odetto Gianluca dello Studio Hydrogeos di Loranze (TO), presentato in data 13.05.2022 prot. n. 5.117, composto dai seguenti elaborati:

- Elab. A - Relazione tecnico – illustrativa e documentazione fotografica;
- Elab. B – Relazione paesaggistica;
- Elab. C – Relazione geotecnica e di calcolo;
- Elab. D – Elenco prezzi;
- Elab. E - Computo metrico estimativo;
- Elab. F – Incidenza della manodopera;
- Elab. G - Quadro economico;
- Elab. H - Disciplinare tecnico descrittivo;
- Elab. I – Elenco ditte;
- Tav. 01 – Corografia e planimetria catastale;
- Tav. 02 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Caterina intervento 1;
- Tav. 03 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Canavero intervento 2;
- Tav. 04 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Canavero intervento 3;
- Tav. 05 – Sezione tipo;
- Tav. 06 – Piano particellare

Dato atto che è stata eseguita la verifica del progetto da parte del responsabile dell’ufficio tecnico comunale;

Dato atto che il quadro economico dei lavori, dell'importo complessivo di euro 75.000,00 è costituito dalle seguenti voci:

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

A)	Importo dei lavori in appalto	54.567,31 €
	Di cui:	
A.1)	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	747,71 €
A.2)	Importo soggetto a ribasso d'asta (A-A1)	53.819,60 €
B)	Somme a disposizione	20.432,69 €
B.1)	I.V.A. sui lavori (22% di A)	12.004,81 €
B.2.)	Spese tecniche (On. Prev. e IVA compresi)	6.597,76 €
B.3)	Incentivo art. 113 del D.Lgs 50/2016 e smi (2% dell'importo lavori)	1.091,35 €
B.4)	Collaudo strutturale (On. Prev. e IVA compresi)	507,52 €
B.5)	Imprevisti ed arrotondamento	231,25 €

TOTALE A + B Euro 75.000,00

DATO ATTO dei pareri favorevoli, espressi ai sensi dell'art. 3 lett. b comma 1 e 2 del D.L. n. 174/2012 convertito in Legge n. 213/2012 dai Responsabili interessati per quanto di propria competenza

CON VOTI unanimi e favorevoli resi nei modi e forme di Legge, esito accertato e proclamato dal Presidente

DELIBERA

- 1) La narrativa premessa costituisce parte integrante del presente dispositivo;
- 2) di approvare lo studio di fattibilità tecnico-economica/progetto definitivo per gli interventi di "Sistemazione smottamenti di sottoscarpa e di controripa lungo le strade comunali Santa Caterina e Canavero" predisposto dal Dott. Ing. Odetto Gianluca dello Studio Hydrogeos di Loranze ammontante a complessivi euro 75.000,00 composto dai seguenti elaborati:
 - Elab. A - Relazione tecnico – illustrativa e documentazione fotografica;
 - Elab. B – Relazione paesaggistica;
 - Elab. C – Relazione geotecnica e di calcolo;
 - Elab. D – Elenco prezzi;
 - Elab. E - Computo metrico estimativo;

- Elab. F – Incidenza della manodopera;
- Elab. G - Quadro economico;
- Elab. H - Disciplinare tecnico descrittivo;
- Elab. I – Elenco ditte;
- Tav. 01 – Corografia e planimetria catastale;
- Tav. 02 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Caterina intervento 1;
- Tav. 03 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Canavero intervento 2;
- Tav. 04 – Planimetria di rilievo e di progetto intervento Strada Santa Canavero intervento 3;
- Tav. 05 – Sezione tipo;
- Tav. 06 – Piano particellare

3) di demandare ai responsabili del Servizio Finanziario e del Servizio Tecnico per l'adozione dei provvedimenti di propria competenza diretti al raggiungimento dell'obiettivo;

4) di dichiarare la pubblica utilità dell'opera ai sensi del DPR 327/2001 e smi.

Inoltre,
con separata unanime votazione FAVOREVOLE

DELIBERA

Considerati i motivi di sicurezza di rendere la presente immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del T.U. n. 267/2000.

Letto, confermato e sottoscritto

IL SINDACO
Firmato digitalmente
F.to: BALLARI Simone

IL SEGRETARIO COMUNALE
Firmato digitalmente
F.to: FERRARA dott.ssa Alessandra

E' copia conforme all'originale, in carta semplice, per uso amministrativo.

Lì,

IL SEGRETARIO COMUNALE