

**VERBALE DI VALIDAZIONE**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**  
(art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

**Oggetto: LAVORI DI RICOSTRUZIONE MURO DI SOSTEGNO DELL'AREA DI MANOVRA SUPERIORE IN FRAZIONE CREPIN – CUP G27H22001400004**

Importo lavori presunto € **130.000,00**

**FASE PROGETTUALE: FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

Committente: Comune di Valtournenche – Valle d'Aosta

L'anno **2022** il giorno **8** del mese di **giugno**, il sottoscritto Geom. VENTURINI Maurizio in qualità di Responsabile Unico del procedimento dei lavori in oggetto;

visto l'esito della verifica del progetto di fattibilità tecnica ed economica per i **LAVORI DI RICOSTRUZIONE MURO DI SOSTEGNO DELL'AREA DI MANOVRA SUPERIORE IN FRAZIONE CREPIN**, effettuata dal progettista incaricato Ing. DANNAZ Renato, riportato nel Verbale di verifica allegato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza si esprime un giudizio di valutazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

*art 26 del dlgs 50/16*

*6. Il progetto di fattibilità è redatto sulla base dell'avvenuto svolgimento di indagini geologiche, idrogeologiche, idrologiche, idrauliche, geotecniche, sismiche, storiche, paesaggistiche ed urbanistiche, di verifiche preventive dell'interesse archeologico, di studi preliminari sull'impatto ambientale e evidenza, con apposito adeguato elaborato cartografico, le aree impegnate, le relative eventuali fasce di rispetto e le occorrenti misure di salvaguardia; deve, altresì, ricomprendere le valutazioni ovvero le eventuali diagnosi energetiche dell'opera in progetto, con riferimento al contenimento dei consumi energetici e alle eventuali misure per la produzione e il recupero di energia anche con riferimento all'impatto sul piano economico-finanziario dell'opera; indica, inoltre, le caratteristiche prestazionali, le specifiche funzionali, le esigenze di compensazioni e di mitigazione dell'impatto ambientale, nonché i limiti di spesa, calcolati secondo le modalità indicate dal decreto di cui al comma 3, dell'infrastruttura da realizzare ad un livello tale da consentire, già in sede di approvazione del progetto medesimo, salvo circostanze imprevedibili, l'individuazione della localizzazione o del tracciato dell'infrastruttura nonché delle opere compensative o di mitigazione dell'impatto ambientale e sociale necessarie.*

Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Venturini Maurizio

**OGGETTO: ART. 26 D.LGS. 50/2016 - i LAVORI DI RICOSTRUZIONE MURO DI SOSTEGNO DELL'AREA DI MANOVRA SUPERIORE IN FRAZIONE CREPIN**

Verifica del **progetto di fattibilità tecnica ed economica** ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016  
Importo lavori presunto FASE 1 € **130.000,00**

**FASE PROGETTUALE: FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

Committente: Comune di Valtournenche – Valle d'Aosta

## **VERBALE DI VERIFICA**

### **1. PREMESSA**

Il progetto in oggetto deve essere validato ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016 che allo stesso articolo ai commi 6 specifica gli importi ed al comma 7 specifica che la verifica del progetto è incompatibile per il RUP quando questi abbia svolto anche il ruolo di progettista; Il presente verbale è redatto in **data 07/06/2022** in contraddittorio tra:

- il progettista incaricato Ing DANNAZ Renato;
- il soggetto verificatore dell'intervento in oggetto, Geom. VENTURINI Maurizio.

Il presente verbale rappresenta pertanto l'esito della verifica in contraddittorio tra progettista e verificatore ai sensi dell'art. 26 comma 6 e 7 del d.lgs. 50/2016 allo scopo di perseguire le finalità di cui allo stesso articolo.

L'importo dei lavori è pari ad €. € **130.000**, comprensivo degli oneri per la sicurezza.

### **2. ELEMENTI GENERALI**

**Il progetto di fattibilità tecnico economica** prevede il rifacimento del muro di sostegno del tratto di strada ubicato a monte della frazione abitata di Crepin.

L'intervento in progetto si rende indispensabile per consentire l'utilizzo in sicurezza del piazzale esistente e prevenire l'ulteriore aggravamento della situazione attuale che potrebbe determinare il crollo di alcune porzioni della muratura esistente e, conseguentemente, l'impraticabilità dell'area di manovra al termina della strada a fondo cieco di proprietà comunale.

L'amministrazione Comunale intende inoltre intervenire sul fontanile esistente nella frazione abitata;

elaborati

A. RELAZIONE TECNICA GENERALE

B. PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

C. CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

D. QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

TAV. 1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TAV. 2 COROGRAFIA – PLANIMETRIA CATASTALE

TAV. 3 PLANIMETRIA DI RILIEVO

TAV. 4 PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TIPO

TAV. 5 ADEGUAMENTO FONTANILE ESISTENTE

TAV. 6 PIANO PARTICELLARE PRELIMINARE DELLE AREE

RICHIAMATO il quadro economico dell'opera sotto riportato:

<b>A) LAVORI A BASE DI APPALTO A IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI APPALTO</b>	<b>€ 130 000,00</b>
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE</b>	
b1 Acquisizione aree e frazionamenti	€ 25 000,00
b2 Spese tecniche comprensive di contributo integrativo INARCASSA	€ 14 455,08
b3 I.V.A. su spese tecniche: 22% su B2	€ 3 180,12
b4 Migliorie ai lavori: 5% su A	€ 6 500,00
b5 I.V.A. sull'importo dei lavori: 22% su A	€ 28 600,00
b6 I.V.A. su migliorie: 22% su B4	€ 1 430,00
b7 Somme a disposizione per pubblicità, appalti, ecc	€ 2 400,00
b8 Arrotondamento	€ 434,80
	<b>€ 82 000,00</b>
<b>C) TOTALE GENERALE (A+B)</b>	<b>€ 212 000,00</b>

### 3. VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE

Si procede all'esame della documentazione costituente il Progetto di fattibilità tecnica ed economica per verificarne la rispondenza a quanto previsto dall'art 26 del d.lgs. 50/2016; in ordine a requisiti di carattere generale si riscontra che:

- il progetto è redatto nel rispetto di norme e regole tecniche di riferimento per il tipo di opere ed in particolare con il d.lgs. 50/2016 e per le parti non abrogate al d.P.R. 207/10;
- vi è corrispondenza tra i nominativi dei progettisti e quelli titolari dell'affidamento;
- verificata la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;

- si ritiene che vi sia completezza della progettazione e ricerca delle lavorazioni adeguatamente dettagliate per la fase di progetto in esame;

- si ritiene inoltre che vi siano i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo, per le scelte di intervento progettuale, dei materiali e per la tipologia degli impianti tecnologici;

Andando ad analizzare in dettaglio il progetto si verifica che:

- Relazione generale: ha contenuti coerenti con le descrizioni tecniche e grafiche delle opere, sono indicate norme specifiche e regole tecniche e si ritiene vi sia rispondenza delle ipotesi progettuali descritte; l'elaborato è da ritenersi leggibile in base agli standard tecnici, le informazioni contenute risultano comprensibili e coerenti con quelle degli altri elaborati.
- Elaborati grafici: sono stati realizzati in modo più che adeguato per la fase di progettazione e consentono di comprendere chiaramente i lavori da realizzarsi e sono stati realizzati utilizzando scale grafiche corrette:

<b>ESITO FINALE DELLA VERIFICA</b>
------------------------------------

Le attività, svolte in contraddittorio con il progettista, hanno evidenziato l'esito positivo della verifica finale del progetto di fattibilità tecnica ed economica in argomento.

Valtournenche il 8 giugno 2022

Il progettista  
Ing DANNAZ Renato

Il Responsabile Unico Procedimento  
Geom. Venturini Maurizio