



VERBALE DI ESECUZIONE D'URGENZA DI LAVORI INDIFFERIBILI

(ai sensi del
D.Lgs. 36/2023, art. 140 e della
L.R. 5/2001, art. 9, comma 4 e art. 18, comma 1)

OGGETTO: Intervento urgente e indifferibile di sagomatura dell'accumulo valanghivo nel vallone di Bounitzon a seguito dell'evento del 03.03.2024 nei pressi della loc. Gattinery in comune di Gaby.

L'anno duemilaventiquattro, il giorno cinque del mese di marzo (05.03.2024), si redige il presente verbale finalizzato all'esecuzione di un intervento urgente ed indifferibile volto al rimodellamento dell'accumulo creato dalla valanga generatasi nel vallone di Bounitzon, in comune di Gaby, il giorno domenica 03 marzo 2024.

L'evento in questione, già noto in caso di forti accumuli di perturbazioni nevose, registrato al catasto dell'ufficio neve e valanghe regionale con codice 01-029 si è originato a seguito di una intensa perturbazione annunciata dall'allerta meteo del centro funzionale e dall'ufficio suddetto dell'amministrazione regionale, diramata già nella giornata di sabato; l'accumulo di precipitazione è stato tale da generare un distacco nella parte alta del bacino, ad una quota di circa 2200 metri slm, come riferito da UNV, che ha raggiunto la galleria paravalanghe sulla s.r. 44 senza oltrepassarla verso il torrente Lys, ma deviando verso valle e riversandosi sulla viabilità suddetta ostruendo completamente l'imbocco di valle dell'infrastruttura viaria.

Premesso che:

- in data 05.03.2024 su indicazione del coordinatore del dipartimento di protezione civile dott. Segor e del dirigente della struttura interventi operativi geol. Broccolato, informato dell'evento, il sottoscritto geom. Alessandro Plater, si recava sul tratto di viabilità segnalato, già riaperto al traffico da parte della struttura viabilità regionale, per verificare la tipologia e morfologia del deposito della zona di accumulo nella parte finale del vallone e sopra la galleria paravalanghe valutando la tipologia degli interventi necessari al ripristino e contestuale rimozione della massa nevosa accumulata nella sezione di deflusso del canalone;
- in esito al sopralluogo il tecnico suddetto constatava che l'area a monte della galleria consta di un ingente volume di accumulo valanghivo che necessita di essere rimodellato creando un canale di circa 130 metri lineari, con scarico diretto nel torrente Lys dalla soletta della galleria, con contestuale creazione di una sponda protettiva sulla testa sud della stessa, volta a mitigare il rischio che un prossimo evento si riversi nuovamente sulla viabilità.

Stante il quadro della problematica valanghiva sopra delineata, si è ritenuto di dar corso all'immediata attivazione di un intervento urgente ed indifferibile articolato nelle seguenti lavorazioni:

- Pulizia e taglio della vegetazione sulla pista di accesso al canale di valanga;
- Sagomatura e sgombero della parte centrale dell'accumulo valanghivo nel canalone con mezzo operativo battipista e escavatore per il potenziamento laterale delle sponde, in particolare sulla testata S della galleria paravalanghe;

Gli interventi sopra descritti saranno eseguiti ai sensi:

- del D.Lgs. 36/2023 (*Codice dei contratti pubblici*), art. 40 (*Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile*);

- della L.R. 5/2001 (*Organizzazione delle attività regionali di protezione civile*), art. 9 (*Interventi urgenti e indifferibili*), comma 4 e art. 18 (*Dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza*), comma 1, secondo le indicazioni e la tempistica stabilite dal direttore dei lavori geom. Alessandro Plater e sentito il dott. Massimo BROCCOLATO, dirigente della Struttura Interventi Operativi, avvalendosi dei seguenti operatori economici, in possesso dei requisiti tecnico-professionali necessari e resi immediatamente disponibili per l'effettuazione dei lavori

- I.R.& B. srl con sede in regione Glair - 11020 Arnad (P.IVA 00457630077);
- MONTEROSA SPA con sede in loc. Stafal 17 - 11020 Gressoney-La-Trinité (P.IVA 00627050073);

per il coordinamento della sicurezza in fase esecutiva:

- geom. Andrea LIVITOSO, dello studio tecnico omonimo, con sede in Donnas, via Roma 140 – 11020 Donnas (P.IVA 01064450073).

I lavori realizzati verranno pagati in base al Prezzario vigente per l'esecuzione dei lavori pubblici di interesse regionale di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 200 del 08.03.2023 e, in riferimento ad esso, a fine lavori, sarà redatta la contabilità degli stessi.

La Direzione Lavori provvederà alla redazione della stima sommaria delle opere da eseguire con successiva perizia estimativa di spesa.

Si dà atto, in base a quanto disposto dal dott. Geol. Massimo Broccolato, dirigente della Struttura interventi operativi del Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco, delle seguenti nomine:

- l'ing. Carlo Bartolini è nominato responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, responsabile dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e direttore operativo per le opere specialistiche;
- il geom. Alessandro Plater è nominato direttore dei lavori;
- il geom. Andrea Livitosa con studio tecnico in Donnas, via Roma 140/A è nominato coordinatore della sicurezza in fase esecutiva.
- Il Sig. Fabio BERGER, legale rappresentante della ditta I.R.&B. srl, l'ing. Franco TORRETTA, direttore tecnico della Monterosa spa e il geom. Andrea LIVITOSO, dichiarano di essere pienamente edotti di tutte le circostanze, di fatto e di luogo, inerenti l'esecuzione dei lavori e di accettare senza sollevare riserve od obiezione alcuna la consegna dei lavori, che avviene contestualmente alla sottoscrizione del presente verbale.

Quart, li 05 marzo 2024

IL R.U.P.
- ing. Carlo BARTOLINI -



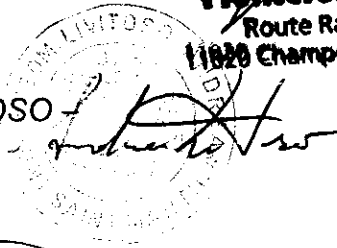
IL DIRETTORE DEI LAVORI
- geom. Alessandro PLATER -

I.R. & B. s.r.l.
Reg. Chiar. - 11020 ARNAD (AO)
P.I. 0445763007
I.R. & B. srl
- Fabio BERGER -

per accettazione:
LE IMPRESE

MONTEROSA SPA
- ing. Franco TORRETTA -
~~Monterosa S.p.A.~~
Route Ramey, 69
11020 Champoluc Ayas (Ao)

per accettazione:
IL CSE
- geom. Andrea LIVITOSO -



Visto, si approva:
IL DIRIGENTE
- geom. Massimo BROCCOLATO -