



COMUNE DI BORNO
PROVINCIA DI BRESCIA

All'att.ne del
Sig. Sindaco
- Sede -

Oggetto: Lavori di somma urgenza per opere di messa in sicurezza del territorio comunale, in comune di Borno (BS)

PERIZIA GIUSTIFICATIVA DEI LAVORI DI SOMMA URGENZA - INTEGRAZIONE
(art. 163 comma 4 D. Lgs. 50/2016)

Durante la tarda serata del 31/07/2021 come altri comuni del circondario dell'altopiano del sole, il comune di Borno in particolare è stato interessato da eventi atmosferici di intensa pioggia che hanno originato, con consistenza capillare su tutto il territorio, una serie di eventi alluvionali e franosi di origine idrogeologica.

La vastità del superiore fenomeno ha causato l'occlusione di vari tombotti in corrispondenza degli attraversamenti delle strade comunali nonché la fuoriuscita dell'alveo dei vari corsi d'acqua con erosione delle strade e conseguente trasporto e deposito di vario tipo di materiale (ghiaia, sassi, terra, legno), compromettendone il normale utilizzo ed in alcuni casi il transito. Il nubifragio ha inoltre mandato in tilt le fognature comunali con conseguente scorrimento superficiale di ingenti quantità di acqua meteorica che all'interno del centro abitato ed in particolare nelle via Della Musica, Via Fonte Pizzoli, Via Vittorio Emanuele, e via Guglielmo Marconi ha eroso e diviso varie porzioni di pavimentazione in sanpietrini; in via Rocca, l'erosione spondale del torrente Panzine ha fatto crollare il muro di sostegno della stessa strada.

Sono state trasmesse alla Regione Lombardia le schede Rasda nn. 24851, 24853, 24854, 24856, 24857 e 24864 del 04/08/2021 con la quale venivano segnalati danni per € 511.000,00 causati dalla nubifragio;

In data 02/08/2021, prot. 5940, è stato redatto dal sottoscritto apposito verbale di "Somma Urgenza" ai sensi dell'art. 163 del D. Lgs. N. 50 del 18/04/2016 al fine di procedere ed effettuare i necessari lavori urgenti ed indifferibili consistenti nella rimozione del materiale detritico da strade, alvei e tombotti, e nel ripristino della pavimentazione stradale divelta in sanpietrini.

Le finalità principale dell'intervento consiste quindi nel ripristino della viabilità e della sezione idraulica dei torrenti e dei tombotti.

In data 04/08/2021 è stato emesso l'ordine di servizio alle ditte Dam Impianti SRL di Borno e alla ditta Ferrari Gianlucio di Castione della Presolana per la realizzazione dei lavori sopra descritti ed quantificati nello stesso ordine di servizio, ammontanti ad € 28.583,80 oltre IVA.

L'impresa dovrà completare i lavori entro 20 giorni dalla data dell'ordine di servizio.

In data 12 agosto 2021, prot. 6299 del 12/08/2021, è stata redatta e trasmessa al Sindaco la perizia giustificativa dei lavori di somma urgenza ai sensi dell'art. 163 comma 4 D. Lgs. 50/2016.

Durante la realizzazione dei lavori di ripristino della pavimentazione in sanpietrini, è stata rilevata una situazione più grave rispetto a quanto preventivamente valutato, essendo stata interessata dall'azione erosiva dell'acqua in scorrimento maggiori superfici di pavimentazione, con conseguente maggiore superfici da sistemare.

In seguito all'accertamento di cui sopra, in data 20 agosto 2021, è stato emesso un ordine di servizio integrativo alla

Comune di Borno
Piazza Giovanni Paolo II, 1 – 25042 Borno (BS)
www.comune.borno.bs.it - info@comune.borno.bs.it – f
Telefono 0364 41000 – Fax 0364 310615
CF: 00701670176 – P. IVA: 00575440987



ditta Ferrari Gianlucio di Castione della Presolana per la realizzazione dei lavori di sistemazione della pavimentazione in cubetti di porfido e quantificati nello stesso ordine di servizio, ammontanti ad € 8.150,00 oltre IVA.
L'impresa dovrà completare i lavori entro 30 giorni dall'ordine di servizio originario del 04/08/2021.

L'importo complessivo dei lavori di somma urgenza ammonta quindi ad € 36.733,80 oltre IVA per complessivi € 44.815,23

Si trasmette il presente atto alla stazione appaltante ai sensi dell'art. 163 del D. Lgs. N. 50 del 18/04/2016, unitamente al verbale di somma urgenza.

Borno, 20 agosto 2021

Il tecnico incaricato dall'ente committente
(Geom. Franco Angeli)

