



LAVORI DI SOMMA URGENZA  
PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DEL CANALE DEL  
BOSCO LUNGO VIA PEDEMONTANA IN COMUNE DI  
GIAVERA DEL MONTELLO (TV)

CUP: H48H24000630005

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA

art. 140, c. 4, D. Lgs. 36/2023

*Montebelluna, 29.10.2024*

IL TECNICO

ING. Luigino Pretto

## **SOMMARIO**

1.	PREMESSA .....	3
2.	IL VERBALE DI SOMMA URGENZA .....	4
3.	GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PREVISTI .....	5

## RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

**1. PREMESSA**

A seguito degli intensi eventi meteorologici occorsi nel mese di settembre 2024, in particolare il giorno 10, si sono formate delle pericolose erosioni lungo la sponda destra e in adiacenza a via Pedemontana in comune di Giavera del Montello.

L'evento meteorologico eccezionale, registrato il 10 settembre, si è manifestato sull'area compresa tra il Comune di Nervesa della Battaglia e Giavera del Montello. La centralina Arpav di Nervesa della Battaglia ha registrato 135 mm in 1,5 ore dalle 19:30 alle 21:00. Dall'elaborazione probabilistica delle piogge orarie si evince che tale pioggia ha un tempo di ritorno ben superiore ai 200 anni. Il Canale del Bosco è un corso d'acqua demaniale che corre ai piedi del versante sud del Montello e che durante gli eventi piovosi riceve le acque provenienti dal versante sud del Montello e quindi, gli eventi piovosi dei giorni successivi, hanno peggiorato lo stato della frana obbligando il Comune a interrompere il traffico in via precauzionale.

È stata quindi incaricata d'urgenza la ditta EREGA SCAVI S.R.L. per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza dei tratti arginali interessati al fine di evitare ulteriori cedimenti e collassamenti.



Figura 1 cedimento a monte



**Figura 1 cedimento a valle**

In data 21.10.2024 è stato effettuato un sopralluogo specifico con il funzionario del Genio Civile geom. Cristiano Montagna con il quale sono stati constatati, tramite apposito verbale prot. 0029836 del 21/10/2024, i motivi dello stato di urgenza, le cause che lo hanno provocato e i lavori necessari per la messa in sicurezza.

Considerato inoltre che la Ditta EREGA SCAVI S.R.L. si è resa disponibile ad eseguire i lavori senza indugio dando immediata disponibilità per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza dei tratti arginale del Canale del Bosco, si è proceduto con l'affidamento in forma diretta per l'immediata esecuzione dei lavori suddetti.

La presente perizia viene predisposta in seguito al verbale di somma urgenza redatto in data 21/10/2024 protocollo n. 0029836, stesso giorno, e i prezzi delle prestazioni ordinate sono stati definiti dai tecnici del Consorzio Piave consensualmente con l'affidatario utilizzando il prezzario regionale ribassato del 20% come previsto dall'articolo 140 del DLgs. 36/2023.

## **2. IL VERBALE DI SOMMA URGENZA**

A seguito del rilevamento delle criticità citate in precedenza, ai sensi dell'art. 140 del D.lgs. 36/2023, è stato redatto il verbale di somma urgenza in 21/10/2024 protocollo n.

0029836 del 21/10/2024. Tale verbale, sottoscritto dal Direttore Generale del Consorzio Piave ing. Paolo Battagion, dal ing. Luigino Pretto del Consorzio, dal funzionario del Genio Civile di Treviso geom. Cristiano Montagna, e dalla Sig.ra Sonia Bernardi per la ditta Erega scavi srl, affidava l'esecuzione dei lavori alla ditta EREGA SCAVI S.R.L. con sede in Via Cogorer n. 2, 31011 Asolo (TV), 6 per le motivazioni citate in precedenza.

### 3. GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PREVISTI

A fronte della situazione illustrata nei paragrafi precedenti, si rende necessario eseguire urgentemente i seguenti interventi:

- Rimozione dall'alveo del terreno arginale franato;
- Scavo della sezione originale del corso d'acqua e preparazione del piano di posa per il ripristino dell'argine compromesso;
- Ricostruzione della sponda in pietrame di cava compatto e non gelivo;
- Ripristino delle arginature con terreno vegetale per gli avvallamenti/cedimenti dovuti ad assestamenti.

#### SEZIONE TIPOLOGICA DI RIPRISTINO

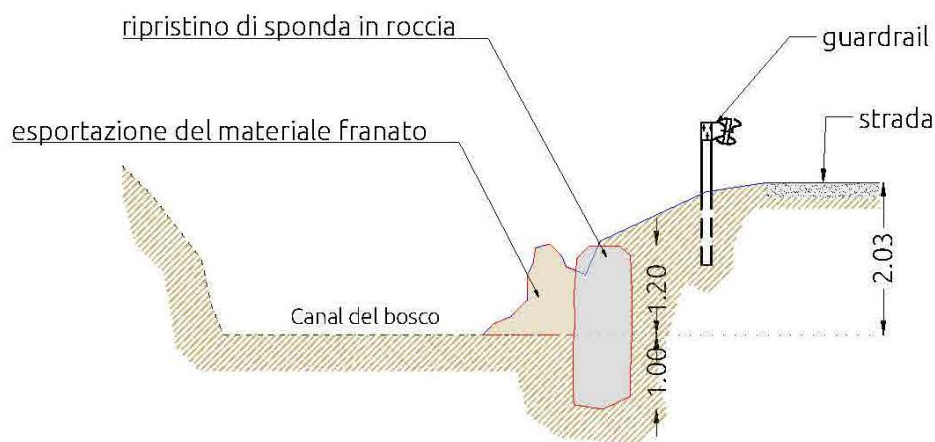


Figura 4 tipologia intervento ripristino di sponda con roccia