



LAVORI DI SOMMA URGENZA

PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DEL FIUME
MEOLO IN COMUNE DI SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) E
DEL CANALE CORREGGIO I CMUNE DI MEOLO (VE)

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA

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

Montebelluna, 12.06.2024

IL TECNICO

Geom. Stefano Pestrin

SOMMARIO

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

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

1. PREMESSA

A seguito degli intensi eventi meteorologici occorsi nel mese di maggio 2024 si sono verificate delle esondazioni del Fiume Meolo, in comune di San Biagio di Callalta (TV) in località Rovarè a monte del centro abitato, e del Canale Correggio in Località Losson della Battaglia in comune di Meolo (VE), nelle vicinanze di via Fantinello Peressina prima dell'immissione nel canale Fossetta. Le verifiche dello stato degli argini dei due corsi d'acqua suddetti, hanno evidenziato la presenza di diversi avvallamenti degli argini e tratti con movimenti franosi e infiltrazioni pericolose per l'incolumità pubblica. Questa zona è nota anche per la presenza diffusa di nutrie che scavano tane di grandi dimensioni ramificate, spesso non visibili dall'esterno, che indeboliscono ulteriormente sponde e argini.

È stata quindi incaricata d'urgenza la ditta CO.GE.TER. SRL per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza dei tratti arginali interessati al fine di evitare ulteriori cedimenti e collassamenti.



Figura 1 Tracimazione a seguito degli avvallamenti/cedimenti arginali del Canale Correggio – Figura 2 Tracimazione a seguito degli avvallamenti/cedimenti arginali del Fiume Meolo

In data 07.06.2024 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. 0015088 del 10/06/2024, 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 CO.GE.TER. S.r.l. stava già eseguendo dei lavori di Somma Urgenza in zona su incarico del Genio Civile di Treviso per una erosione dell'argine del Fiume Sile, e che la stessa Ditta ha dato immediata disponibilità per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza dei tratti arginale del Fiume Meolo e del Canale Correggio, si è proceduto senza indugio all'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 07.06.2024 protocollo n. 0015088 del 10/06/2024 e i prezzi delle prestazioni ordinate sono stati definiti dai tecnici del Consorzio Piave consensualmente con l'affidatario.

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 data 07.06.2024 protocollo n. 0015088 del 10/06/2024 Tale verbale, sottoscritto dal Direttore Generale del Consorzio Piave ing. Paolo Battagion, dal ing. Luigino Pretto del Consorzio e dal funzionario del Genio Civile di Treviso geom. Cristiano Montagna, affidava l'esecuzione dei lavori alla ditta CO.GE.TER. S.r.l. con sede in Via Libero Grassi n. 5, 37063 Isola Della Scala (VR) 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;
- Vibroinfissione di pali in essenza di acacia o larice di diametro 18/25 cm lunghezza 4m infissati sul piede dell'argine uno di seguito all'altro;
- Posa in opera di stuoia drenante avente funzione di drenaggio, filtrazione delle acque e protezione meccanica del supporto;
- ripristino delle are franate pietrame compatto non gelivo e con materiale argilloso;
- ricarica di arginatura con terreno vegetale per il ripristino degli avvallamenti/cedimenti dovuti ad assestamenti.

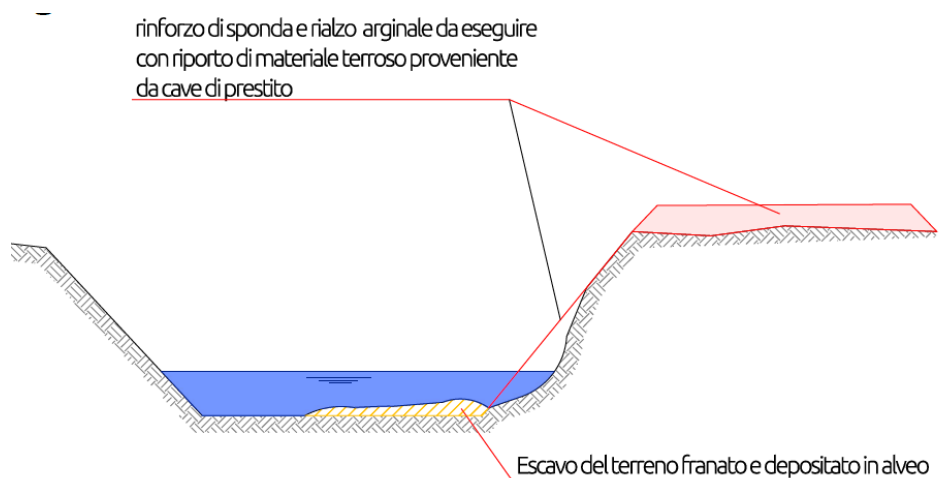


Figura 3 tipologia intervento rialzo arginale

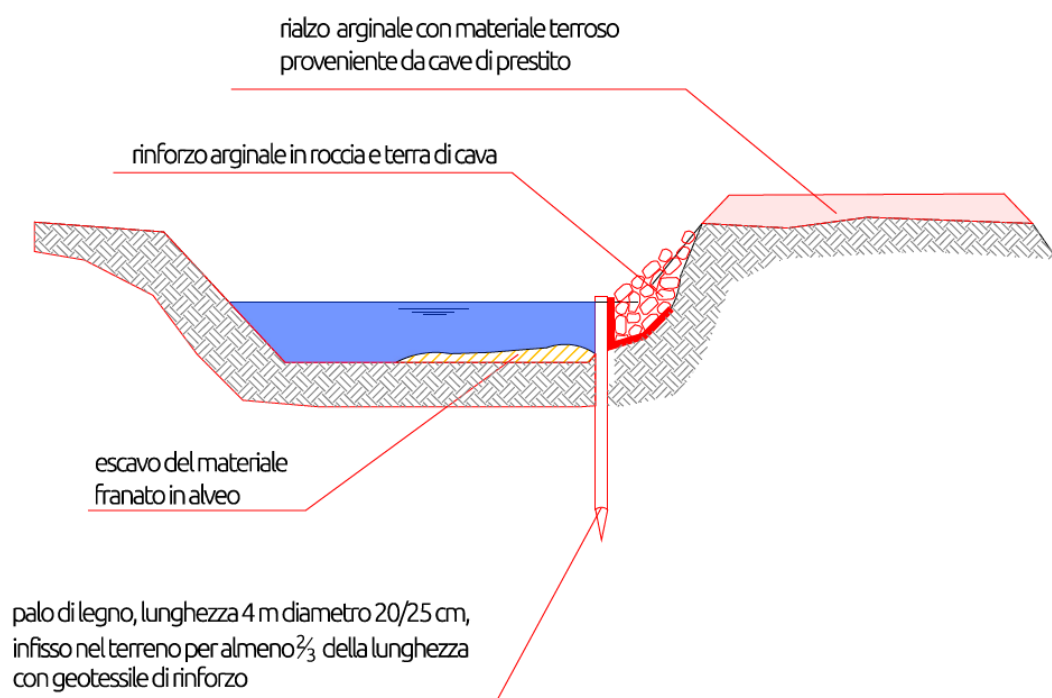


Figura 4 tipologia intervento rinforzo di sponda con pali affiancati