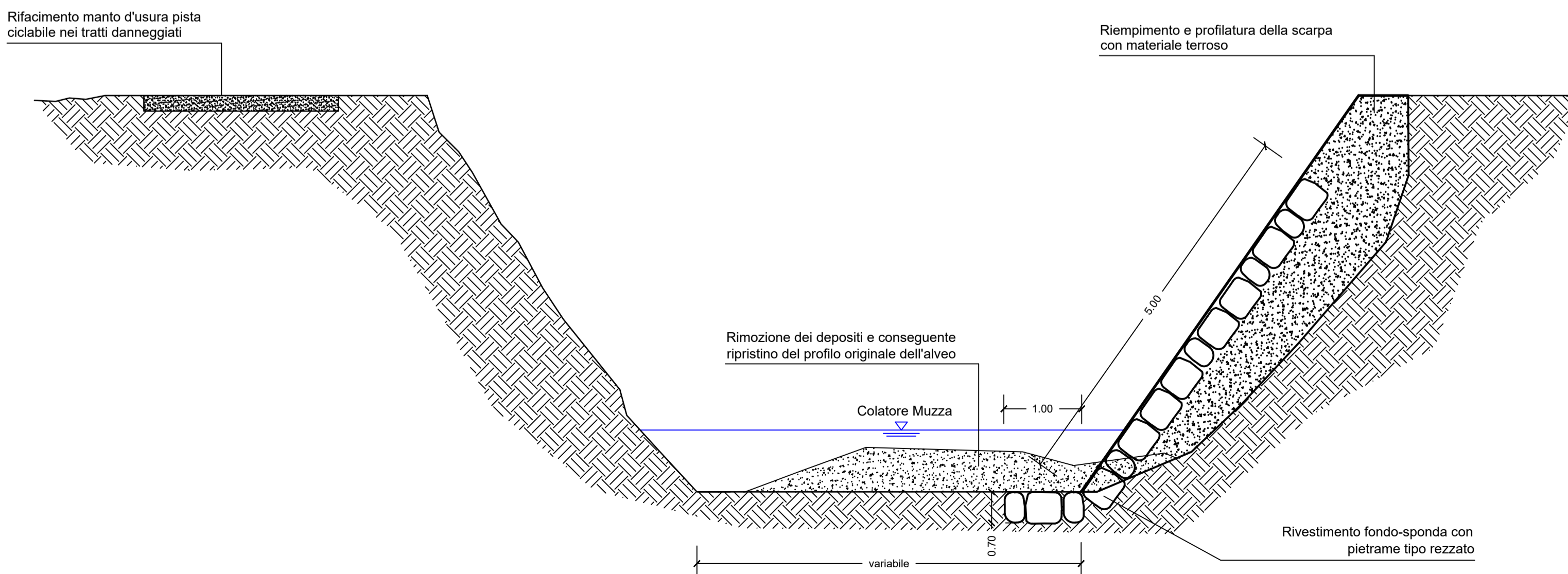
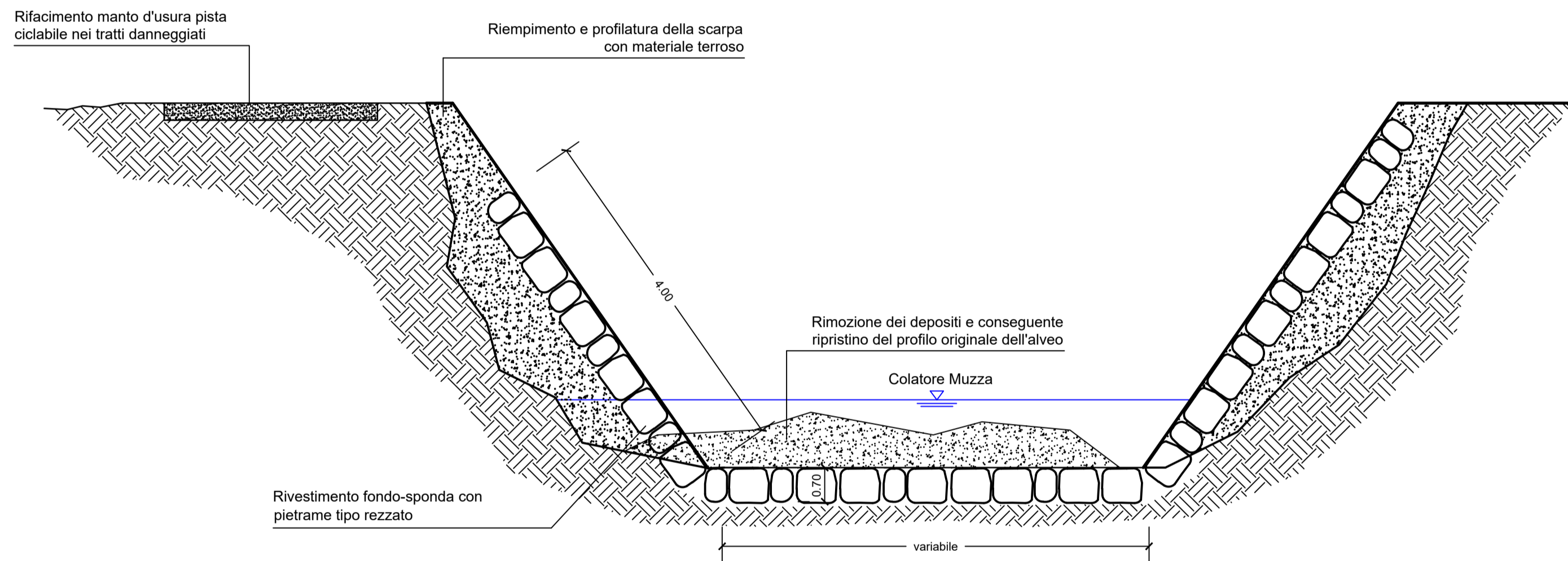
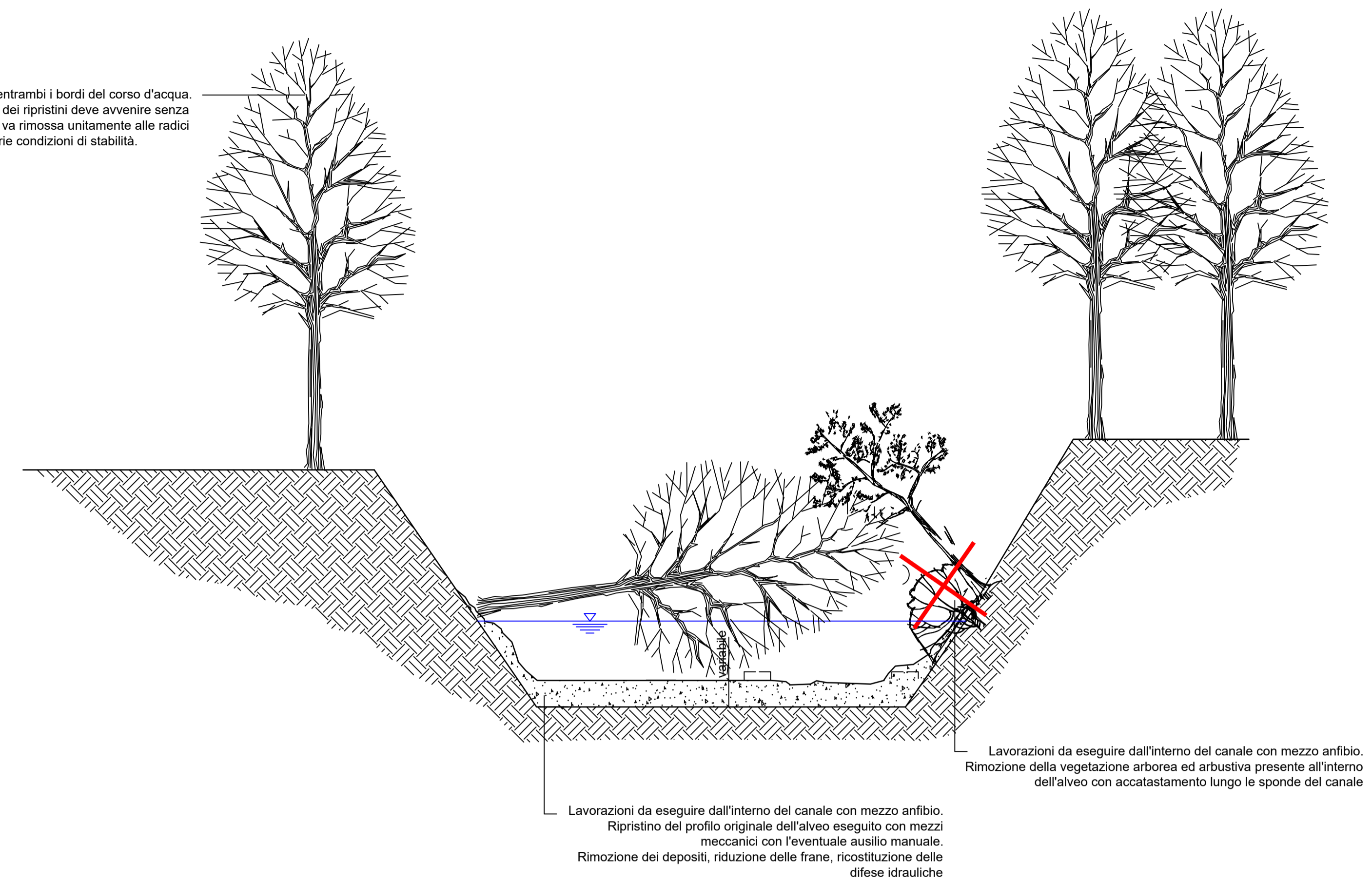
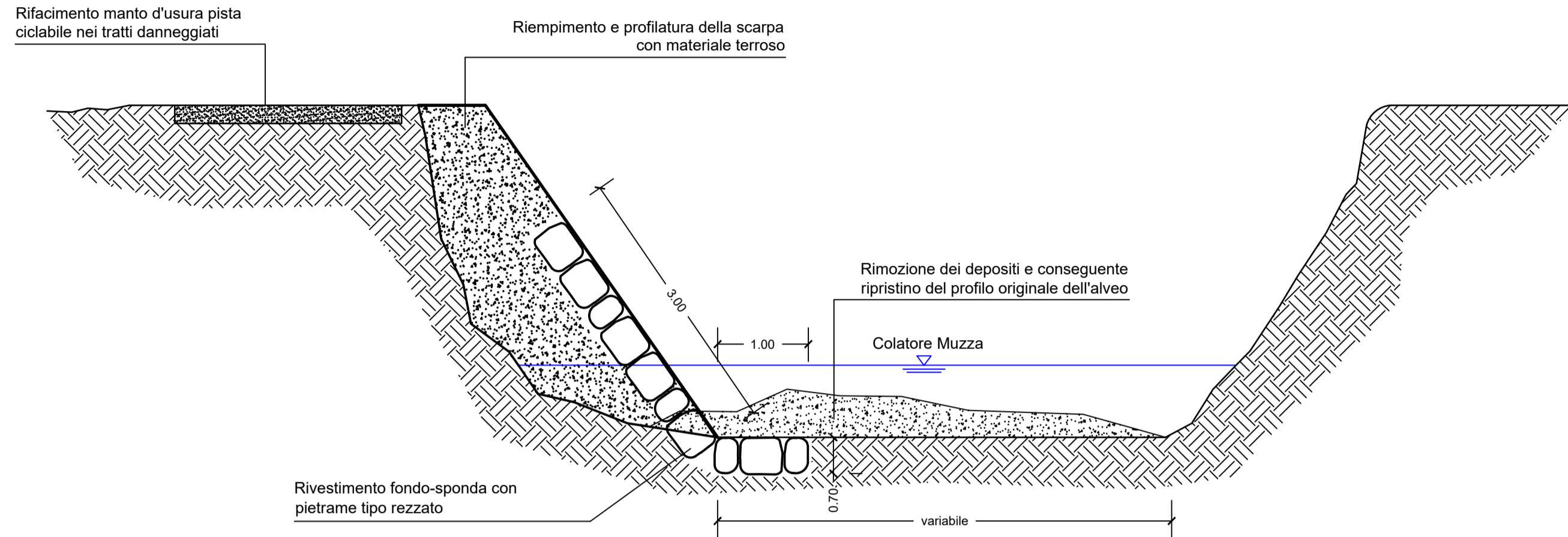


# SEZIONI STATO DI PROGETTO COLATORE MUZZA

Possibile presenza di vegetazione arborea lungo entrambi i bordi del corso d'acqua. Salvo specifica indicazione della D.L., l'operatività dei ripristini deve avvenire senza rimuovere e/o danneggiare detta vegetazione che va rimossa unitamente alle radici solo se presente entro l'alveo, ovvero, se in precarie condizioni di stabilità.



Formazione di difese d'alveo e spondali per il ripristino e la messa in sicurezza delle strutture d'alveo del colatore Muzza mediante fornitura e posa di blocchi di pietrame di medio-grande pezzatura (blocchi ciclopici del volume compreso tra 0,70 mc e 1,00 mc per blocco) di pietra calcarea tipo "rezzato" da collocarsi a secco, aventi conformazione con un lato a "piano sega" corrispondente al lato visibile del paramento (posa a "faccia a vista"). La posa dovrà avvenire con l'ausilio di modine di legno, per la perfetta definizione del profilo e delle giaciture delle berme di fondazione e dei paramenti spondali. Compreso il trasporto dalla cava al deposito materiale del cantiere, il paleggiamento fino all'area di posa e la posa stessa secondo le sagome e le indicazioni delle tavole di progetto. Il tutto previa regolarizzazione e sistemazione della sagoma di sponda, ivi compresa l'imbottitura delle erosioni per ricostituire il profilo del piano di posa secondo geometria, sagome, quote e dimensioni di cui agli elaborati grafici. Altresì dovrà essere eseguito l'intasamento degli interstizi e delle cavità tra i blocchi ciclopici con pezzi di pietrame idonei di piccole dimensioni al fine di assicurare la continuità strutturale del paramento. E' compresa la ricostruzione, con materiale terroso presente in cantiere, della parte superiore del paramento spondale con giacitura complanare alla superficie del pietrame sino alla formazione del ciglio superiore di sponda. L'esecuzione è sviluppabile secondo le indicazioni individuabili nelle specifiche tavole grafiche.

**D.g.r 31 luglio 2019 – n. XI/2075**  
**Preso d'atto del programma stralcio 2019 di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico a cura del Ministero dell'ambiente. Del territorio e del mare ed approvazione del Programma Regionale 2019 – 2021 di interventi prioritari, strutturali e di manutenzione straordinaria, nelle aree a rischio idrogeologico molto elevato nonché conseguenti a calamità naturali a salvaguardia della pubblica incolumità**

Manutenzione urgente sponda sinistra e ringrosso argine in sponda destra del colatore Muzza in prossimità dell'abitato di Turano Lodigiano

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Tav. 04B** SEZIONI STATO DI PROGETTO  
 scala 1:100

EDIZIONE: FEBBRAIO 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Ing. Marco Chiesa

I Progettisti  
dott. Ing. Andrea Mazzi - geom. Ernesto Davidi - geom. Luca Arnaldi

Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana  
 via Nino Dall'Oro 4 - 26900 LODI tel. 0371-420189 r.a. fax 0371-50393  
 email: cmuzza@muzza.it

COLATORE MUZZA