



CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA

Lodi: Via Nino dall'Oro n° 4 - tel. 0371/420189 fax 0371/50393 - e-mail. cmuzza@muzza.it

REGIONE LOMBARDIA - Direzione Generale Sicurezza,
Protezione Civile e Immigrazione - Decreto n° 7448 del 28/07/2016

INTERVENTI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DELLE STRUTTURE
D'ALVEO DELL'ALTO CORSO DEL COLATORE BREMBIOLO, CON
FORMAZIONE DI PISTA DI SERVIZIO PER L'ACCESSO, IL
MONITORAGGIO ED IL CONTROLLO DEL CORSO D'ACQUA NEL
COMUNE DI CASALPUSTERLENGO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.04 SEZIONE TIPICA DI PROGETTO
scala 1:50

Edizione
Agosto 2018

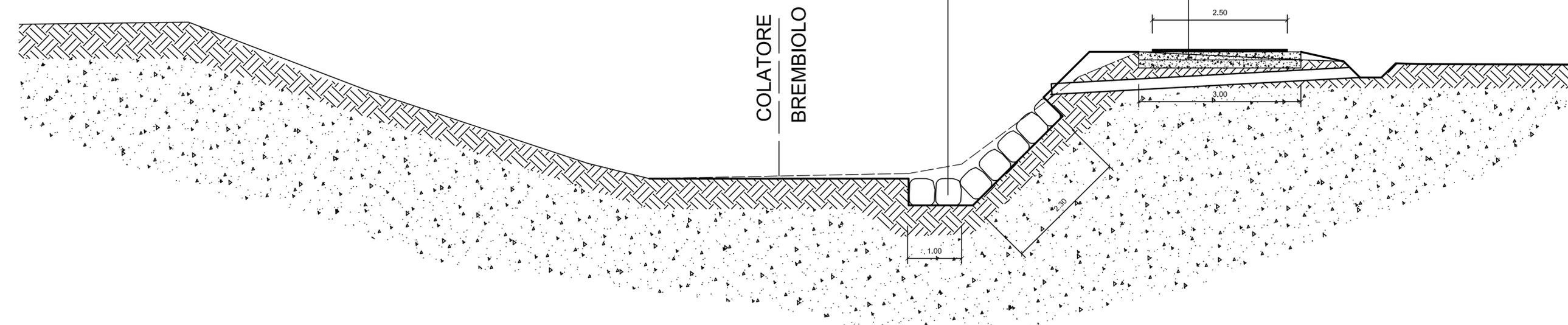
Il Presidente
Ettore Grecchi

Il Responsabile del Procedimento
dott. ing. Marco Chiesa

Il Progettista
dott. ing. Giuseppe Meazza

Formazione di difese d'alveo e spondali per il ripristino e la messa in sicurezza delle strutture d'alveo del colatore Veneri 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.

Realizzazione di strada di servizio del canale mediante scavo di cassonetto con profondità 25 cm, fornitura e posa in opera di mistone naturale di sabbia e ghiaia per uno spessore pari a 20 cm, compresa la compattazione mediante rullatura, rifinisco con il materiale di scavo del cassonetto, il carico e il trasporto del materiale di scavo del cassonetto in eccedenza in luogo indicato dalla Direzione lavori in un raggio di 1,5 km dal cantiere. Finitura mediante posa di DrainBeton spessore 5 cm.



Sezione tipica intervento - Sviluppo 720,00 m