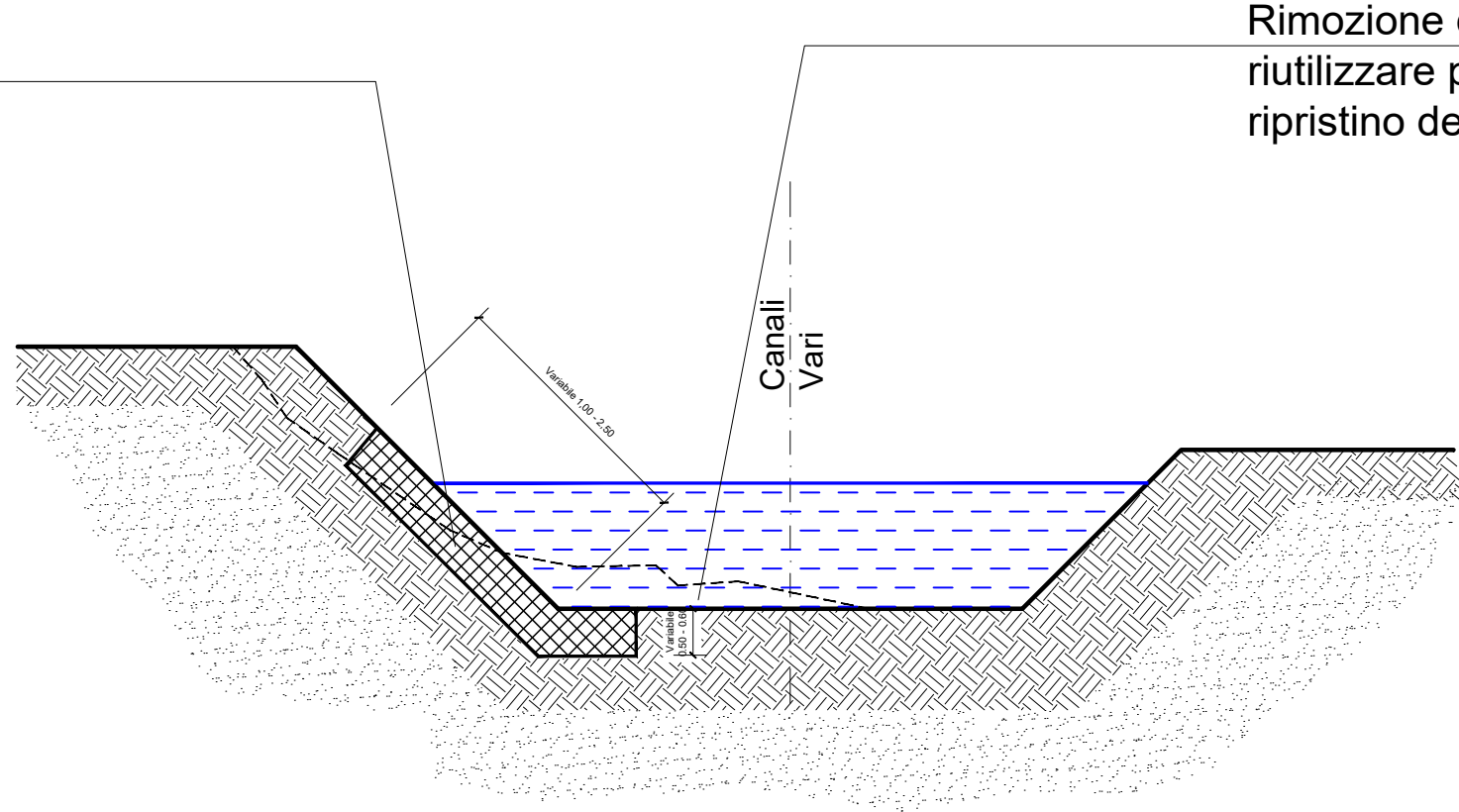


Ripristino scarpate e messa in sicurezza spondale mediante fornitura e posa di aggregato di terreno natura misto naturale

Ripristino scarpate e messa in sicurezza spondale mediante fornitura e posa di aggregato di terreno di natura misto naturale per ripristino spondale

Canale	Sviluppo	Spessore	Lunghezza
Roggi Careggia	1,00	0,50	580,00
Derivatore Saturno	2,50	0,60	107,00
Roggi Somaglia	2,50	0,50	394,00



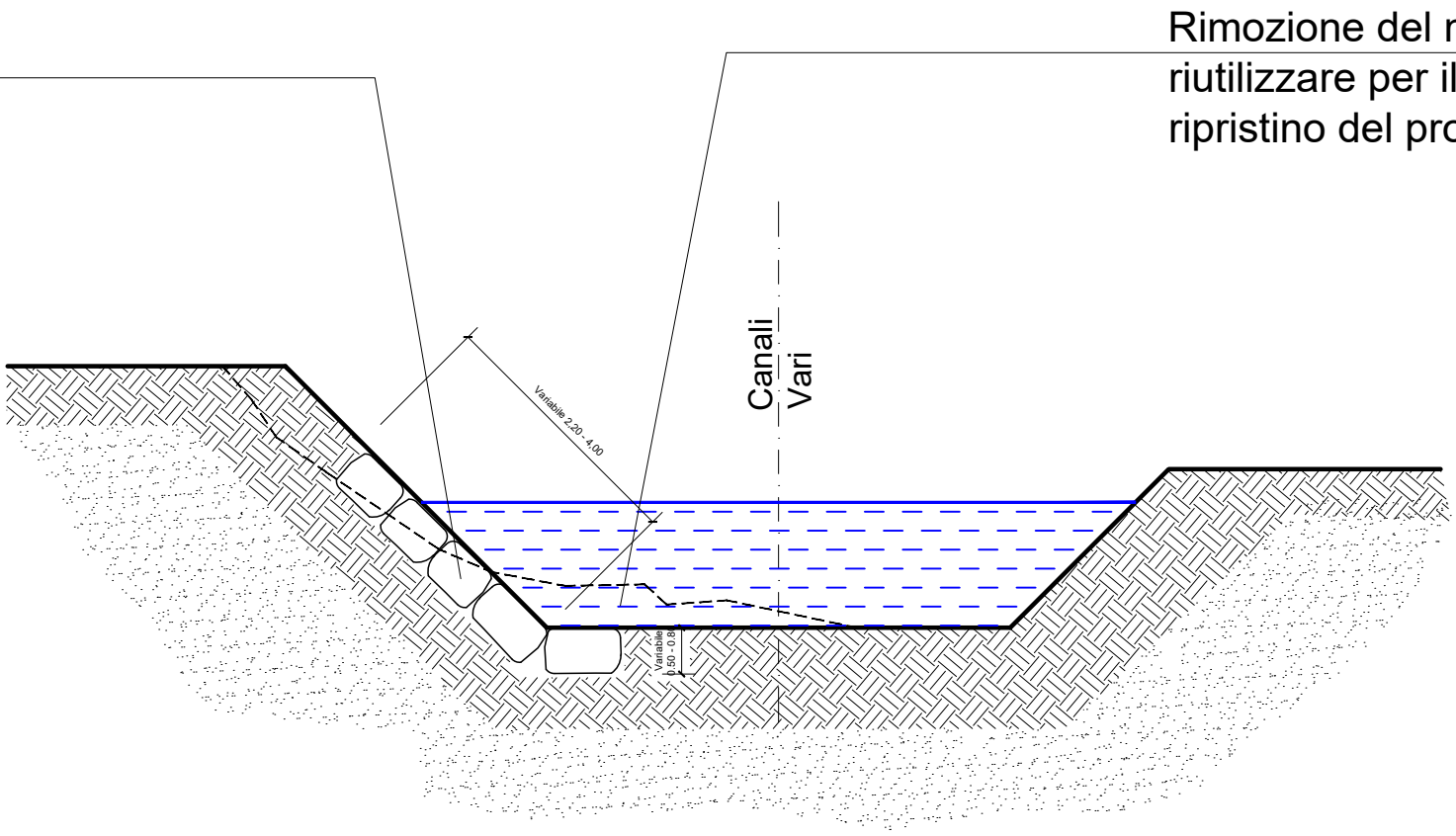
Rimozione del materiale franato in alveo da riutilizzare per il riempimento delle frane ed il ripristino del profilo spondale

INTERVENTO TIPICO  
STATO DI PROGETTO  
RIPRISTINI IN MATERIALE  
NATURALE DI CAVA

Ripristino scarpate e messa in sicurezza spondale mediante fornitura e posa di pietrame tipo rezzato da posare a secco

Ripristino scarpate e messa in sicurezza spondale mediante fornitura e posa di pietrame tipo rezzato

Canale	Sviluppo	Spessore	Lunghezza
Derivatore Lavagna	4,00	0,60	128,00
Canale Muzza	2,50	0,60	510,00
Derivatore Cà del Parto	2,50	0,60	246,00
Derivatore Lanfroia	2,20	0,50	350,00
Colatore Ancona	4,00	0,80	92,00
Colatore Addetta	3,00	0,60	164,00



Rimozione del materiale franato in alveo da riutilizzare per il riempimento delle frane ed il ripristino del profilo spondale

INTERVENTO TIPICO  
STATO DI PROGETTO  
RIPRISTINI IN PIETrame



CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA

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

LEGGE REGIONALE N° 31/2008 Art. 95  
e d.g.r. n. 3196/2020 e d.g.r. 6584/2022

OPERE DI PRONTO INTERVENTO A CAUSA DEGLI EVENTI METEORICI DI  
MAGGIO 2024 IN PROVINCIA DI MILANO E LODI - LOTTO 2

CUP: E58H24001010007

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 11 SEZIONI TIPICHE DI PROGETTO

Scala 1: 100

Edizione:  
Dicembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto  
dott. ing. Marco Chiesa

I Progettisti  
dott. ing. Marco Chiesa - dott. ing. Andrea Mazzi

Art. 95 l.r. 31/2008  
d.g.r. n. 3196/2020 e d.g.r. 6584/2022