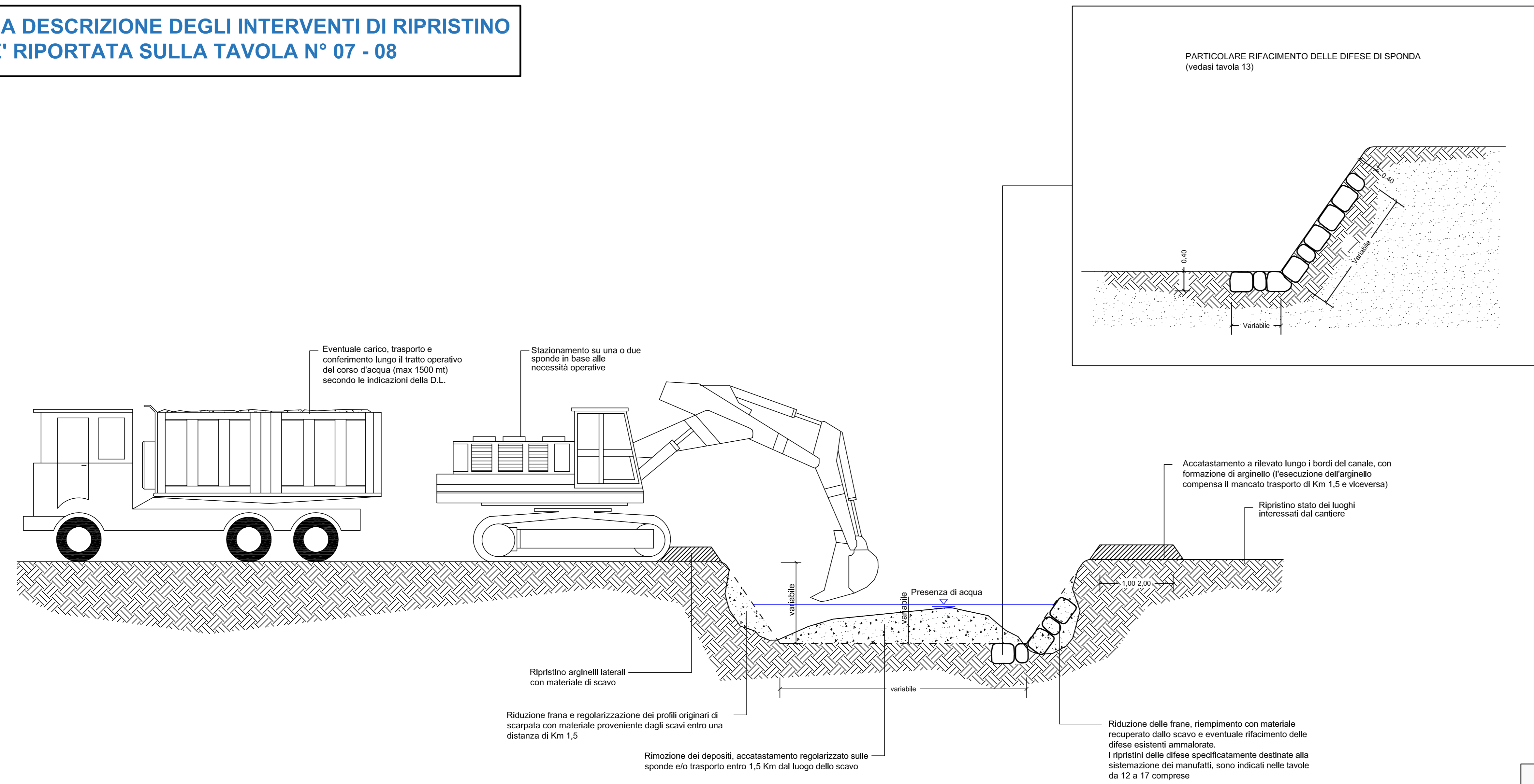
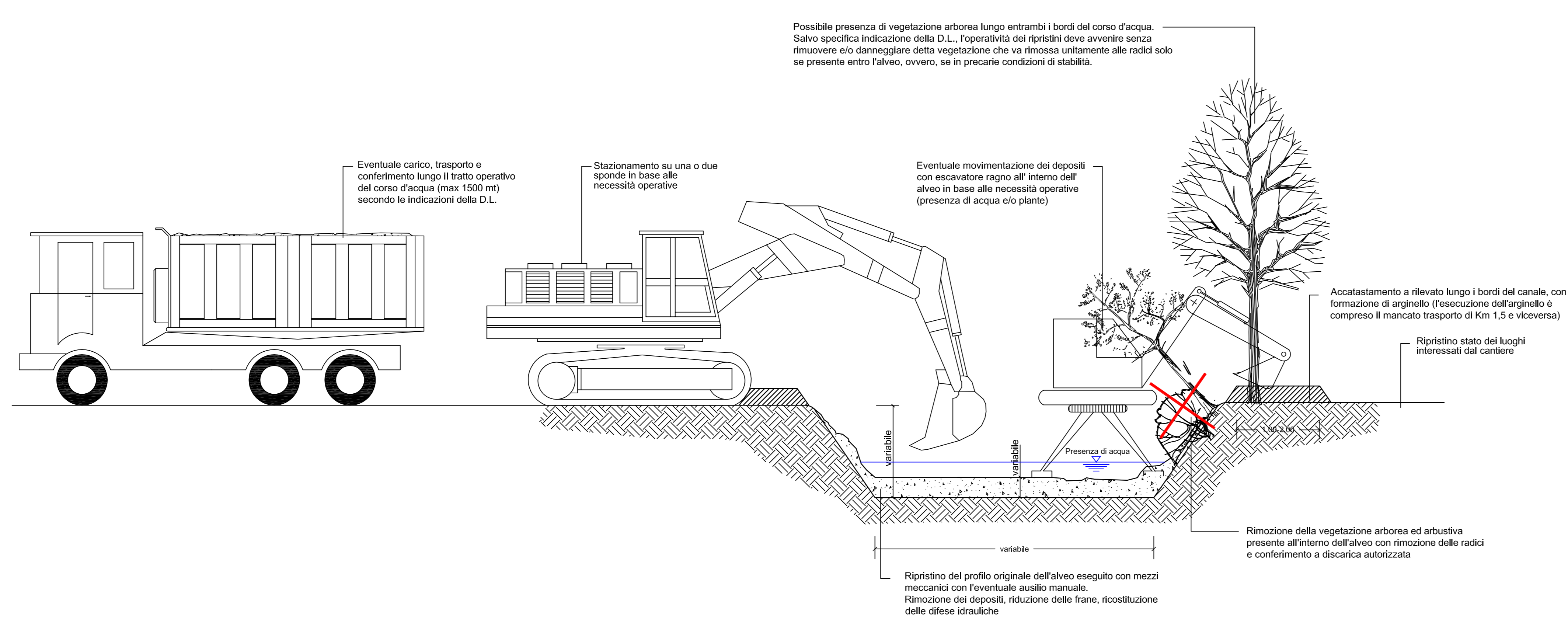


LA DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO E' RIPORTATA SULLA TAVOLA N° 07 - 08

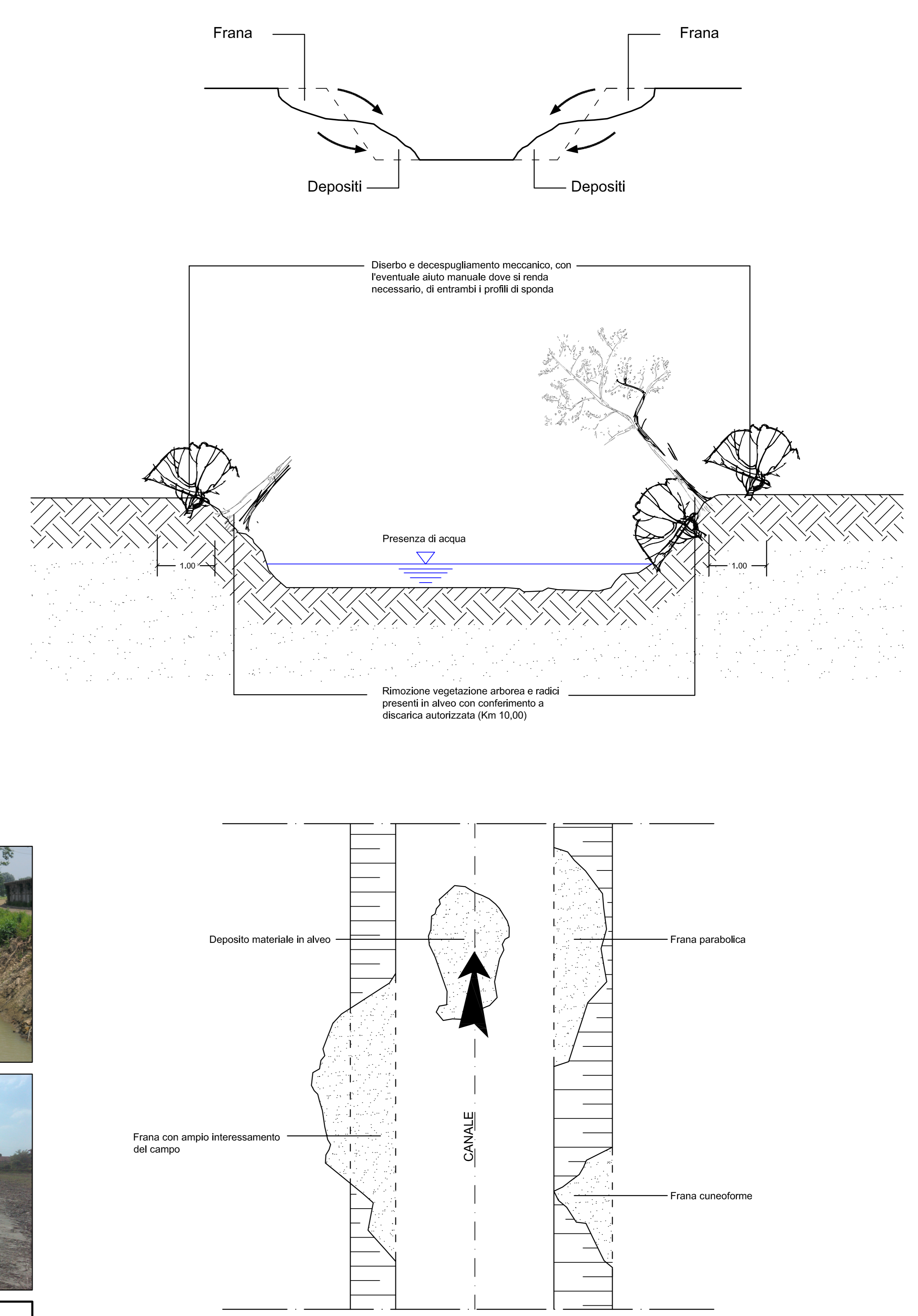


MODALITA' OPERATIVE DELLE LAVORAZIONI



- INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE SEZIONI E DEI PROFILI ORIGINALI SUI SEGUENTI CORSI D'ACQUA (VEDASI ANDAMENTI DI TAV. 07 - 08)**
- Colatore Venere: Tratta X - Y --> Lunghezza 1.870,00 m
 - Roggia Frata Ospedaletta: Tratta A - B --> Lunghezza 544,00 m
 - Roggione Somaglia: Tratta B - R2 --> Lunghezza 690,00 m
 - Roggia Filiseto: Tratta S1 - D --> Lunghezza 630,00 m

SCHEMA DELLA DINAMICA DI DISSESTO IDROGEOLOGICO LUNGO I CORDI D'ACQUA



Esempi di ripristino del profilo d'alveo: una sponda finita ed una sponda ancora da eseguire



Esempi di riduzione di frana con integrazione di materiale terroso



Esempi di rifacimento e ripristino di difesa di sponda con pietrame tipo "Rezzato"


CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA
Lodi - Via Nino dall'Orto n° 4 - tel. 0371/420189 fax 0371/50393 - e-mail. cmazza@muzza.it

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

RIPRISTINI SPONDALE DEL COLATORE VENERE CON
DEVIAZIONE PARZIALE DELLA PORTATA DEL COLATORE
STESSO IN CORSI D'ACQUA ESTERNI AL CENTRO ABITATO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 13a PROCEDURE OPERATIVE
Scala 1:50

Edizione: Settembre 2016

Il Presidente
Ettore Grecchi

Il Responsabile del Procedimento
dott. ing. Ettore Fanfani

I Progettisti
dott. ing. Ettore Fanfani - dott. ing. Giuseppe Meazza