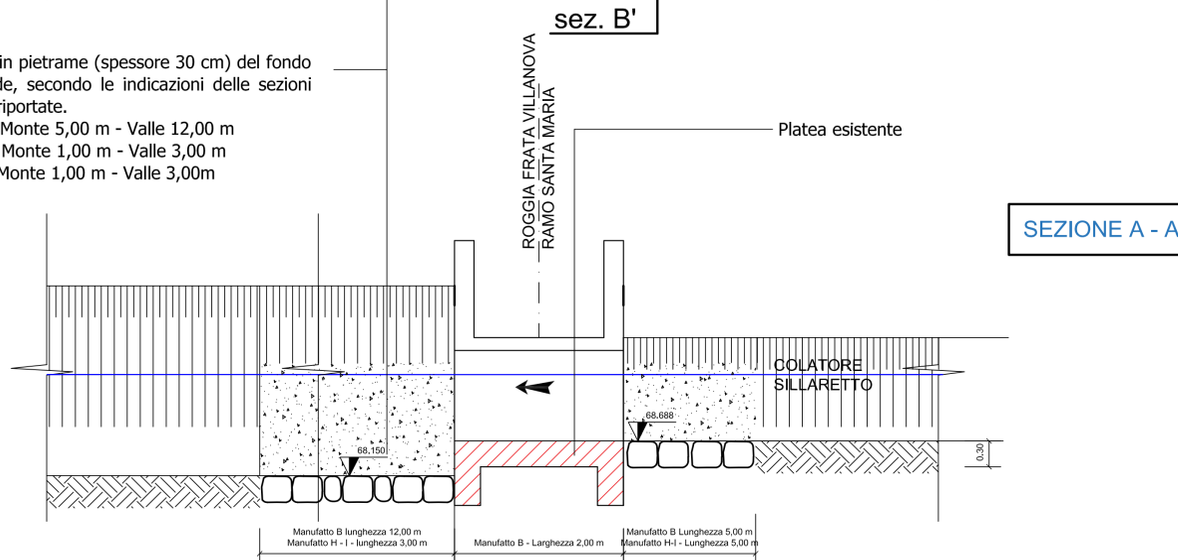


PIANTA

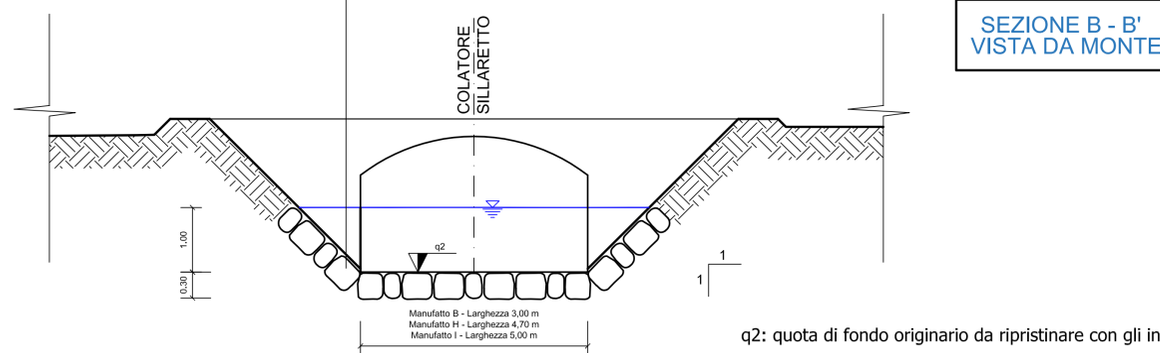
Rivestimento in pietrame (spessore 30 cm) del fondo e delle sponde, secondo le indicazioni delle sezioni geometriche riportate.  
 Manufatto B: Monte 5,00 m - Valle 12,00 m  
 Manufatto H: Monte 1,00 m - Valle 3,00 m  
 Manufatto I: Monte 1,00 m - Valle 3,00m



SEZIONE A - A'

Rivestimento in pietrame (spessore 30 cm) del fondo e delle sponde, secondo le indicazioni delle sezioni geometriche riportate.  
 Manufatto B: Monte 5,00 m - Valle 12,00 m  
 Manufatto H: Monte 1,00 m - Valle 3,00 m  
 Manufatto I: Monte 1,00 m - Valle 3,00m

**N.B. il salto di fondo, con relative quote, è riferito solo al manufatto B. Le quote di H e I sono indicate nella tav. 02 e 07**



SEZIONE B - B' VISTA DA MONTE

q2: quota di fondo originario da ripristinare con gli interventi (vedasi tav. 02- 07)

**CANALE SILLARETTO MANUFATTI SU CUI INTERVENIRE:**

**Manufatto B - prog. 107,00 - Vedasi tav. 02**  
**Manufatto H - prog. 4.708,00 - Vedasi tav. 02**  
**Manufatto I - prog. 4.900,00 - Vedasi tav. 02**

**INTERVENTI DA ESEGUIRE**

- Le lavorazioni principali sono:
- Pulizia manuale generale, di tutto il manufatto lungo tutte le superfici visibili con rimozioni arbusti ed ogni tipo di vegetazione presente sulla struttura del manufatto stesso.
  - Rimozione dei depositi terrosi di fango e detriti sul fondo e pulitura con idrogetto
  - Esecuzione del rivestimento in pietrame (spessore 0,30 m) a monte ed a valle della platea esistente



**CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA**

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

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**TAV.12** MANUFATTO PUNTO "B" - "H" - "I"  
 scala 1:50

Edizione  
 Settembre 2016

Il Presidente  
 Ettore Grecchi

Il Responsabile del Procedimento  
 dott. ing. Marco Chiesa

I Progettisti  
 dott. ing. Ettore Fanfanidott. arch. Fausto Cremascoli