

Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

BRIGLIA / SOGLIA

morimantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
30

[illegible]

ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:250

Sezione 37

Sponda sinistra Sponda destra

Maniciapiede

Manufatto briglia

Alveo

Q 232.796

Q 232.696

Q 232.975

QT.RIF. 225.667

SCALA 1:100

QUOTE TERRENO	228.669	228.800	228.951	228.996	228.988	228.908	233.652	233.108	233.003	232.345	232.304	232.220	232.975	232.975	232.975
DISTANCE PARZIALI	1.156	1.870	1.863	1.598	5.351	2.298	1.230	1.246	2.897	2.852	5.81	3.795	3.116		
DISTANCE PROGRESSIVE	-3.000	-1.156	1.005	3.105	4.988	4.596	4.694	8.922	10.412	11.658	14.555	17.407	17.798	21.593	24.986

FUNZIONE:	
<input checked="" type="checkbox"/>	controllo del trasporto solido e/o del profilo di fondo alveo
<input type="checkbox"/>	consolidamento delle fondazioni di opere di attraversamento (valle ponte)

DIMENSIONI BRIGLIA/SOGLIA:

<p>altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 0,50$ m</p> <p>altezza sul fondo alveo a valle $H2 =$ m</p>
--

MATERIALI:

<input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo	<input type="checkbox"/> gabbioni
<input type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> massi intasati
<input type="checkbox"/> El. prefabbricati	<input type="checkbox"/> massi a secco
<input type="checkbox"/> altro	

MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

pietra

PRESENZA A VALLE DI:	
<input type="checkbox"/> controbriglia in:	<input type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> massi <input type="checkbox"/> altro
<input checked="" type="checkbox"/> platea in:	<input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo <input checked="" type="checkbox"/> massi <input type="checkbox"/> altro
<input type="checkbox"/> bacino di dissipazione in:	<input type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> massi <input type="checkbox"/> altro

DISSESTO STRUTTURALE:

☐ sì ☒ no

OSSERVAZIONI:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



The photograph shows a small, concrete weir or dam structure in a stream. The water is flowing over the structure, creating a small waterfall effect. The stream is surrounded by dense vegetation, including trees and bushes, and the water is dark and reflective. The scene is captured in a natural, outdoor setting.

SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250

monte

briglia

FH1

valle

SCALA 1:100

QT. RIF. 227.000

NUMERO SEZIONI	590	590	590
DISTANZE PARZIALI	2.492	4.695	
DISTANZE PROGRESSIVE			
QUOTE TERRENO	232.541	232.508	232.698