

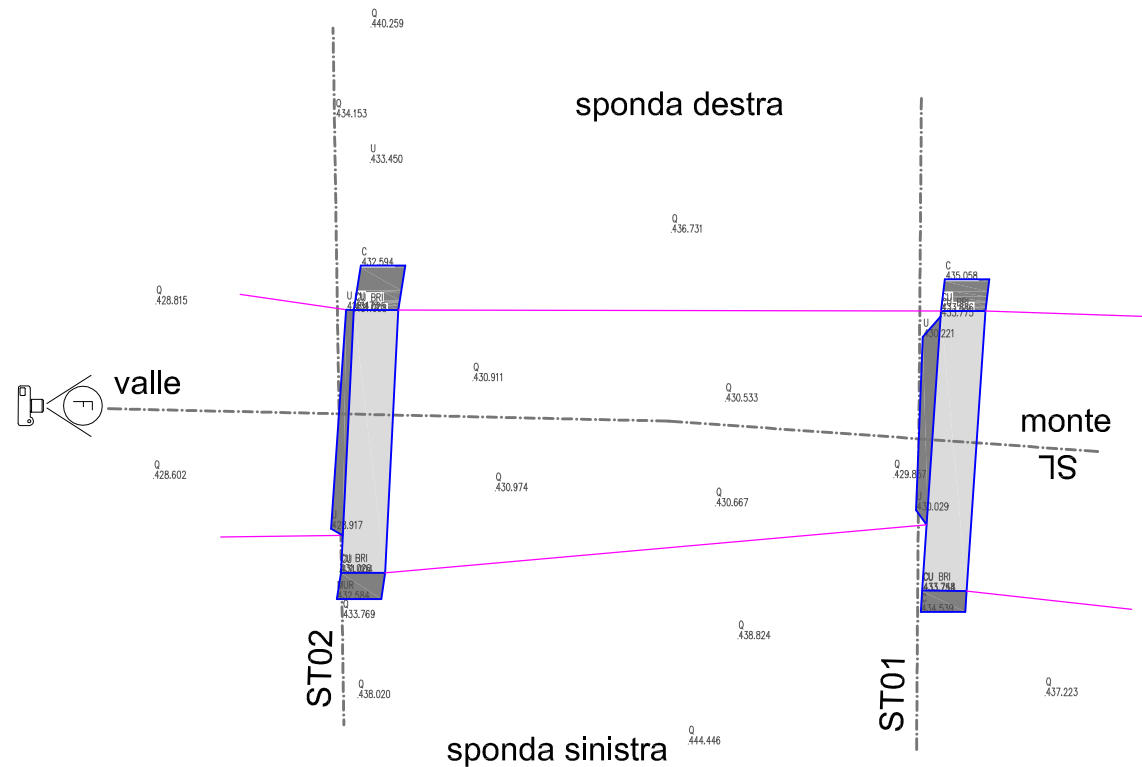
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

**DOPPIA
BRIGLIA / SOGLIA**

mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
01

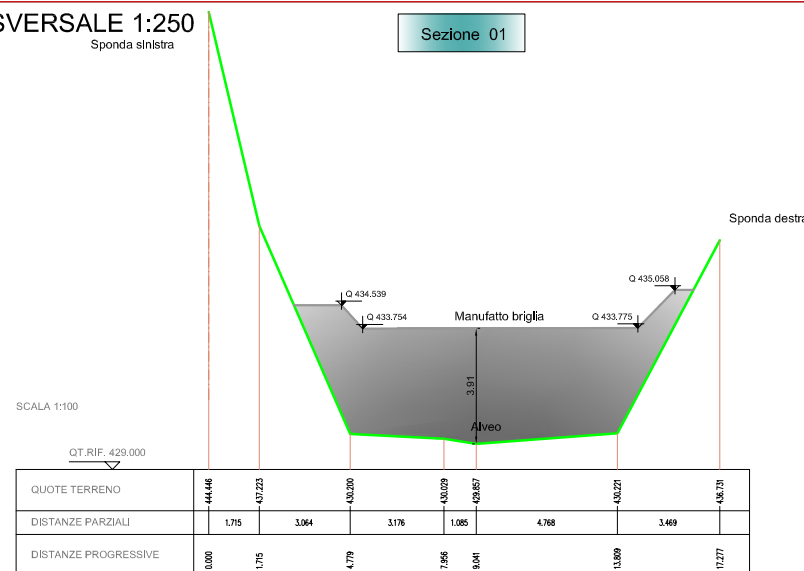
STRALCIO PLANIMETRICO 1:250



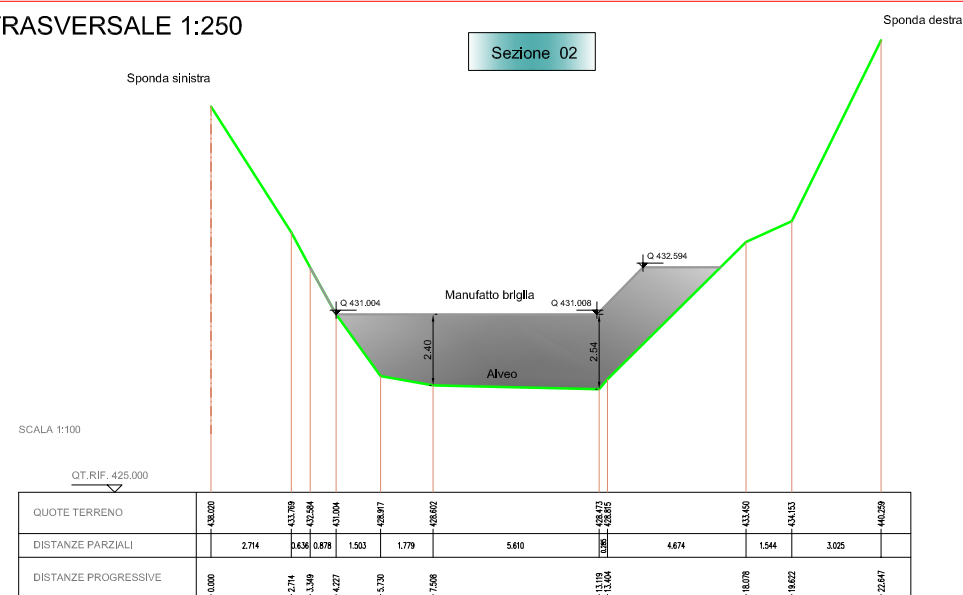
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



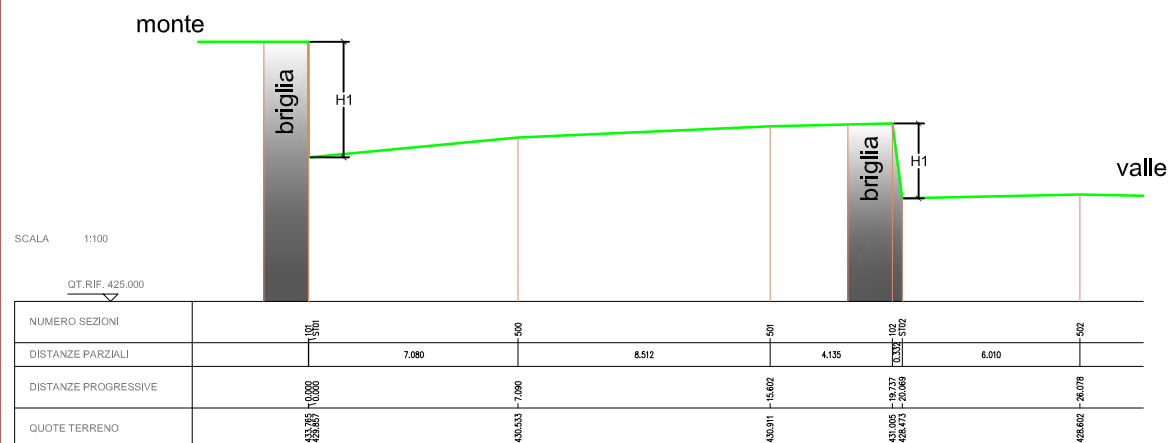
ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:250



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:250



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



FUNZIONE:

- ☒ controllo del trasporto solido e/o del profilo di fondo alveo
- ☐ consolidamento delle fondazioni di opere di attraversamento (valle ponte)

DIMENSIONI BRIGLIA/SOGLIA:

<p>Manufatto di monte</p> <p>altezza sul fondo alveo a monte $H_1 = 3,91 \text{ m}$</p> <p>altezza sul fondo alveo a valle $H_2 = \text{ m}$</p>	<p>Manufatto di valle</p> <p>altezza sul fondo alveo a monte $H_1 = 2,47 \text{ m}$</p> <p>altezza sul fondo alveo a valle $H_2 = \text{ m}$</p>
--	--

MATERIALI:

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

MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

PRESENZA A VALLE DI:

- ☐ controbriglia in:

 - ☐ calcestruzzo
 - ☐ massi
 - ☐ altro

☐ platea in:

 - ☐ calcestruzzo
 - ☐ massi
 - ☐ altro

☐ bacino di dissipazione in:

 - ☐ calcestruzzo
 - ☐ massi
 - ☐ altro

DISSESTO STRUTTURALE:

- ☒ sì ☐ no

OSSERVAZIONI:

dissesto in sponda destra