

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

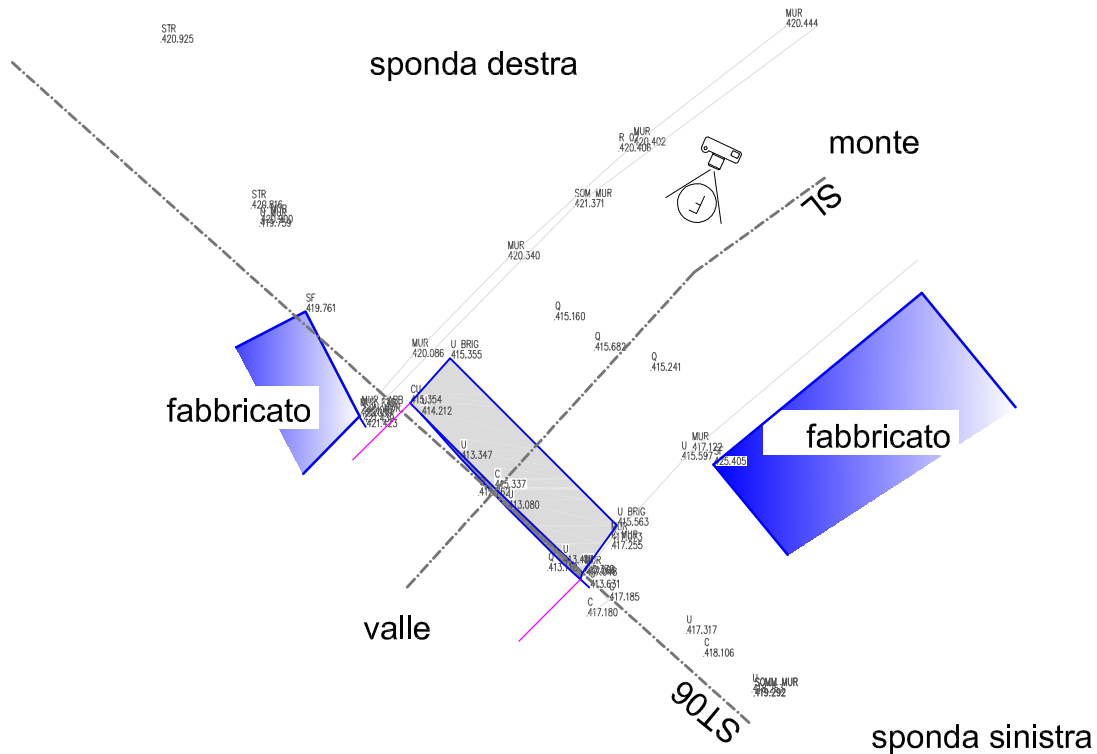
BRIGLIA / SOGLIA

morimantovani

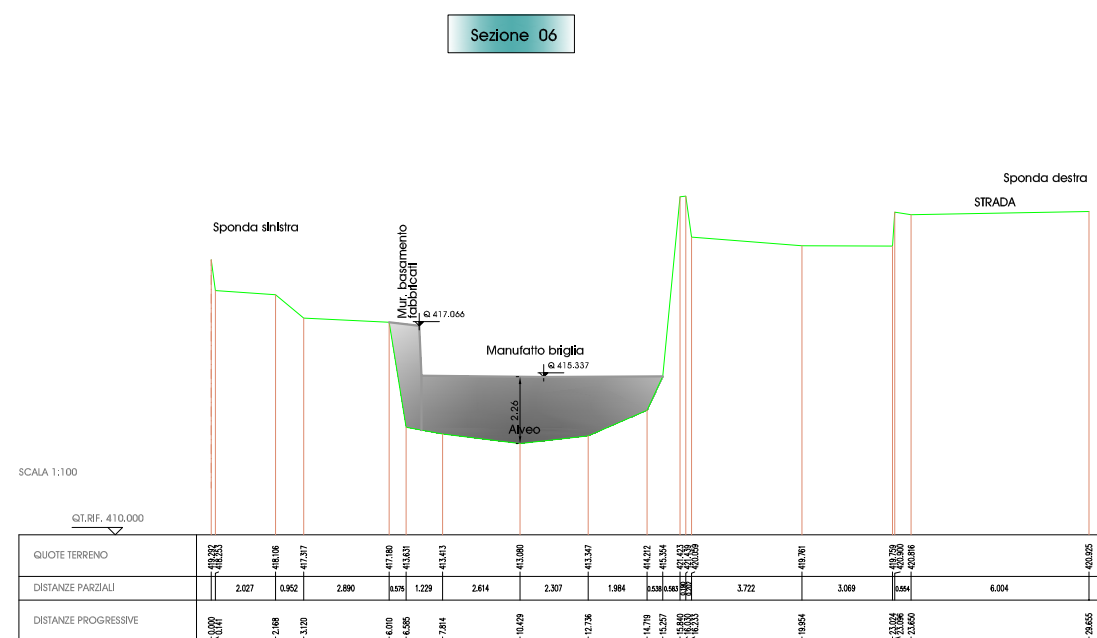
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
04

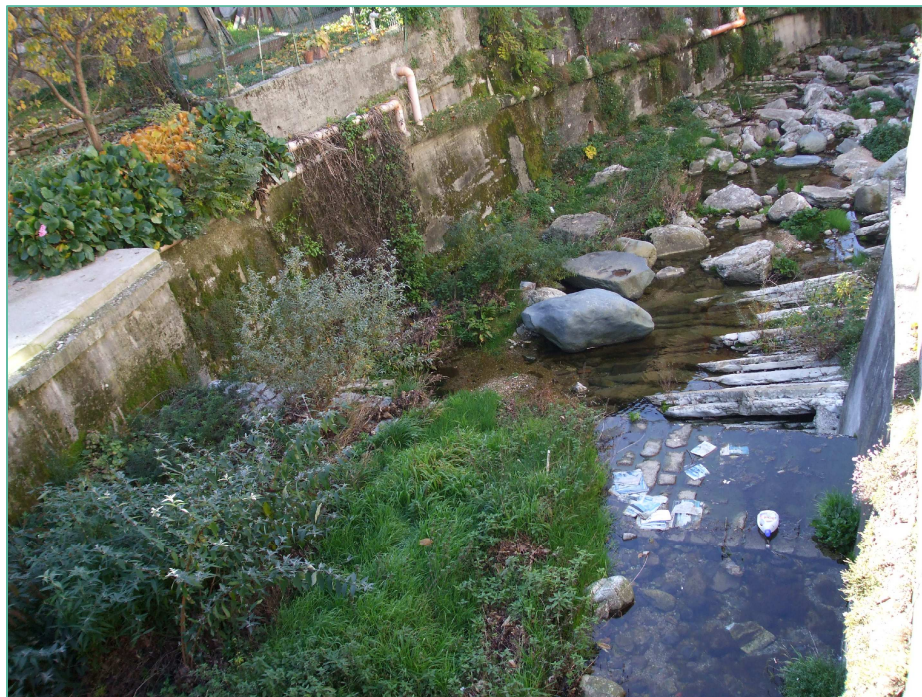
STRALCIO PLANIMETRICO 1:250



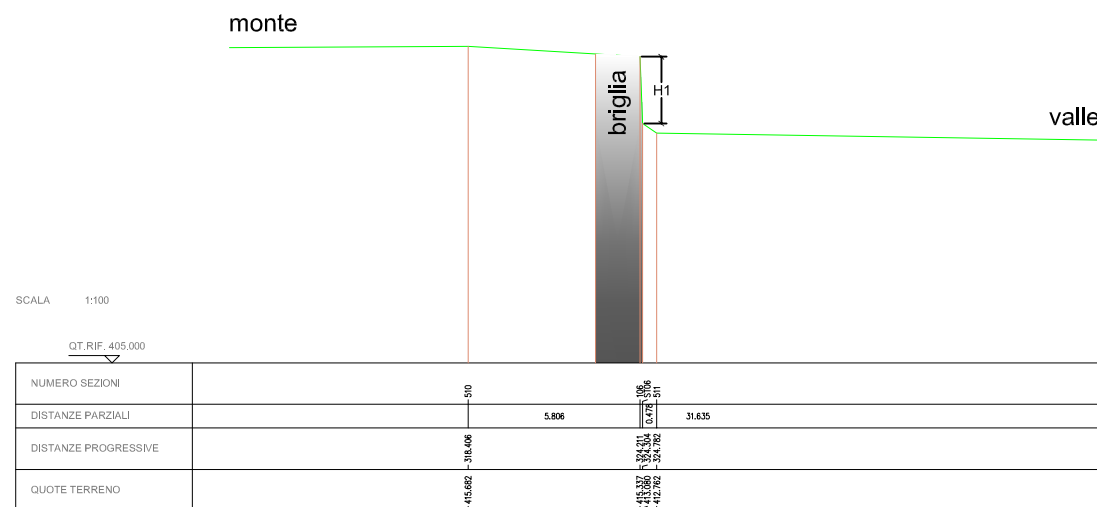
ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:250



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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:

altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 2,26 \text{ m}$

altezza sul fondo alveo a valle $H_2 =$ m

MATERIALI:

- ☒ calcestruzzo
- ☐ gabbioni
- ☐ muratura
- ☐ massi intasati
- ☐ El. prefabbricati
- ☐ massi a secco
- ☐ 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 type="checkbox"/> | platea in: | <input type="checkbox"/> | calcestruzzo |
| | | <input 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:
