

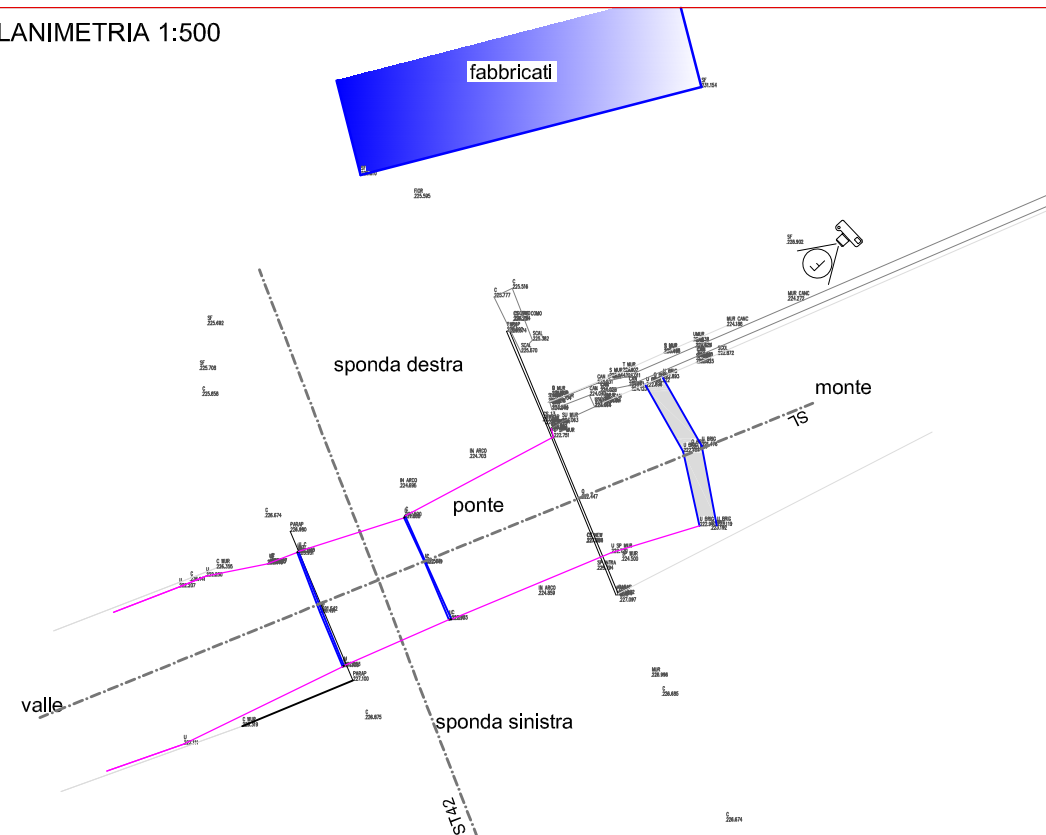
Committente: AIPO Ufficio di Cremona  
Torrente: COSIA  
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

# PONTE BRIGLIA / SOGLIA

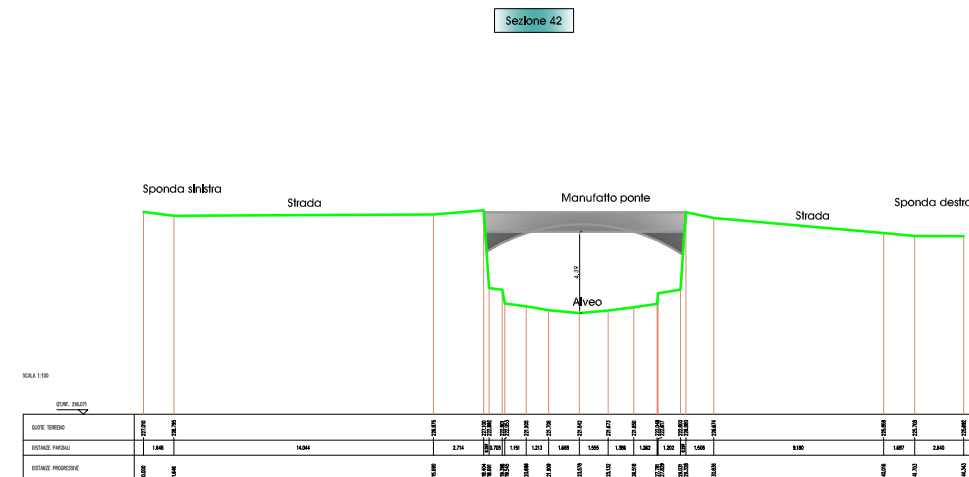
**mori mantovani**  
Mori Mantovani srl  
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°  
39

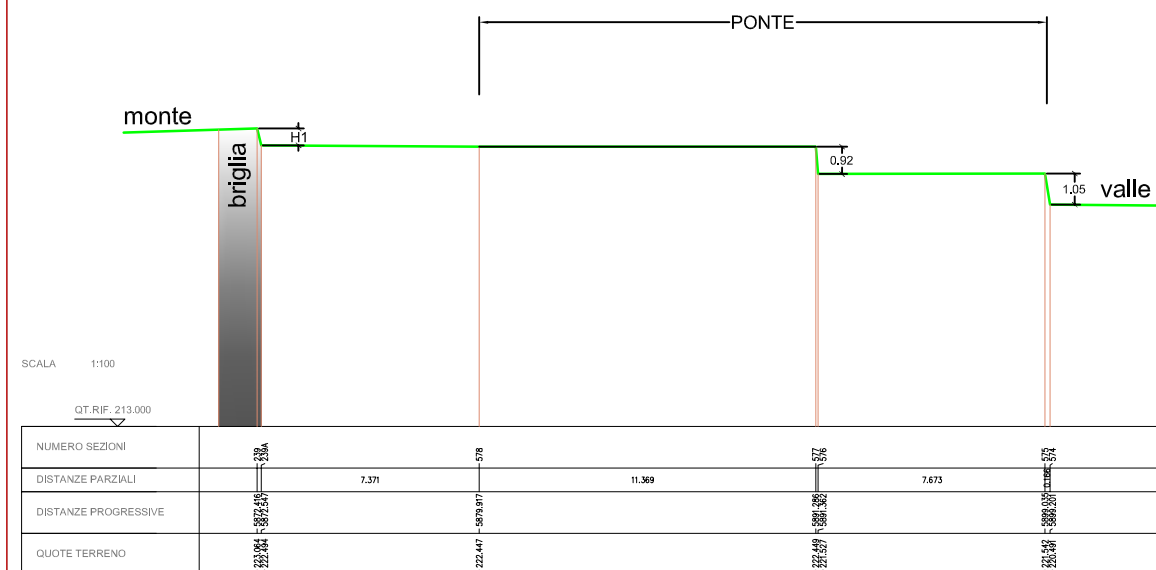
PLANIMETRIA 1:500



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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  $H_1 = 0,57 \text{ m}$

altezza sul fondo alveo a valle  $H_2 =$  m

MATERIALI:

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo | <input type="checkbox"/> gabbioni                 |
| <input checked="" 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:

---



---



---