

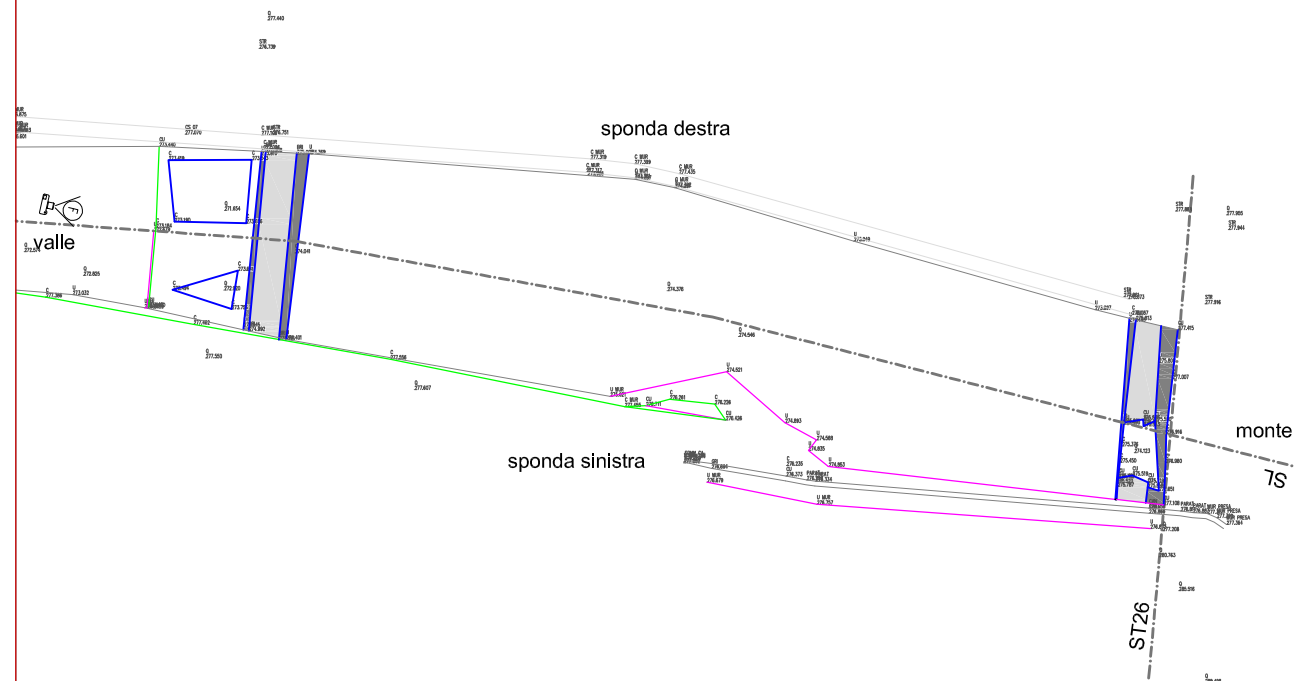
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

**DOPPIA
BRIGLIA / SOGLIA**

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

Manufatto N°
20

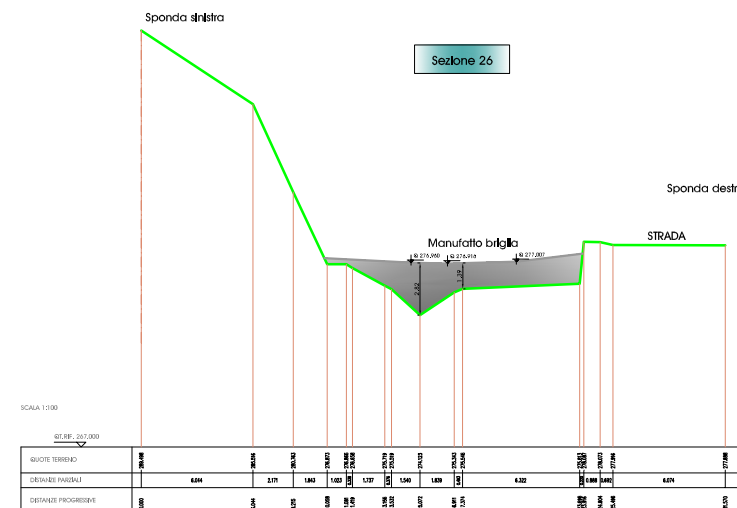
STRALCIO PLANIMETRICO 1:500



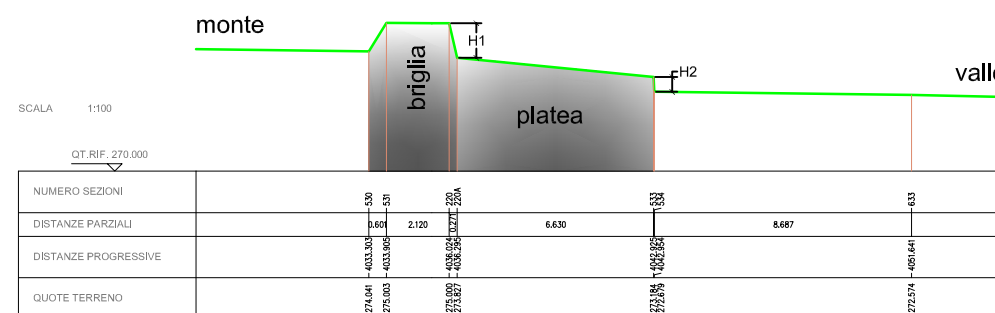
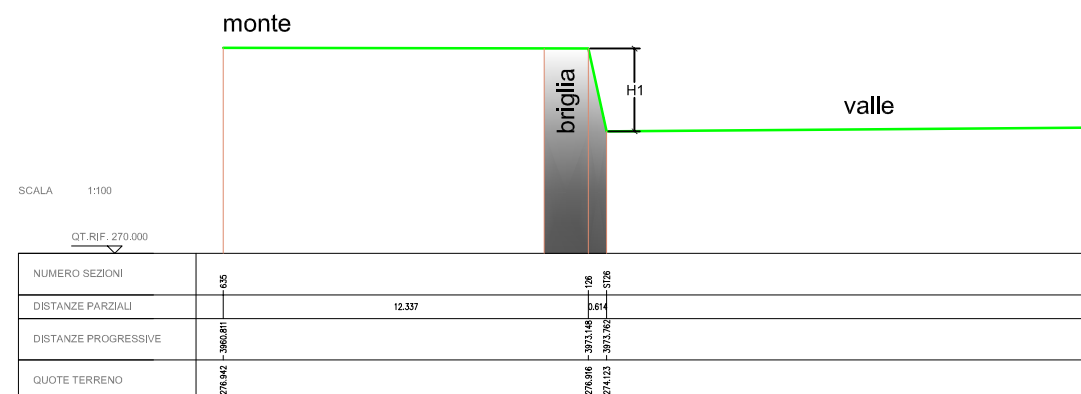
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



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:

Manufatto di monte

altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 2,79 \text{ m}$
 altezza sul fondo alveo a valle $H2 = \text{ m}$

Manufatto di valle

altezza sul fondo alveo a monte $H_1 = 1,17 \text{ m}$
 altezza sul fondo alveo a valle $H_2 = 0,51 \text{ m}$

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:

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 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:

fondale sabbioso