

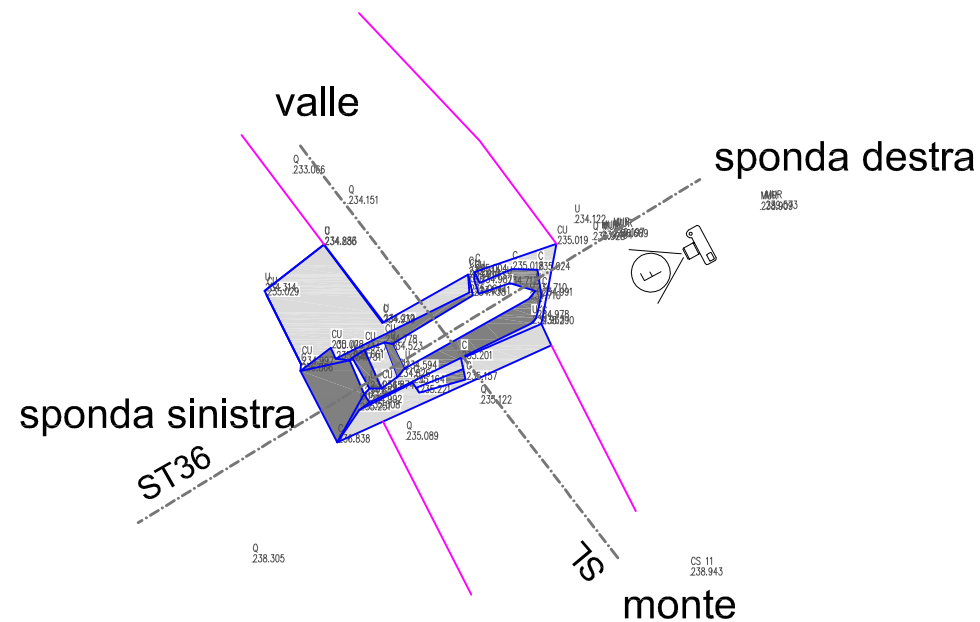
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

**DOPPIA
BRIGLIA / SOGLIA**

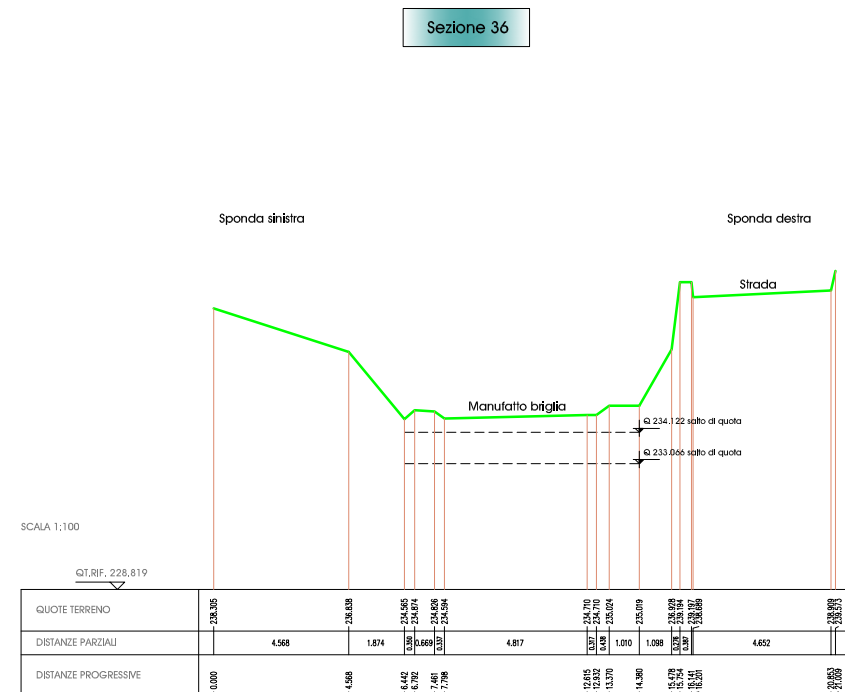
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
29

PLANIMETRIA 1:250



ST - SEZIONE TRASVERSALE 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 $H_1 = 0,53 \text{ m}$

altezza sul fondo alveo a valle	H2=	m
---------------------------------	-----	---

Manufatto di valle

altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 1,06 \text{ m}$

altezza sul fondo alveo a valle $H_2 =$ m

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 checked="" type="checkbox"/> massi a secco |
| <input type="checkbox"/> altro | |

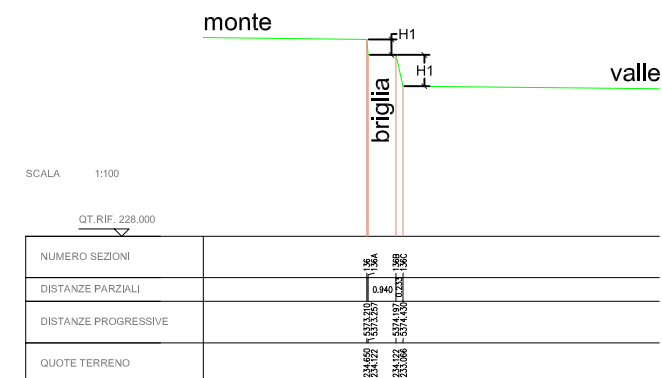
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



PRESENZA A VALLE DI:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> controbriglia in: | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> bacino di dissipazione in: | <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo |
| | <input type="checkbox"/> massi |
| | <input type="checkbox"/> altro |

DISSESTO STRUTTURALE:

- ☐ sì ☒ no

OSSERVAZIONI:
