

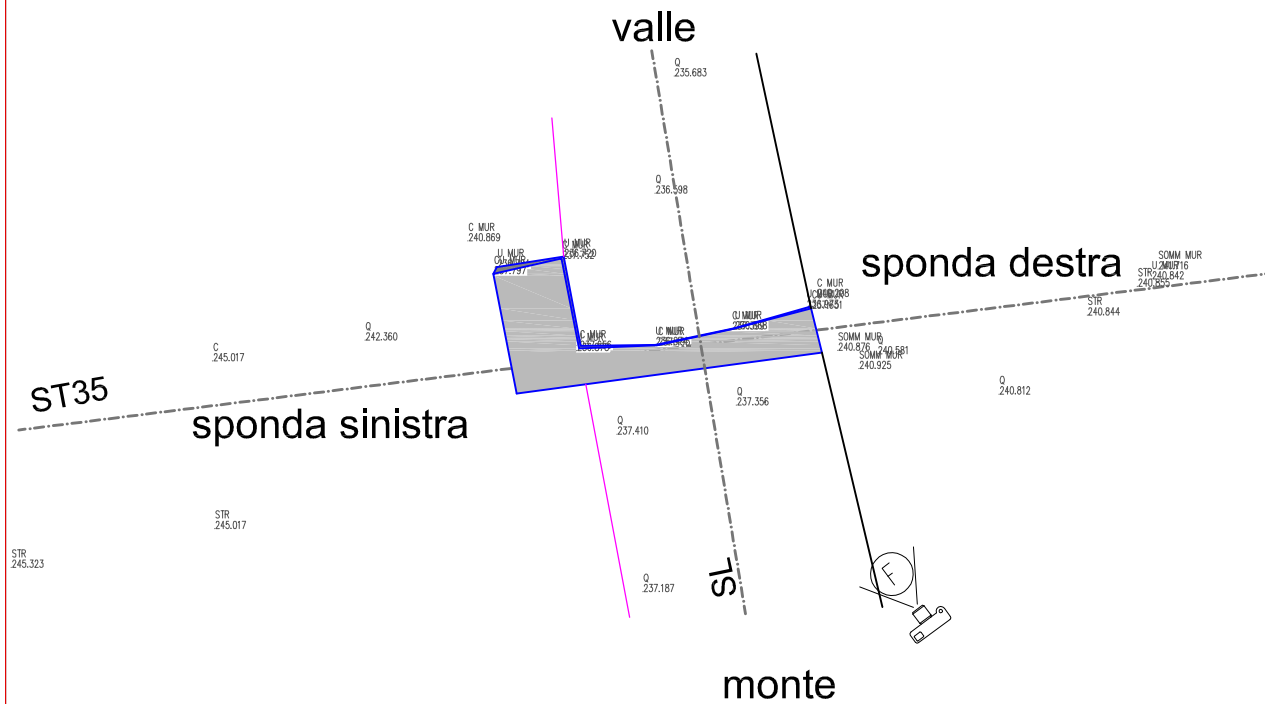
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

BRIGLIA / SOGLIA

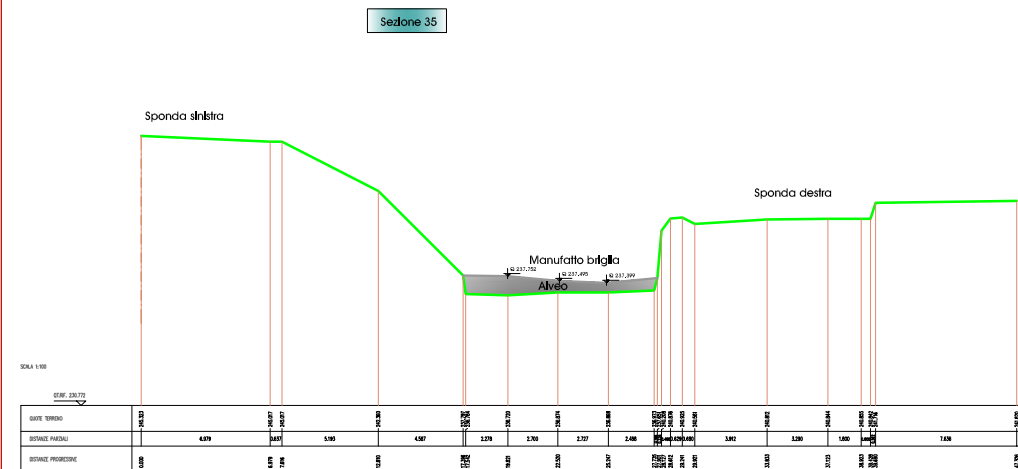
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
28

PLANIMETRIA 1:250



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



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 $H_1 = 0,62 \text{ m}$

altezza sul fondo alveo a valle $H_2 =$ m

MATERIALI:

- ☒ calcestruzzo

☐ gabbioni

☐ muratura

☐ massi intasati

☐ El. prefabbricati

☐ massi a secco

☐ altro

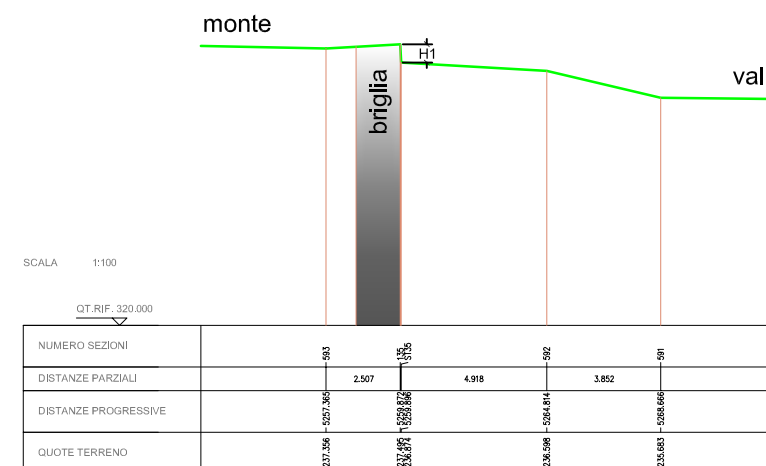
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



PRESENZA A VALLE DI:

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | controbriaglia 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:
