

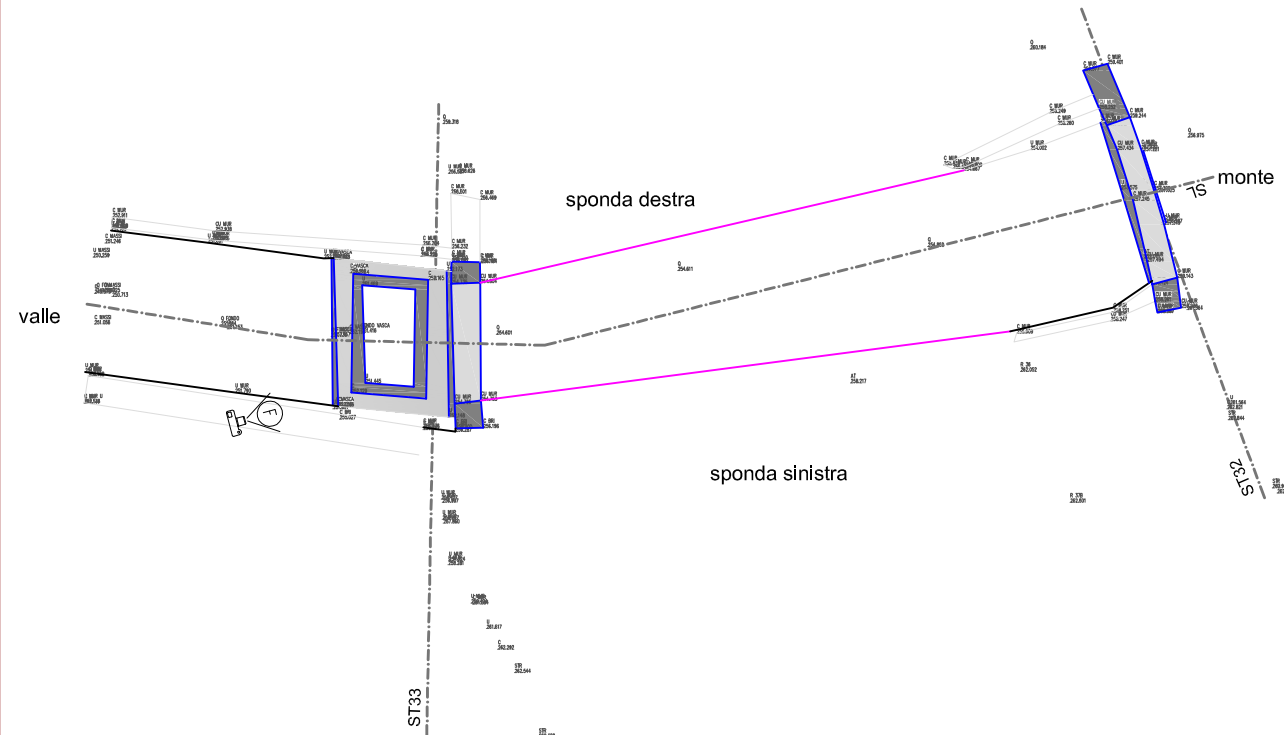
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

DOPPIA BRIGLIA / SOGLIA

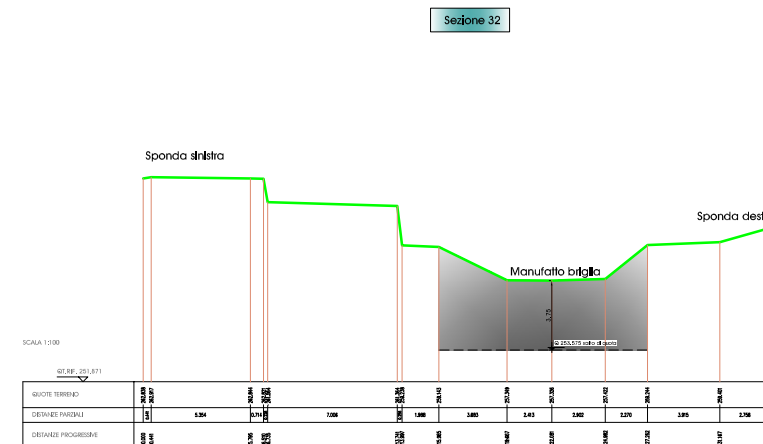
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
26

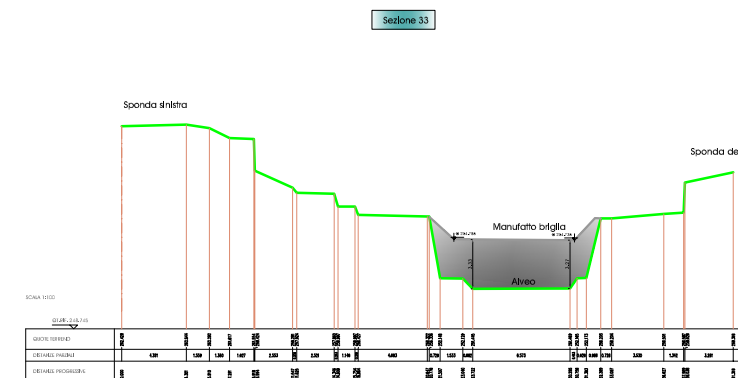
PLANIMETRIA 1:500



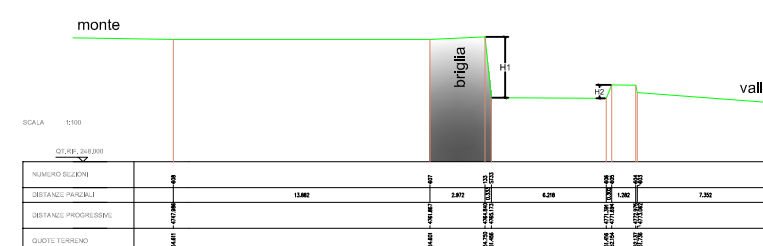
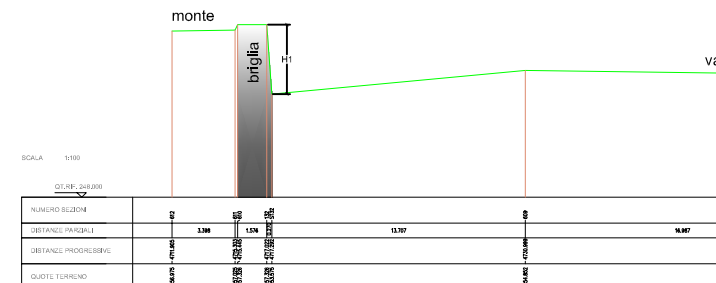
ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 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:

Manufatto di monte
 altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 3,75$ m
 altezza sul fondo alveo a valle $H2 =$ m

Manufatto di valle
 altezza sul fondo alveo a monte $H1 = 3,29$ m
 altezza sul fondo alveo a valle $H2 = 0,74$ m

MATERIALI:

- ☒ calcestruzzo
- ☐ gabbioni
- ☐ muratura
- ☐ massi intasati
- ☐ El. prefabbricati
- ☐ massi a secco
- ☐ altro

MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

pietra

PRESENZA A VALLE DI:

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

DISSESTO STRUTTURALE:

- ☐
- sì
- ☒
- no

OSSERVAZIONI:

