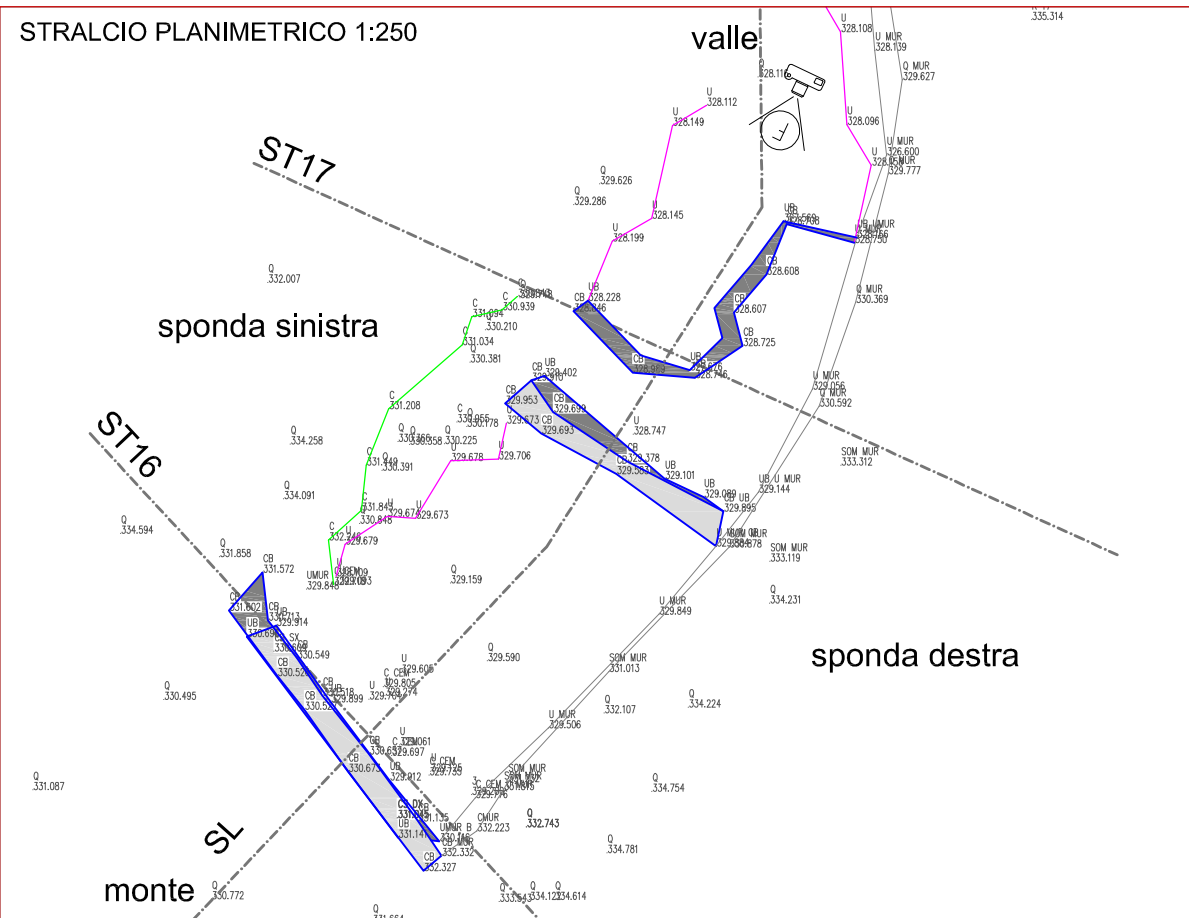


Committente: AIPO Ufficio di Cremona  
Torrente: COSIA  
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

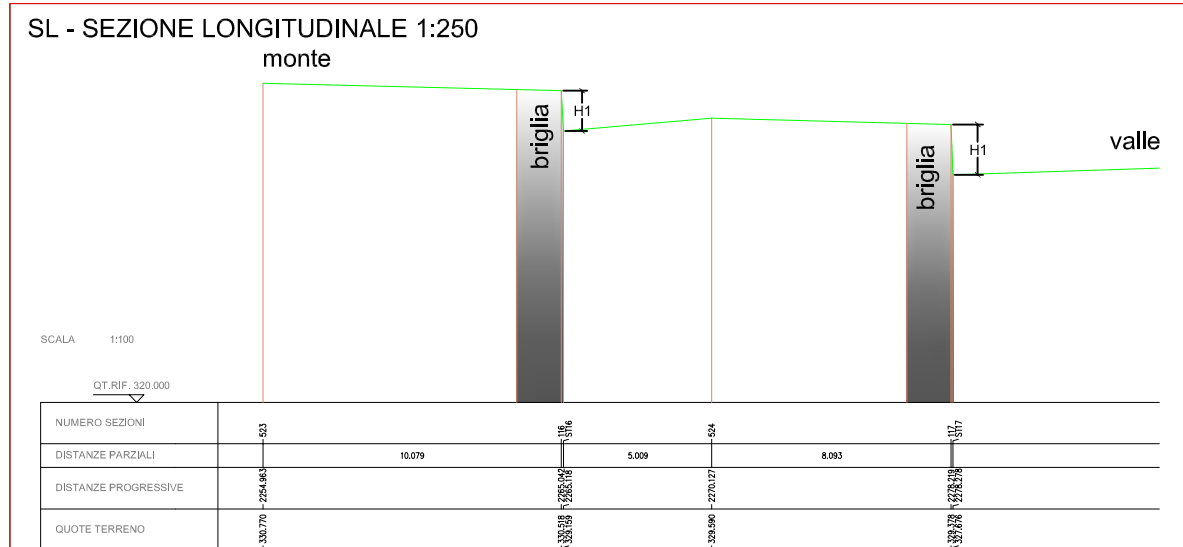
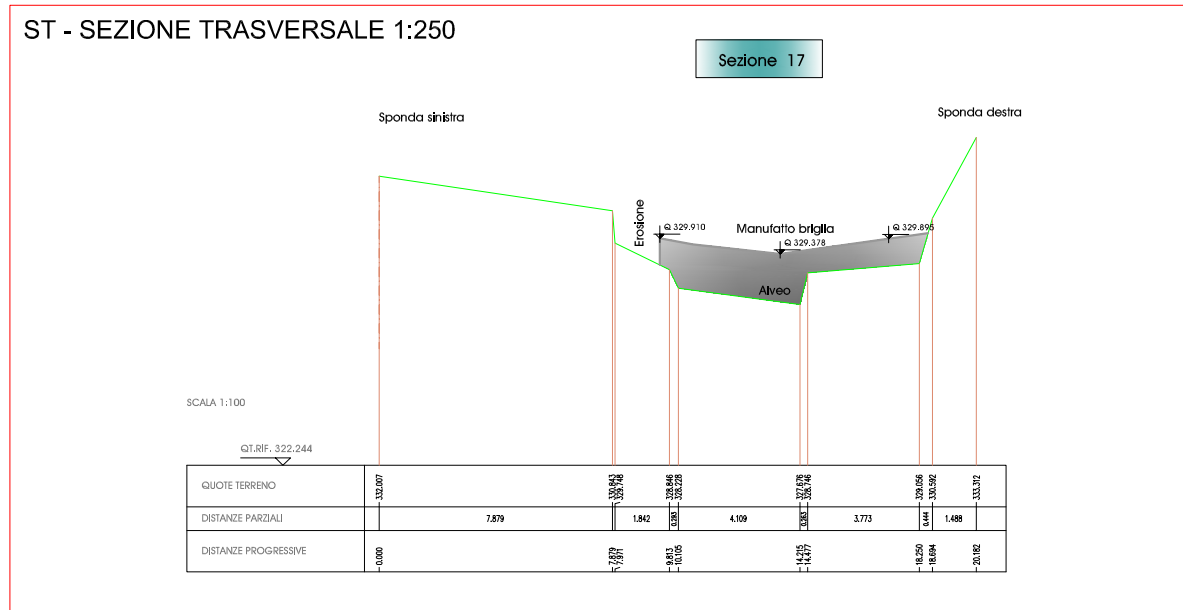
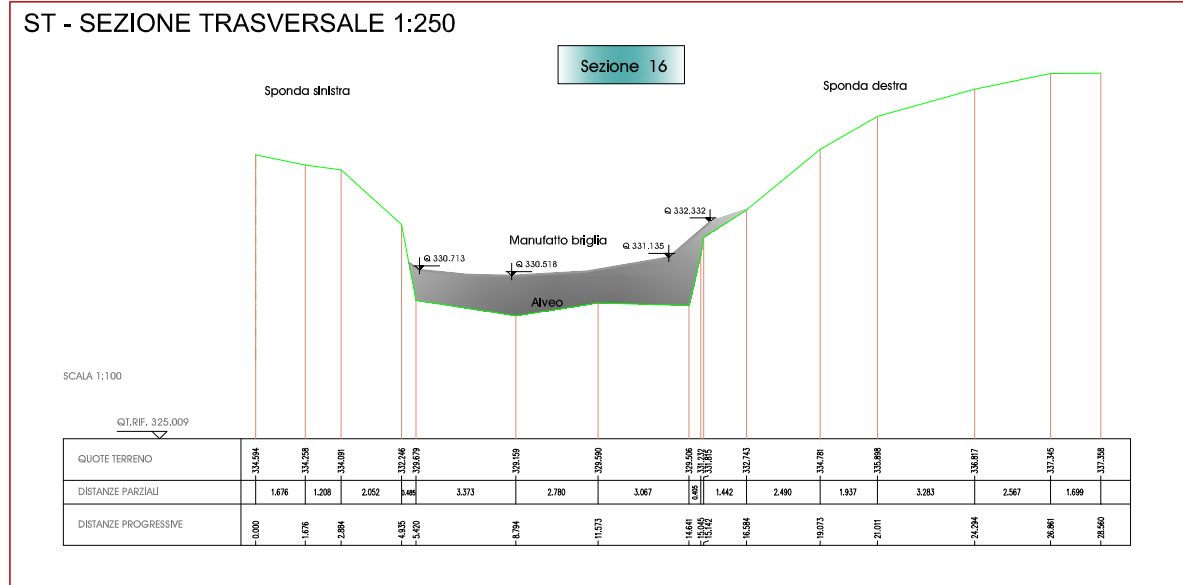
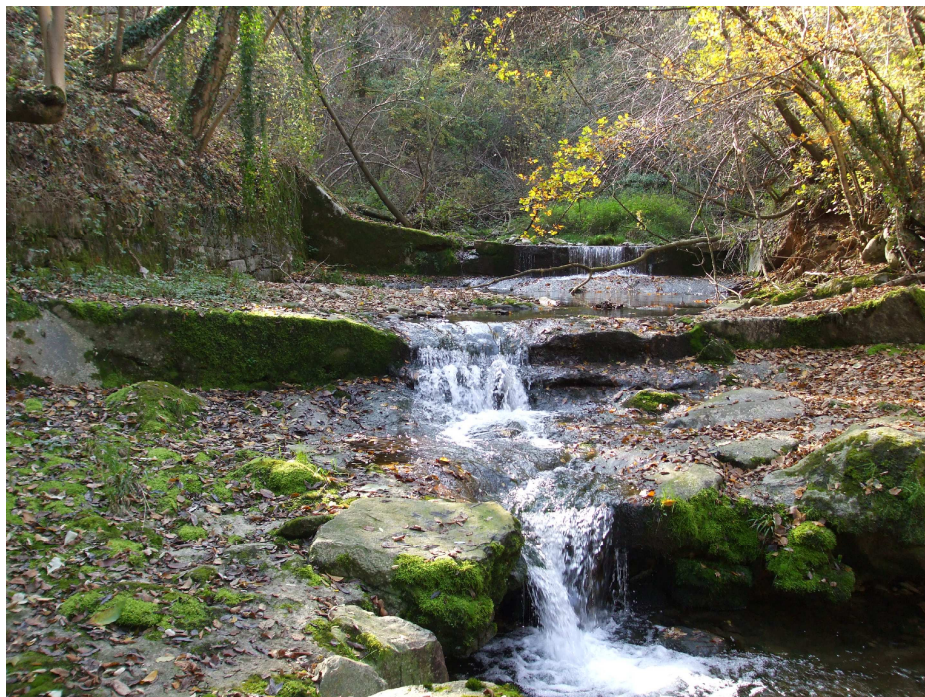
**DOPPIA  
BRIGLIA / SOGLIA**

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

Manufatto N°  
12



## 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:

<p>Manufatto di monte</p> <p>altezza sul fondo alveo a monte <math>H1 = 1,36 \text{ m}</math></p> <p>altezza sul fondo alveo a valle <math>H2 = \text{ m}</math></p>	
<p>Manufatto di valle</p> <p>altezza sul fondo alveo a monte <math>H1 = 1,70 \text{ m}</math></p> <p>altezza sul fondo alveo a valle <math>H2 = \text{ m}</math></p>	

MATERIALI:

- ☒ calcestruzzo
- ☐ gabbioni
- ☐ muratura
- ☐ massi intasati
- ☐ El. prefabbricati
- ☐ massi a secco
- ☐ 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 checked="" type="checkbox"/> | calcestruzzo |
|                                     |                            | <input 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:

---



---



---