

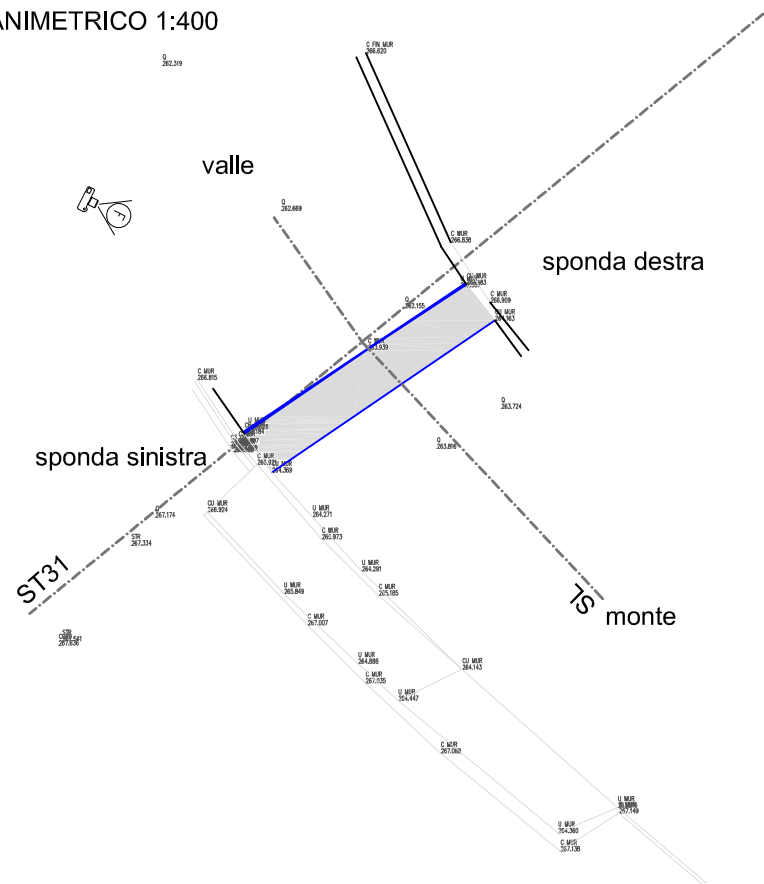
Committente: AIPO Ufficio di Cremona  
Torrente: COSIA  
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

BRIGLIA / SOGLIA

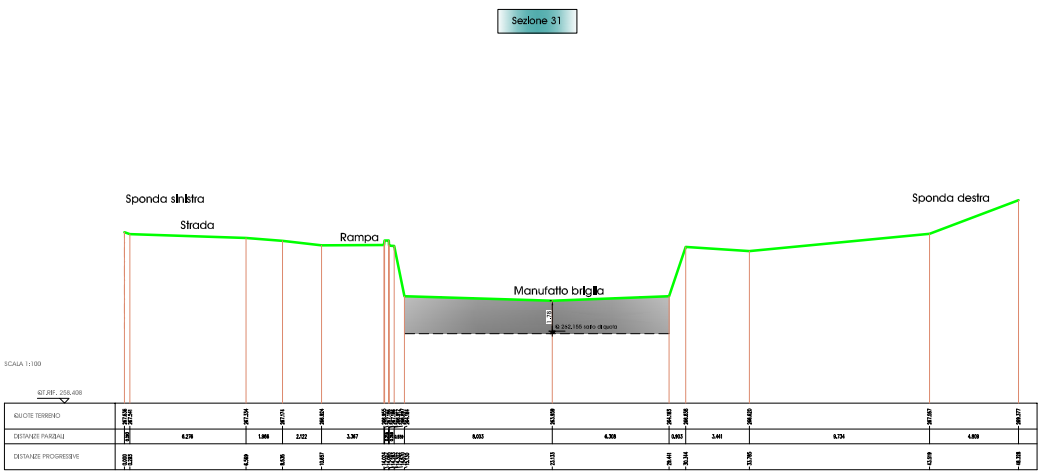
mori mantovani  
Mori Mantovani srl  
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°  
25

STRALCIO PLANIMETRICO 1:400



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 H1= 1,78 m

altezza sul fondo alveo a valle H2= m

MATERIALI:

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

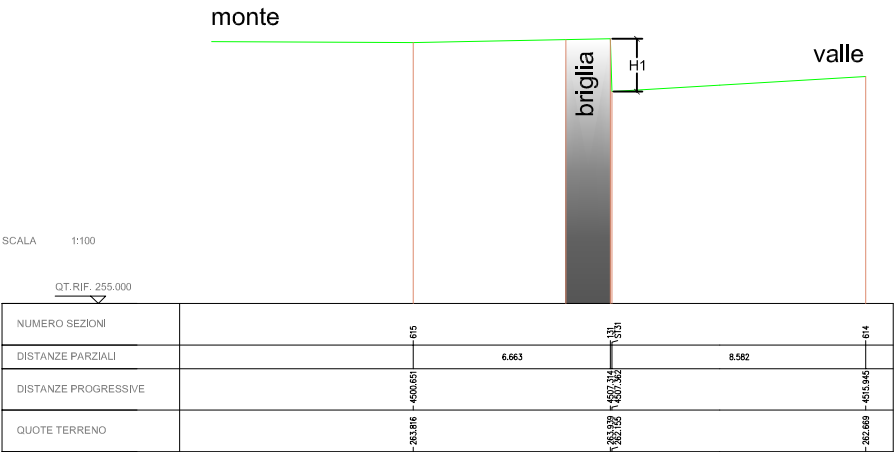
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

pietra

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



PRESENZA A VALLE DI:

- ☐ controbriglia in: ☐ calcestruzzo ☐ massi ☐ altro
- ☐ platea in: ☐ calcestruzzo ☐ massi ☐ altro
- ☐ bacino di dissipazione in: ☐ calcestruzzo ☐ massi ☐ altro

DISSESTO STRUTTURALE:

- ☐ sì ☒ no

OSSERVAZIONI:

crea accumulo d'acqua a monte (tipo diga)