

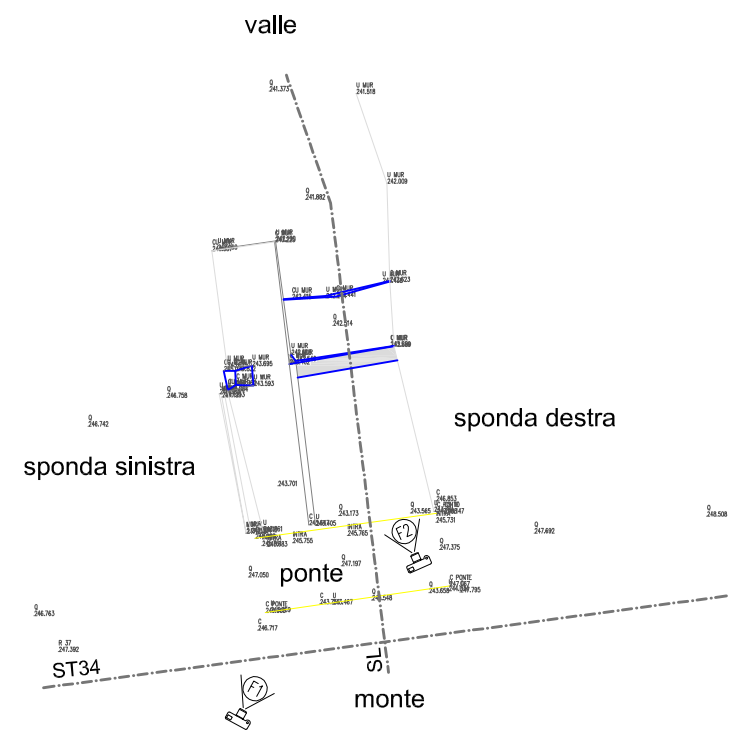
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

PONTE
BRIGLIA / SOGLIA

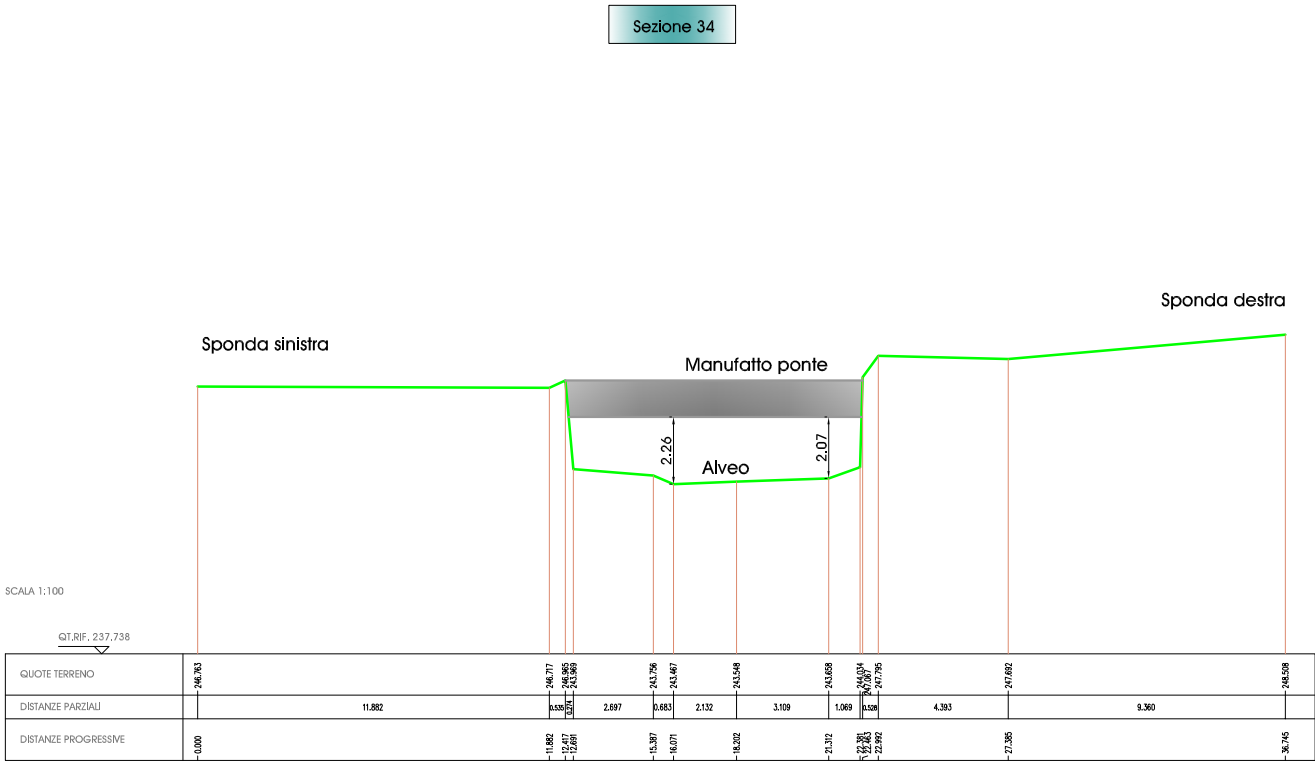
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
27

PLANIMETRIA 1:400



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:

altezza sul fondo alveo a monte H1= 1,02 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

MATERIALI:

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

MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

PRESENZA A VALLE DI:

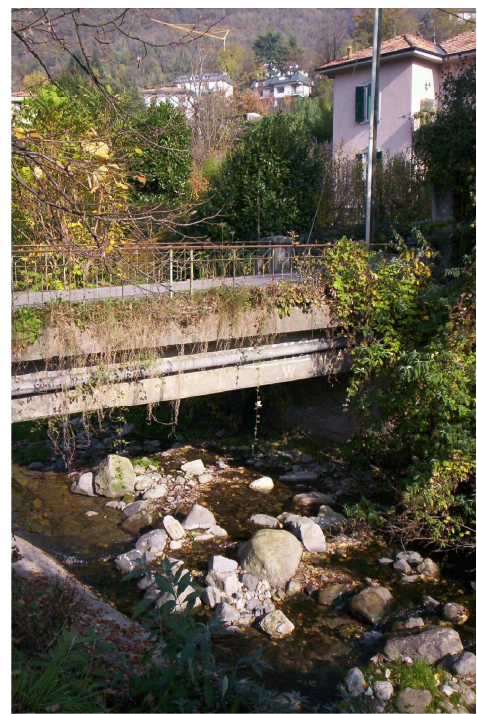
- ☐ controbriglia in: ☐ calcestruzzo, ☐ massi, ☐ altro
- ☒ platea in: ☐ calcestruzzo, ☒ massi, ☐ altro
- ☐ bacino di dissipazione in: ☐ calcestruzzo, ☐ massi, ☐ altro

DISSESTO STRUTTURALE:

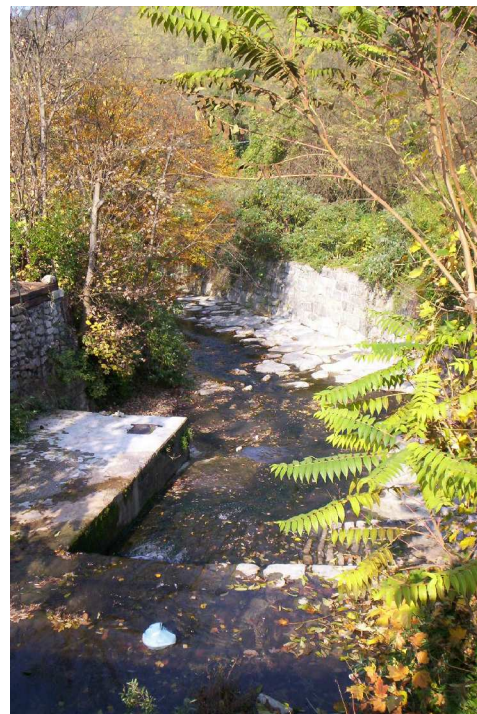
☐ sì ☒ no

OSSERVAZIONI:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



F1



F2

SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:400

