

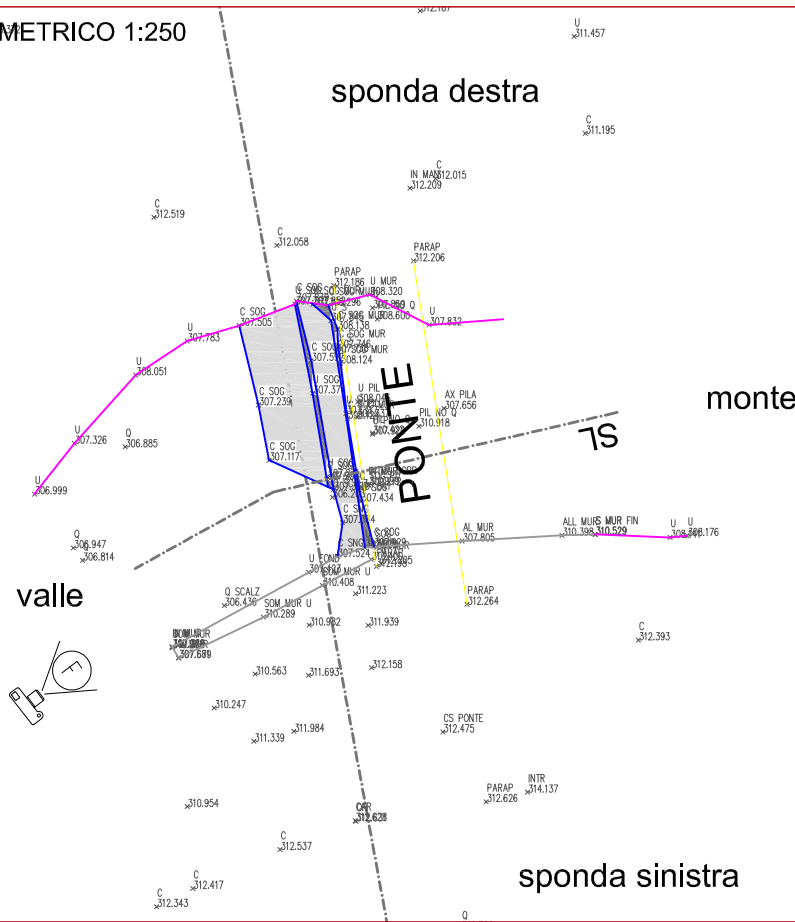
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

BRIGLIA / SOGLIA PONTE

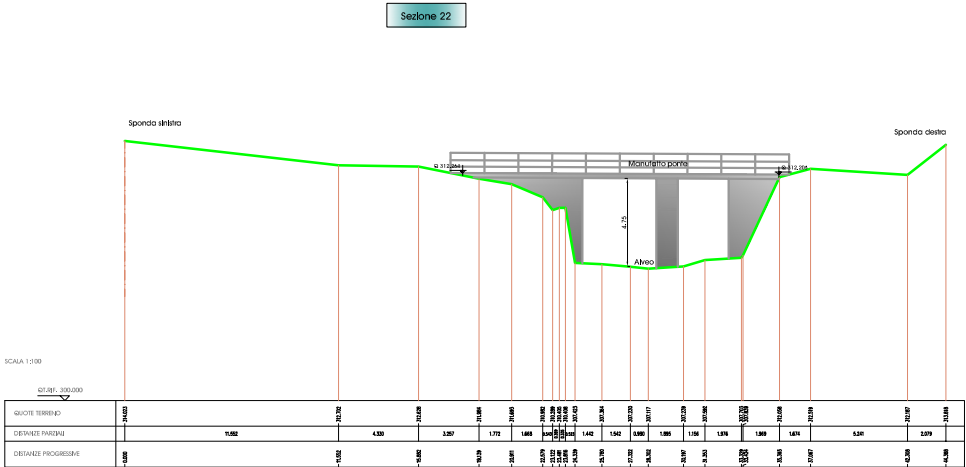
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
17

STRALCIO PLANIMETRICO 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 H1= 1,01 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

MATERIALI:

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

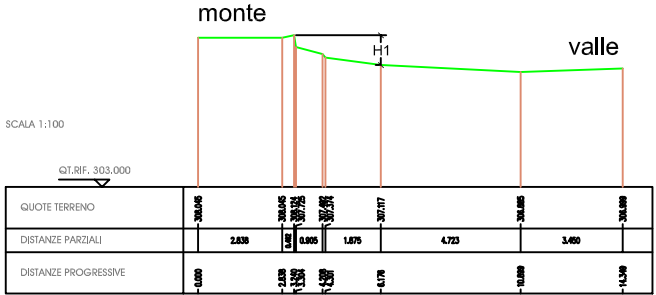
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



PRESENZA A VALLE DI:

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

DISSESTO STRUTTURALE:

☒ sì ☐ no

OSSERVAZIONI: