

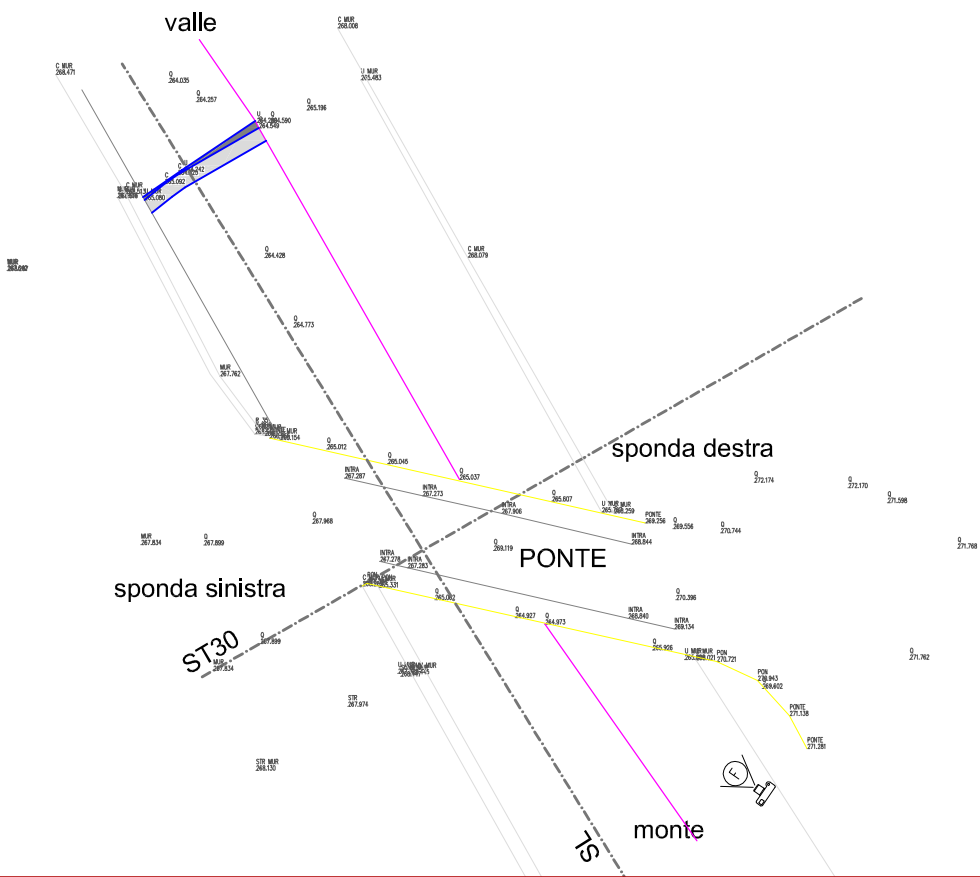
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

PONTE
BRIGLIA / SOGLIA

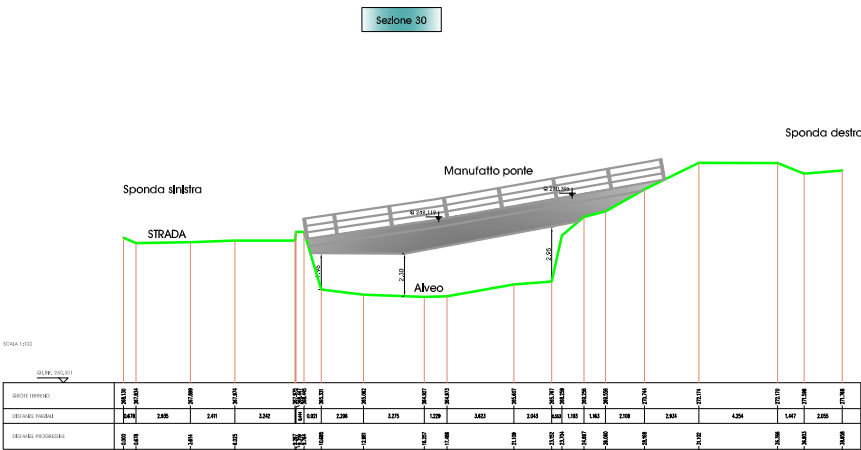
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
24

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= 0,27 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

MATERIALI:

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

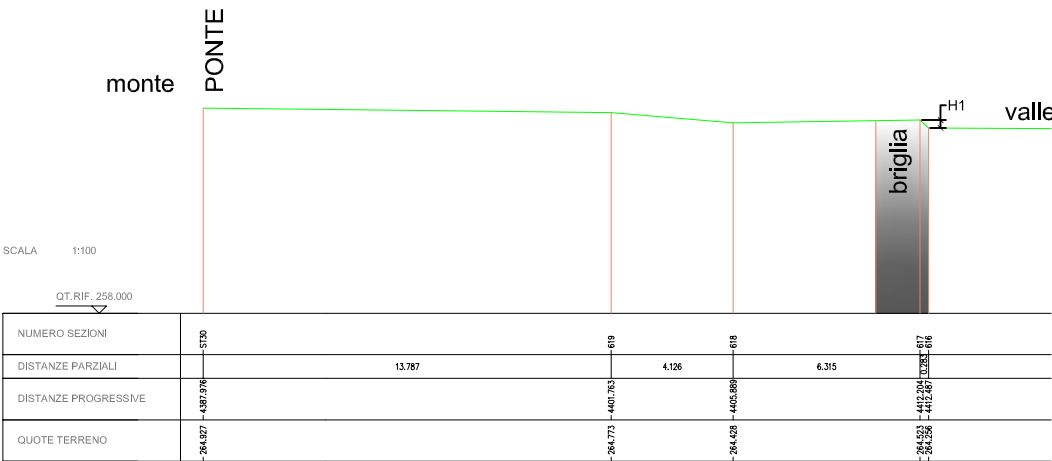
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo

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: