

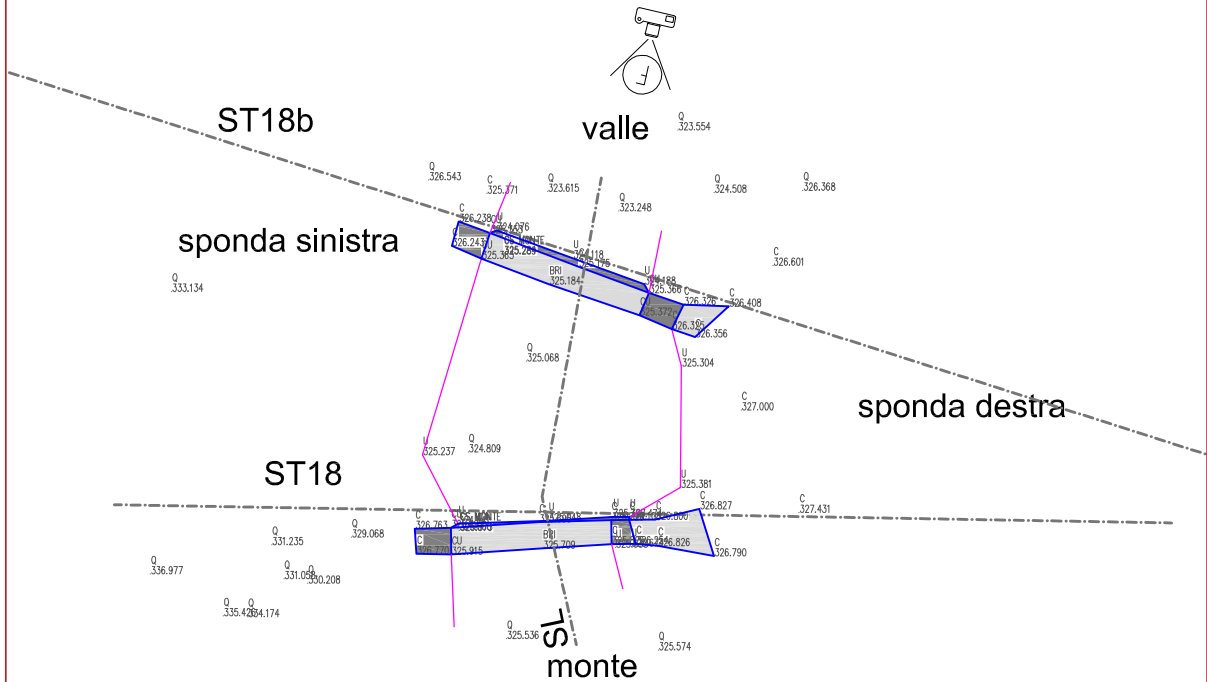
Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

DOPPIA BRIGLIA / SOGLIA

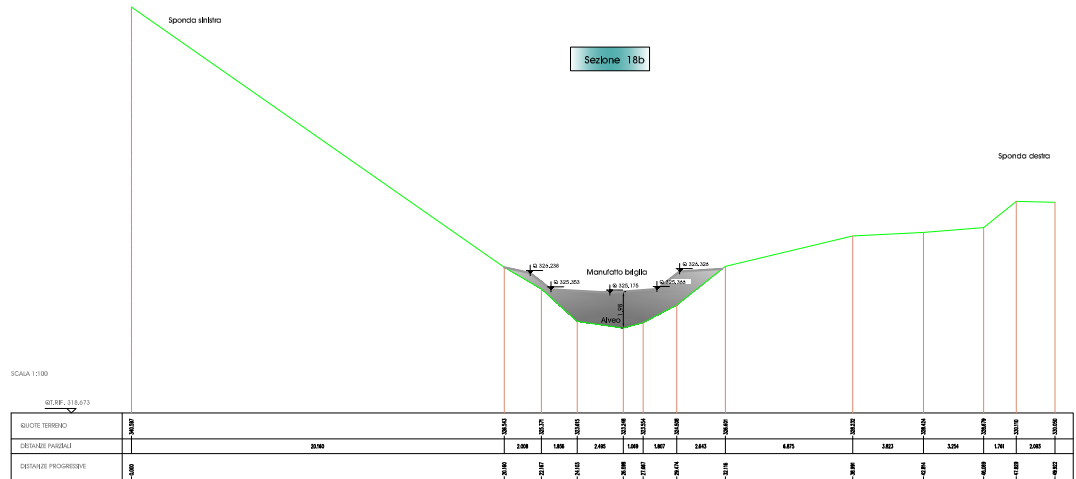
mori mantovani
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
13

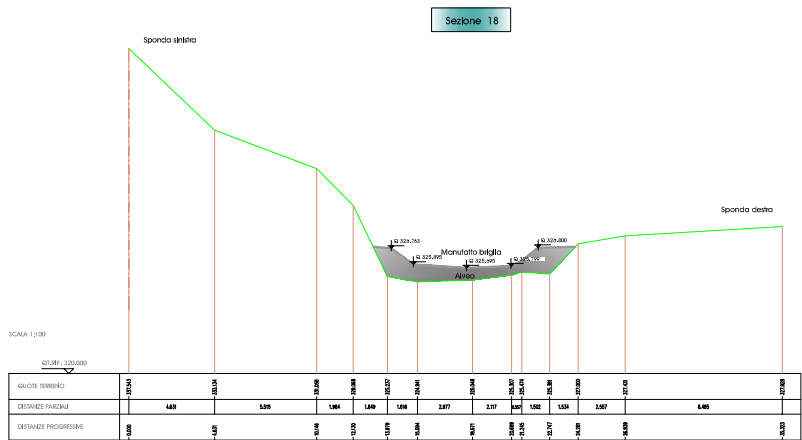
STRALCIO PLANIMETRICO 1:250



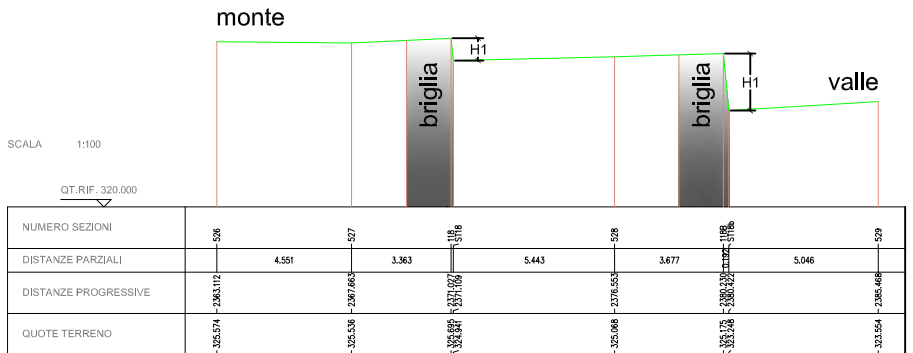
ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:400



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 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:

Manufatto di monte
altezza sul fondo alveo a monte H1= 0,65 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

Manufatto di valle
altezza sul fondo alveo a monte H1= 1,98 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

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:

dissesti morfologici sponda sinistra

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

