

PONTE MOESA CAMPAGNOLA

COMMITTENTE	Ufficio Federale delle Strade USTRA Filiale Bellinzona
UBICAZIONE	N13c Circonvallazione di Roveredo Comune di Roveredo (GR)
PRESTAZIONI	Progettazione, direzione lavori
PROGETTISTA	Consorzio IMARO Ufficio responsabile ponte Campagnola Spataro Petoud Partner SA
ESECUZIONE	2009-2010
COSTI	6.0 milioni Fr.
IMPRESA	Consorzio Campagnola Muttoni SA / F.lli Somaini SA

DESCRIZIONE

Il Ponte Campagnola attraversa la Moesa con un angolo sbieco su una lunghezza totale di 94 m suddivisa in 3 campate di 27 m, 40 m e 27 m. L'impalcato, in calcestruzzo precompresso, presenta una sezione trasversale composta da 2 cassoni e da un'unica piattabanda. L'altezza della sezione è di 2.0 m, la larghezza di 24.4 m.

Le pile presentano una sezione rettangolare arrotondata e sono fondate su pali trivellati mentre che per le spalle sono previste delle fondazioni superficiali.

L'impalcato è eseguito con una centinatura convenzionale in 2 tappe: dapprima il ponte Sud (che serve da accesso al cantiere de tunnel San Fedele) ed in seguito il ponte Nord.

