

→ referenze 2019

# PONTE VERSA

# PONTE VERSA

## Luogo

Mariano del Friuli, Italia

## Stazione appaltante

Friuli e Venezia Giulia Strade S.p.A.

## Appaltatore

Mariano Scarl

## Oggetto

Progettazione, fornitura e posa in opera delle strutture metalliche

## Periodo

2012

## Peso

450 tonnellate

## Lunghezza

110 metri

Sospeso sopra il fiume Versa e immerso in una splendida zona rurale, il ponte è parte di un ampio progetto di riqualificazione previsto per l'intera area. L'opera, che caratterizza fortemente il paesaggio della regione con i suoi 30 metri di altezza, ha tuttavia un impatto ambientale minimo, grazie anche all'uso di una verniciatura grigia cromaticamente non invasiva.

Il ponte Versa, della lunghezza complessiva di 110 metri, viene realizzato per superare l'alveo del torrente Versa. La struttura è costituita da due archi acciaio anti-passivante a sezione circolare e con due metri di diametro ciascuno, che si incrociano tra loro in mezz'era a crociera, quasi a formare un'ideale volta. L'impalcato è a struttura mista ed è largo 14,80 metri. Planimetricamente ha una pianta sghemba con

angolo di inclinazione dei lati di circa 50 gradi ed è sospeso agli archi mediante diciotto stralli.









Ideas  
**shape**  
the  
World

Maeg Costruzioni S.p.A.  
Via Toniolo 40  
31028, Vazzola (TV) - Italy  
+39 0438 441558  
[www.maegspa.com](http://www.maegspa.com)