

**maeg**

# PONTE CETINA

PONTI E VIADOTTI

- VIADOTTI

# PONTE CETINA

**Luogo**

Almissa, Croazia

**Stazione appaltante**

Hrvatske ceste d.o.o.

**Appaltatore**

STRABAG AG

**Periodo**

2021-2023

**Peso**

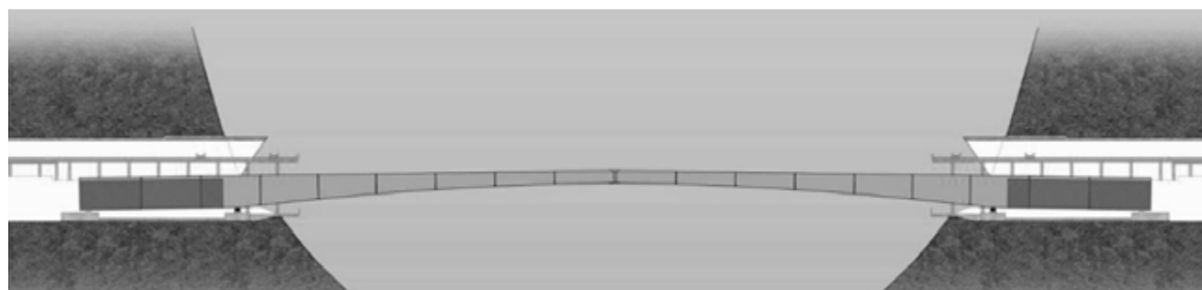
1.250 tonnellate

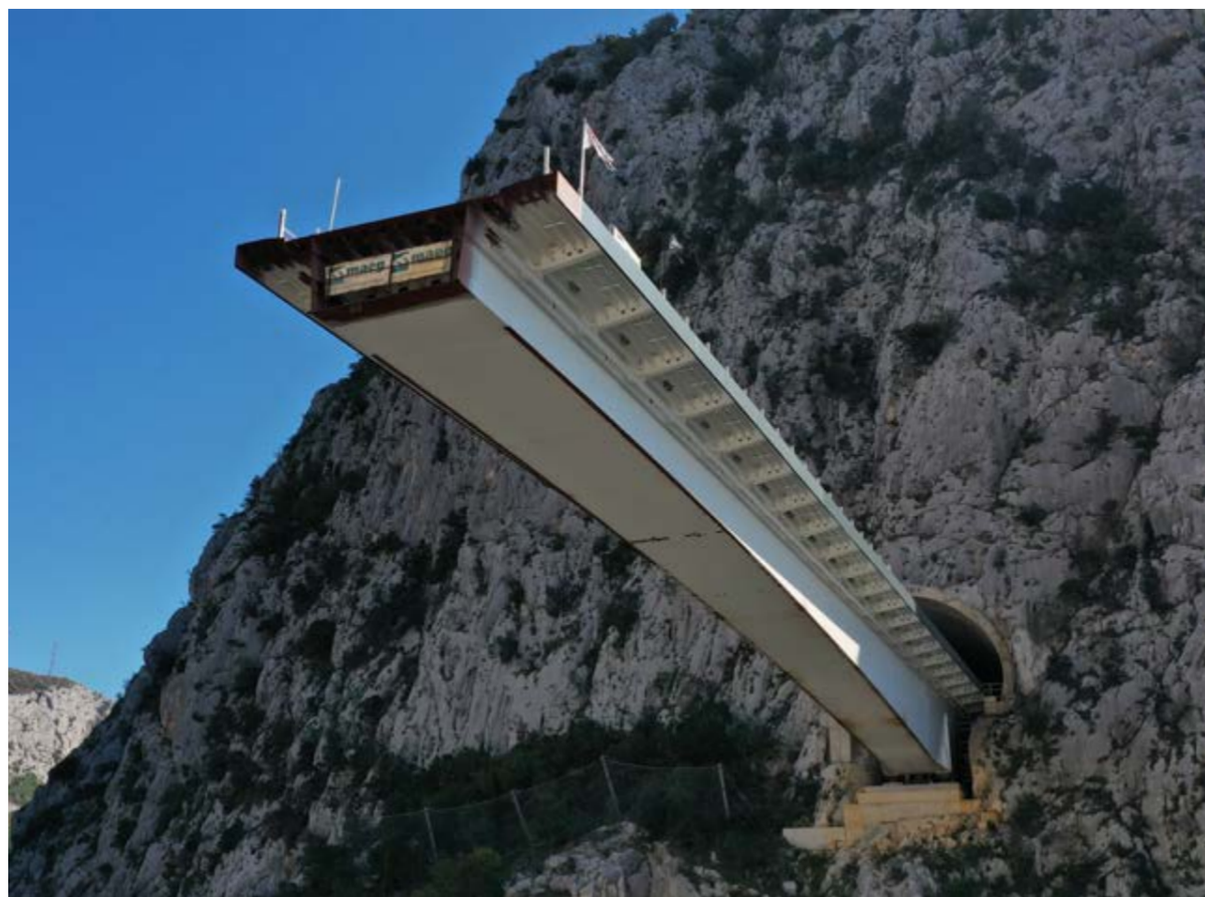
**Lunghezza**

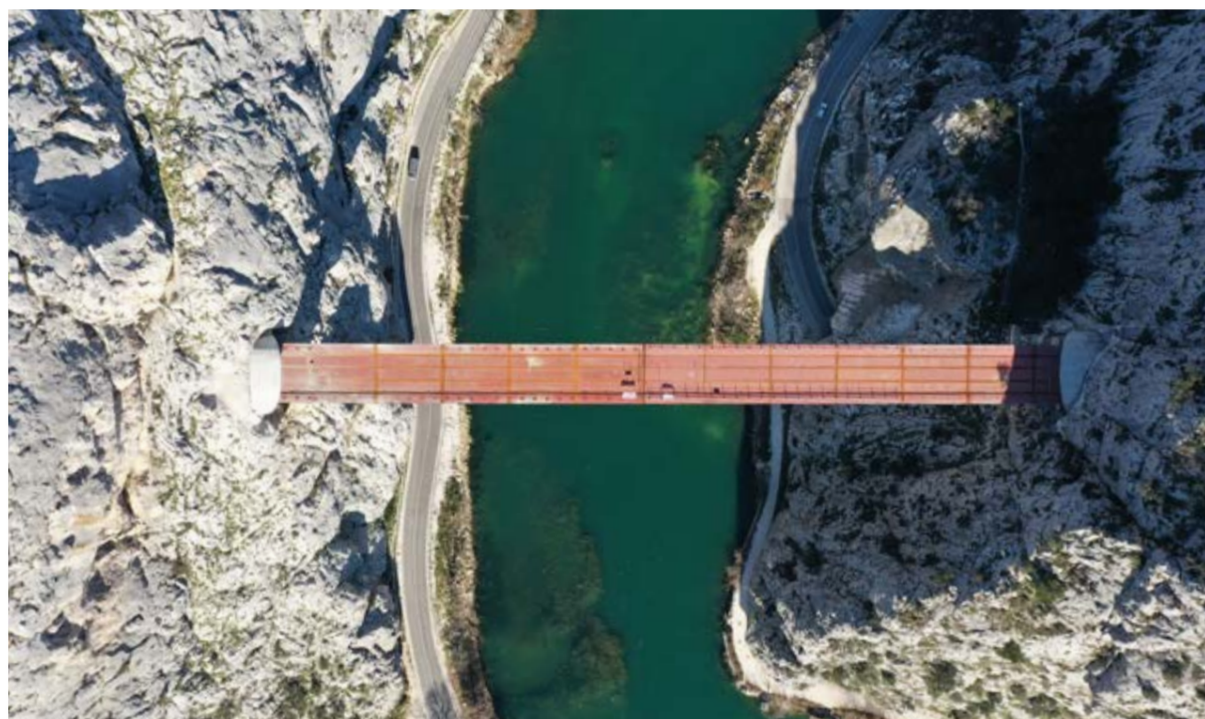
216 metri

**Il progetto porterà sollievo al centro della città di Almissa, deviando il traffico dalla zona residenziale e riducendo la congestione di auto durante la stagione estiva e turistica.**

Il ponte Cetina è un ponte a travata che collega il tunnel Komorjak e il tunnel Omiš ad un'altezza di 70 metri dal suolo e sopra il fiume Cetina. Ha una lunghezza totale di 216 metri e una campata massima di 152 metri tra i due supporti. La costruzione snella del ponte a cassone chiuso ha una sezione variabile tra 6,50 metri alle estremità e 2,50 metri al centro così, in questo modo, si inserisce nell'ambiente senza ostruire la vista del canyon del Cetina. La struttura in acciaio è stata prodotta e preassemblata in segmenti nelle officine e quindi trasportata in cantiere, dove è stata assemblata in due metà all'interno delle gallerie e lanciata nella sua posizione finale, saldando il giunto finale in quota.









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)