

maeg

PONTE RIO MEGGIANA

PONTI E VIADOTTI

- PONTI A CAVALLETTO

PONTE RIO MEGGIANA

Luogo

Piedimulera, Italia

Stazione appaltante

Provincia di Verbano Cussio Ossola

Appaltatore

COGEIS S.p.A.

Oggetto

Progettazione, fornitura e posa in opera delle strutture metalliche

Periodo

2019

Peso

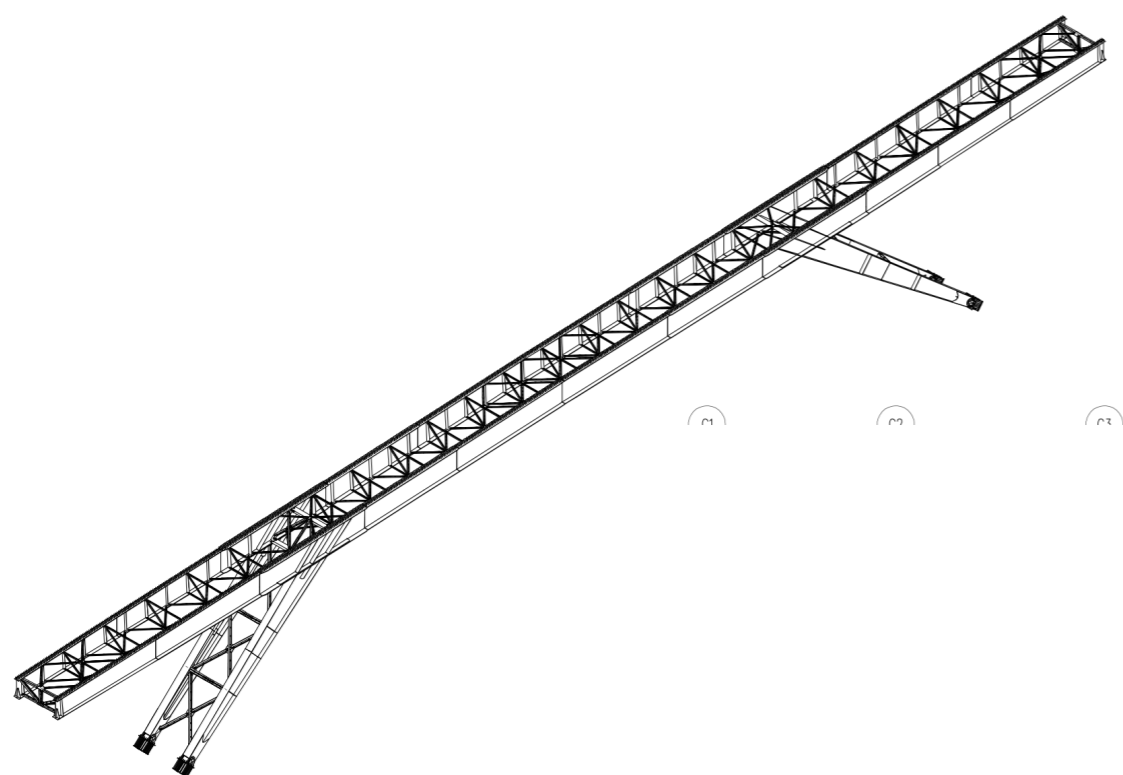
360 tonnellate

Lunghezza

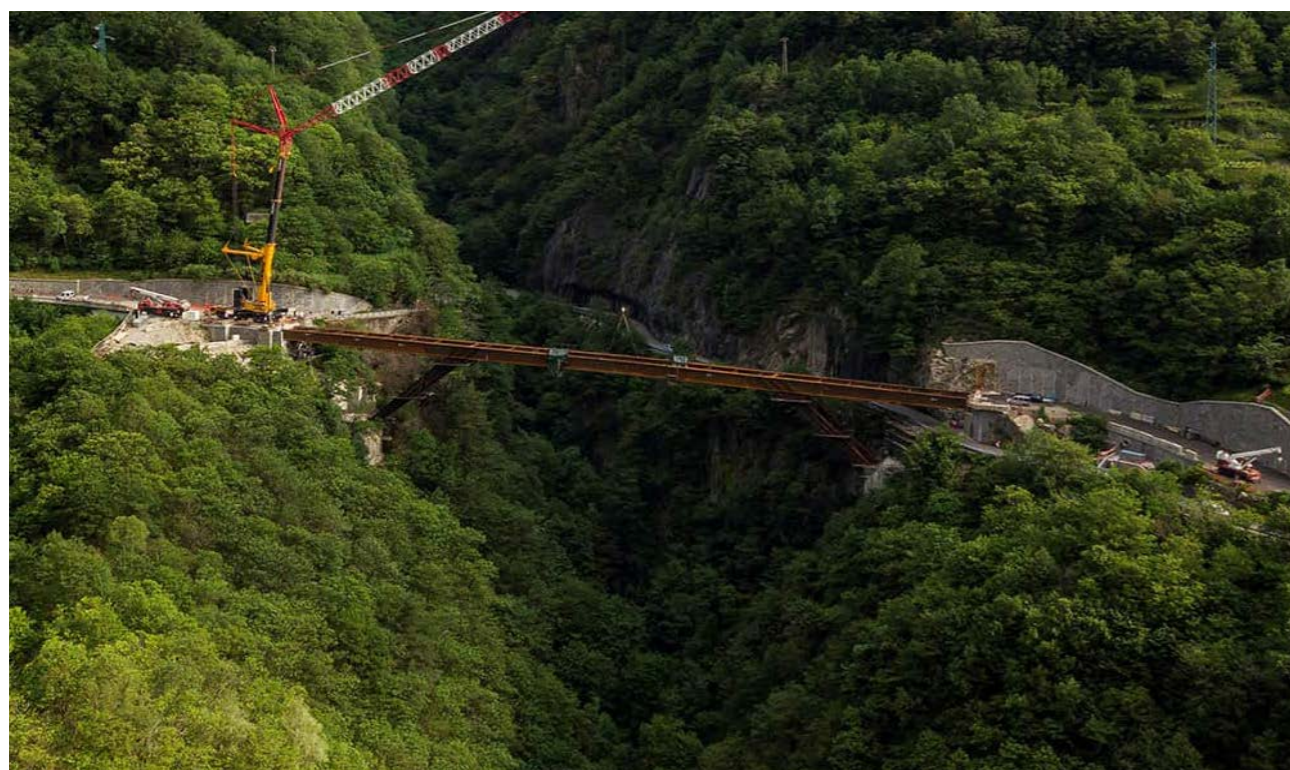
135 metri

Parte della SP 66 della Val d'Ossola, il ponte sul vallone Meggiana è stato costruito per escludere un pericoloso tornante dell'unica strada che permette di raggiungere il versante italiano del Monte Rosa.

L'opera, costruita a 80 metri di altezza dalla valle sottostante, è realizzata in acciaio Corten e prevede giunti saldati fra le travi principali e giunti bullonati nella controventatura interna. Le operazioni di varo, per entrambi i versanti, hanno visto l'installazione delle stampelle tenute in posizione durante le successive operazioni tramite barre DYWIDAG ancorate alla spalla. Successivamente i conci dell'impalcato sono stati installati a sbalzo fino alla chiusura con il concio di chiave.









Ideas
shape
the
World

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