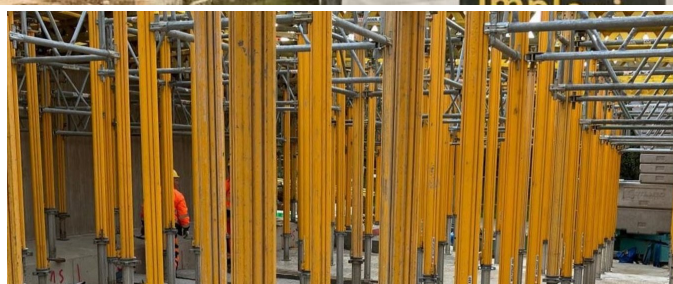


Ponti sostitutivi B470 Auerbach in der Oberpfalz



BREVE DESCRIZIONE

Due dorsali esistenti sulla B470 sono state completamente rinnovate.

PROGETTO

I due ponti esistenti degli anni '70 sulla B470 che attraversano la 3a e la 4a strada campestre nei pressi di Auerbach in der Oberpfalz vengono completamente rinnovati a causa degli evidenti segni di usura e dei limiti in termini di durata e sicurezza stradale.

Inizialmente verrà creato un bypass temporaneo per consentire la circolazione durante il periodo dei lavori. Le strutture del vecchio ponte saranno poi smantellate. Il nuovo ponte sarà costruito a campata unica in cemento armato con un metodo di costruzione a telaio integrale. Questo metodo di costruzione garantisce una struttura robusta con una lunga durata di vita e bassi requisiti di manutenzione. Inoltre, oltre alla costruzione dell'attrezzatura del ponte, verranno eseguiti lavori stradali, di sterro e di drenaggio.

SERVIZI IN DETTAGLIO

- Opere in calcestruzzo e cemento armato: 1150 m³; 175 tonnellate
- Lavori di sterro: 8700 m³
- Costruzione di strade: 5300 m²

SFIDE

- La costruzione parallela di due ponti in soli 7 mesi.

FATTI

Località	Auerbach in der Oberpfalz , Germania
Stato	In costruzione
Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)	3,212 M EUR
Inizio della costruzione	Marzo 2025
Completamento	Maggio 2026
Ente appaltante	Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

SERVIZI

Genio civile

Costruzione di ponti



<https://impenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/ersatzneubau-brueecken-b470-auerbach-in-der-oberpfalz/>

Creation: 21.06.2026 05:38