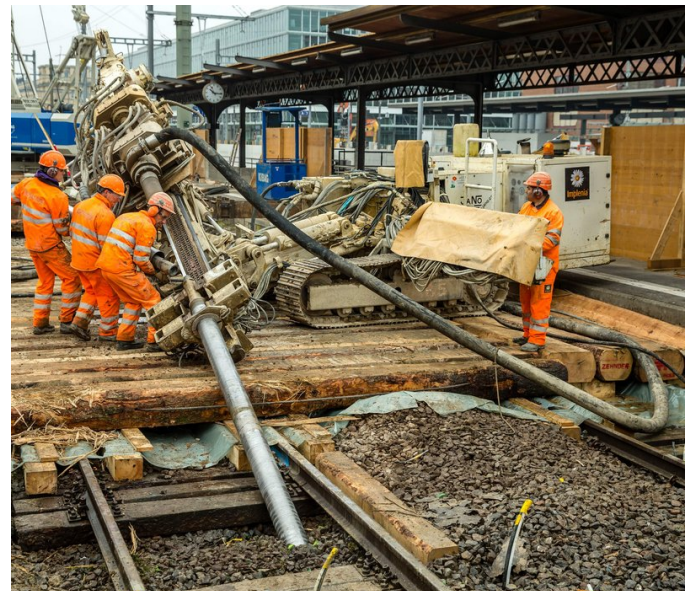
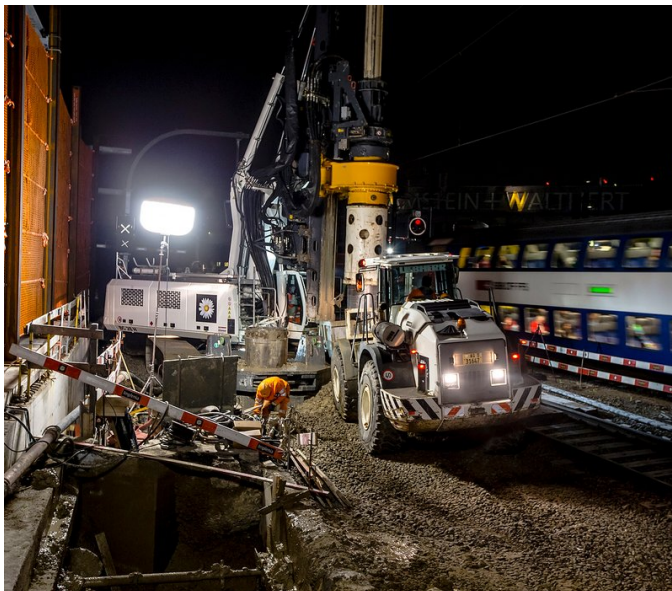


## Prolungamento della stazione di Zurigo-Oerlikon binario 7+8



### BREVE DESCRIZIONE

L'ampliamento della stazione di Oerlikon fa parte del progetto complessivo delle FFS per il collegamento interurbano di Zurigo. Per garantire l'aumento della capacità in relazione al collegamento interurbano, la stazione di Oerlikon sarà ampliata con due nuovi binari e un muro di contenimento lungo 150 metri. Oltre agli ampliamenti, anche l'infrastruttura esistente sarà adattata. Il ponte sulla Schaffhauserstrasse sarà ricostruito e tutti gli ingressi passeggeri e i sottopassaggi saranno ampliati. Inoltre, verranno creati nuovi spazi commerciali nel centro commerciale sotterraneo sotto la stazione.

### PROGETTO

Le chiusure dei pozzi di scavo sono costituite principalmente da una parete tirantata e da calcestruzzo proiettato con ancoraggi non tesi nelle zone di testa. I carichi statici del nuovo ponte sono trasferiti tramite pali trivellati e i carichi temporanei sono trasferiti tramite micropali nel terreno. Le colonne di jetting sono state utilizzate per chiudere la fossa di scavo e per migliorare la stabilità delle spalle del ponte esistente.

### SERVIZI IN DETTAGLIO

- Pali trivellati: 3'000 m di pali DN1'000
- Parete di scorrimento: 2'000 m di perforazione della trave con sezioni HEB
- Micropali: 800 m
- Ancoraggi: 10'000 m di ancoraggi precompressi, 200 ancoraggi non precompressi
- Jetting: colonne di jetting da 250 m
- Stabilizzazione dei pendii: 2'000<sup>m<sup>2</sup></sup> di calcestruzzo proiettato

## SFIDE

Lavorare mentre la ferrovia è in funzione e in spazi ristretti.

## FATTI

<b>Località</b>	Hofwiesenstrasse 369, Zürich , Svizzera
<b>Stato</b>	completata
<b>Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)</b>	10.9 M CHF
<b>Inizio della costruzione</b>	Gennaio 2012
<b>Completamento</b>	Gennaio 2016
<b>Proprietario dell'edificio</b>	SBB & Stadt Zürich
<b>Ente appaltante</b>	ARGE Gate Oerlikon c/o Implenia Schweiz AG / Kibag AG
<b>Direzione generale</b>	Ingenieurgemeinschaft SLW+Partner
<b>Progettista</b>	Ingenieurgemeinschaft SLW+Partner c/o Bänziger + Partner AG
<b>Gestione della costruzione</b>	Ingenieurgemeinschaft SLW+Partner c/o Locher Ingenieur
<b>Gestione della costruzione</b>	Ingenieurgemeinschaft SLW+Partner c/o Locher Ingenieur

## SERVIZI

Ingegneria civile speciale

Infrastrutture di trasporto urbano

Infrastrutture di trasporto ferroviario

Infrastrutture



<https://implenia.com/it-it/realizzazioni/dettaglio/ref/zuerich-oerlikon-bahnhofausbau-gleis-7-8/>

Creation: 19.02.2026 02:01