

Date: 15/04/2026

Comunicato stampa di AFRY

AFRY progetta il viadotto Cavezzolo per la rete tram treno di Lugano

AFRY ha ottenuto l'incarico di sviluppare il progetto esecutivo del viadotto Cavezzolo, che farà parte della futura rete Tram-Treno di Lugano. Questo incarico rafforza la solida posizione di AFRY nella progettazione di soluzioni di mobilità sostenibile in Svizzera.

AFRY, insieme a Bänziger Partner AG, all'interno del "Consorzio AB", è stata incaricata della progettazione del viadotto Cavezzolo, un'infrastruttura chiave nell'ambito della rete Tram-Treno nel Luganese. L'incarico segue la fase di pianificazione strategica del nuovo collegamento Tram-Treno, che conetterà il centro città di Lugano con le due valli circostanti tramite un sistema di trasporto pubblico moderno ed efficiente.

«Il viadotto Cavezzolo rappresenta un collegamento fondamentale in un ambizioso programma di mobilità che trasformerà il trasporto pubblico nella regione di Lugano. Siamo orgogliosi di guidare questo complesso progetto ingegneristico e di mettere a disposizione le nostre competenze multidisciplinari in un'iniziativa che porterà benefici a lungo termine a passeggeri, comunità e all'intera regione», afferma Erich Montalta, responsabile della regione Road & Rail Svizzera di AFRY.

Come elemento funzionale e architettonico distintivo, il viadotto svolgerà un ruolo centrale nel migliorare i collegamenti regionali, ridurre i tempi di percorrenza e promuovere uno sviluppo urbano sostenibile. Insieme all'adiacente tunnel di Breganzona — al quale AFRY partecipa già attivamente — il viadotto costituirà parte di un corridoio di mobilità integrato per la regione di Lugano.

I lavori si svolgeranno dal 2026 al 2035, con completamento previsto entro il 2035. Il valore stimato dell'incarico per AFRY è di circa 1,5 milioni di franchi svizzeri.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Anna Thunander, Head of Communications, Transportation & Places, AFRY

anna.thunander@afry.com

+46708972900

AFRY offre servizi di ingegneria, project management e consulenza che favoriscono la transizione energetica e industriale e contribuiscono a costruire una società più resiliente.

Con 18.000 esperti in tutto il mondo, uniamo una presenza globale a una conoscenza locale e a una profonda competenza settoriale per generare un impatto duraturo per le generazioni future.

Making Future