

**BIGLIETTERIA  
FERROVIARIA**

**ACQUISTA QUI!**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!



**TRENITALIA  
.ITALO  
SNCF**

# **Ferrovie.it**

da *Brevi ferroviarie* del 27 aprile 2022

## **Italferr si aggiudica gara per modernizzazione della linea Niš - Brestovac**

### **di FS News**

Italferr, la società di ingegneria del Gruppo FS Italiane, si è aggiudicata in raggruppamento con la controllata IES e Signalling Solutions, Trioprojekt e Kosovoprojekt, la gara indetta dal Ministero delle Finanze della Repubblica della Serbia, per la modernizzazione di circa 24 chilometri di linea ferroviaria tra la stazione di Niš e la stazione di Brestovac, in Serbia. La linea fa parte del corridoio X del progetto transeuropeo TEN-T. Il progetto "Modernisation and Rehabilitation of the Railway Section Niš-Brestovac" è finanziato dalla Unione Europea.

L'incarico prevede la direzione lavori, la revisione del progetto e il controllo delle Specifiche tecniche di interoperabilità per la modernizzazione, ricostruzione ed elettrificazione dei 24 chilometri di linea, inclusi gli interventi sul sistema di segnalamento.

Un upgrade che permetterà il transito dei treni a 120 km/h (dai 90 attuali) oltre che l'incremento del carico trasportabile per i treni merci. Nella regione balcanica, e in particolare in Serbia, Italferr è già presente, insieme alla controllata IES D.o.o di Belgrado, portando a termine negli scorsi anni diversi progetti per il miglioramento delle ferrovie locali.



**FS News - 27 aprile 2022**

□ Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

□ Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

---

**Ferrovie.it** è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

**(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003**