

## **FIRENZE, PASSANTE AV: IL CANTIERE DELLA FUTURA STAZIONE DI BELFIORE APRE LE PORTE AI CITTADINI**

- **L’iniziativa rientra nell’ambito del progetto “Cantieri Parlanti”, realizzato dal Gruppo FS in collaborazione con il MIT**

*Firenze, 06 febbraio 2024* – Soddisfare le curiosità sulle fasi realizzative dell’opera e assistere da vicino all’**avanzamento dei lavori** per la stazione di domani. Con questi obiettivi il cantiere della **nuova stazione AV di Belfiore**, questa mattina ha aperto, per la seconda volta dopo quella dello scorso dicembre, le porte a 40 cittadini di Firenze. La visita rientra nel progetto “**Cantieri Parlanti**”, realizzato dal **Gruppo FS** – con le Società del **Polo Infrastrutture RFI** e **Italferr** – in collaborazione con il **MIT**.

Una **visita guidata** in cui i partecipanti, accompagnati dai rappresentanti della Committenza, dopo una spiegazione del progetto hanno avuto l’opportunità di accedere alle aree di cantiere e **visitare l’Infopoint** di via Circondaria, ormai punto di riferimento per chiunque voglia acquisire informazioni sul progetto e sulla sua evoluzione.

Durante l’incontro i rappresentanti di **RFI** hanno fornito non solo dettagli sullo stato di **avanzamento dei lavori**, ma anche sulle scelte architettoniche che caratterizzeranno la nuova Stazione. Particolare attenzione è stata dedicata, infatti, alla **copertura in acciaio-vetro** che si eleverà per circa **18 metri in altezza** e consentirà alla luce naturale di raggiungere il piano del ferro. La copertura a volta ribassata con **cellule fotovoltaiche** incorporate nei pannelli intermedi, fungerà da “cielo artificiale”, in grado di filtrare la luce solare e di replicare i colori esterni all’interno della struttura.

Tra le tematiche affrontate durante la visita anche il tracciato dell’opera, le scelte progettuali, l’avanzamento della TBM e la gestione delle terre da scavo. I visitatori, infatti, hanno avuto la possibilità di **osservare in tempo reale** il caricamento delle terre sui convogli ferroviari in partenza per Santa Barbara.