



Aggiudicata da RFI la gara per la nuova fermata Ospedale di Barletta

Comunicato stampa Gruppo FS

È stata aggiudicata la gara d'appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione della nuova fermata Ospedale di Barletta. Rete Ferroviaria Italiana (società capofila del Polo Infrastrutture del Gruppo FS) ha affidato i lavori alla ditta Doronzo Infrastrutture S.r.l..

La nuova fermata sorgerà fra la stazione di Barletta e la fermata di Canne della Battaglia, sulla tratta Barletta - Canosa di Puglia, e sarà accessibile tramite una nuova viabilità che si collegherà al tessuto viario esistente.



La nuova fermata sarà dotata di un parcheggio di circa 140 posti auto (compresi quelli per persone a mobilità ridotta), di una fermata bus/navetta e di un terminal per la sosta bus a lungo termine, di un percorso pedonale protetto, attrezzato con sistemi di schermatura solare, di arredo urbano per il collegamento diretto con l'ingresso dell'Ospedale Dimiccoli e di un percorso ciclabile per il collegamento con il sistema di mobilità ciclabile urbana prevista nel PUMS di Barletta. La fermata costituirà un nodo di interscambio modale, treno-bus, treno-auto privata, treno-bici, in linea con gli obiettivi del piano di integrazione con altri sistemi di trasporto.

La nuova fermata migliorerà l'accessibilità territoriale alla rete AV/AC, consentendo di estendere il bacino potenziale dei viaggiatori attraverso un nodo di interscambio treno-gomma, e garantirà un collegamento ferroviario metropolitano con la stazione di Barletta Centrale riducendo il flusso di auto nell'ottica di una mobilità ecompatibile per la connessione periferia-centro.

L'investimento complessivo è di 22 milioni di euro finanziati con fondi nazionali. L'ultimazione lavori della nuova fermata è prevista entro il 2026.



Comunicato stampa Gruppo FS - 02 agosto 2024

□ 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.