

Shipping Italy

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Aggiudicata da Rfi la gara per il collegamento ferroviario con il porto di Augusta

Nicola Capuzzo · Monday, February 17th, 2025

Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo Ferrovie dello Stato) ha reso noto di aver aggiudicato la gara per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori del collegamento ferroviario con il porto di Augusta, sulla tratta Catania – Siracusa.

La gara ha un valore di oltre 69 milioni di euro, finanziati con fondi Pnrr e l'aggiudicazione è andata all'impresa Cosedil Spa.

L'intervento prevede la realizzazione di un binario per la presa e consegna dei carri merci che dalla stazione di Augusta arriverà fino al cancello di accesso all'area gestita dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale. È inoltre prevista la realizzazione di un ulteriore binario di lunghezza pari a 250 metri affiancato da un piazzale di carico/scarico dei container, la realizzazione di una galleria artificiale per uno sviluppo complessivo di circa 175 metri nonché di opere di sostegno per la nuova infrastruttura. L'intervento si completa con la realizzazione del collegamento stradale tra la banchina portuale e il piazzale, per le fasi di movimentazione su gomma dei container.

L'infrastruttura consentirà di realizzare la connettività multimodale del terminal con la linea ferroviaria, in modo da garantire importanti ricadute sull'economia del territorio, oltre che una nuova mobilità integrata e sostenibile.

Per il completamento dell'opera è stato nominato come Commissario Straordinario di Governo l'ing. Filippo Palazzo.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI

This entry was posted on Monday, February 17th, 2025 at 8:30 am and is filed under [Porti](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

