



## Linea Palermo - Messina: pubblicata la gara del lotto 4B Nuova Enna - Dittaino

di Redazione

"Oggi (22 aprile) facciamo un altro importante passo avanti per lo sviluppo infrastrutturale ferroviario della Sicilia. Oggi, infatti, è stata pubblicata la gara per la realizzazione di un altro tratto del progetto ferroviario PA - CT - ME: si tratta del collegamento ferroviario Nuova Enna - Dittaino (lotto 4B), del valore di 719 milioni di euro.

Il piano per le "Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile", incorniciato nel più ampio Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, prevede un importante investimento nelle infrastrutture ferroviarie in Sicilia. Inoltre voglio ricordare che la realizzazione dell'asse ferroviario Palermo - Catania - Messina è un'opera finanziata anche con i fondi del PNRR e inserita tra le opere strategiche nazionali determinate con decreti di questi ultimi governi (Semplificazioni e Sblocca Cantieri).

Sono contento di vedere che stiamo procedendo nei tempi per i vari step di tutti i lavori infrastrutturali programmati per la Sicilia. Ciò vuol dire riuscire a consegnare il prima possibile queste opere ai siciliani.

Raggiungere questi risultati ha richiesto tanto impegno e lavoro, e io non ho e non smetterò mai di credere che la Sicilia merita e può ritornare al passo con i tempi rispetto al resto dei Paesi europei."

A darne notizia è Giancarlo Cancellieri, Sottosegretario di Stato al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili.



Redazione - 22 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 dalla redazione. [Informativa sui cookie](#).

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