
21 February 2022

Sicilia

Palermo

SICILIA, ANAS: APERTO AL TRAFFICO LO SVINCOLO DI CONNESSIONE TRA SS640 E L'AUTOSTRADA A19



- l'importo complessivo è stato pari a 8 milioni 250 mila euro
- nelle ultime due settimane sono state eseguite le attività finali propedeutiche all'apertura al traffico

Palermo, 21 febbraio 2022

Questa mattina, è stato aperto al traffico il nuovo svincolo di connessione tra l'autostrada A19 "Palermo-Catania" e la nuova sede della statale 640 "Strada degli Scrittori", per un importo complessivo dei lavori pari a 8 milioni e 250 mila euro, oltre il costo degli impianti tecnologici.

Lo svincolo è del tipo "a trombetta", con quattro rampe che consentono l'uscita dall'autostrada ai veicoli provenienti da Catania e Palermo e l'immissione dei veicoli diretti verso le due città.

Lo svincolo include anche una galleria artificiale di lunghezza pari a 150 metri, a canne separate, una per senso di marcia, che sottopassa la sede autostradale per consentire il collegamento con le due rampe di svincolo presenti sulla carreggiata a monte.

La sezione interna presenta un'altezza di 8 metri e la larghezza delle singole canne varia da un minimo di 8,6 metri a un massimo di 10,5 metri.

L'apertura dello svincolo, oltre ad eliminare una forte penalizzazione del traffico autostradale determinata dalla presenza del cantiere durato oltre il previsto per lungaggini proprie del Contraente Generale, costituisce un altro importante passo avanti nel programma di completamento dell'opera commissariata.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.