

Puglia, Bari, 09/03/2020

PUGLIA, ANAS: APERTO AL TRAFFICO UN TRATTO DI NUOVA STRADA STATALE 96 “BARESE”.

Icona comunicati apertura strade

- **Il nuovo tratto è lungo oltre 5 km**

Bari, 9 marzo 2020

Anas (Gruppo FS italiane) ha aperto oggi al traffico un nuovo tratto della strada statale 96” Barese” tra Grumo Appula e Toritto in provincia di Bari.

Il nuovo tratto che ha una lunghezza complessiva di 5,482km rientra nei lavori di realizzazione del nuovo itinerario Bari-Matera dal km 93,598 al km 99,043.

Nel dettaglio, l’apertura al traffico riguarda anche lo svincolo in direzione Matera per la zona industriale di Grumo Appula (tra il km 96,160 e il km 95,900).

In direzione Bari è aperto lo svincolo d’uscita per la stazione FAL (km 96,580) e la rampa d’immissione sulla Strada statale 96 (km 96,720).

Da oggi sarà consentito il traffico veicolare sulla nuova strada per l’intera lunghezza del lotto a doppio senso di marcia con un divieto di sorpasso e un limite massimo di velocità a 80 km/h.

Tale limite consentirà il completamento delle opere complementari e la definitiva conclusione dei lavori.

La limitazione sarà attiva da oggi lunedì 9 marzo fino a venerdì 15 maggio e interesserà tutti gli utenti.

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 [1]). 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 gratuit

[Nuovo tratto della SS96 tra Grumo Appula e Toritto \(BA\)](#) [2]

[Nuovo tratto della SS96 tra Grumo Appula e Toritto \(BA\)](#) [3]

Collegamenti

[1] <http://www.guidaebasta.it/>

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS%20%2096%20def.jpg>

[3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS%2096_DEF.jpg