
26 Febbraio 2025

Puglia

Bari

PUGLIA, ANAS: SOPRALLUOGO DEL SOTTOSEGRETARIO TULLIO FERRANTE SUL CANTIERE PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO COMPRESO TRA FOGGIA E SAN SEVERO LUNGO LA SS16 “ADRIATICA”



- **incontro finalizzato a illustrare lo stato dell'iter progettuale**
- **i lavori interessano il tratto compreso tra il km 651,000 ed il km 670,500**

Bari, 26 febbraio 2025

Questa mattina, l'onorevole **Tullio Ferrante** Sottosegretario delle infrastrutture e della mobilità sostenibili ha visitato il cantiere situato lungo la strada statale 16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Foggia e San Severo, opera di fondamentale importanza per il rilevante impatto sul tessuto socioeconomico a livello regionale e locale.

Il progetto che riporta interventi infrastrutturali caratterizzati da una particolare difficoltà esecutiva ha reso necessaria la nomina di un Commissario Straordinario, individuato nella persona dell'ing. **Vincenzo Marzi** già Responsabile della Struttura Territoriale Puglia, che ha consentito la semplificazione procedurale e l'attuazione dell'iter autorizzativo e progettuale in tempi brevissimi.

Nel dettaglio, i lavori in oggetto, consegnati all'impresa lo scorso maggio 2024, riguardano il miglioramento delle condizioni di sicurezza, nonché dei livelli di servizio della rete stradale tra il km 651,000 (allaccio tangenziale di S. Severo) e il Km 670,500 (allaccio con la tangenziale di Foggia) per uno sviluppo complessivo di circa 22,5 km.

Il programma lavorativo prevede l'adeguamento alla categoria C1 della sede stradale, la realizzazione delle banchine, la messa in opera delle barriere di sicurezza e l'ottimizzazione delle condotte idrauliche. Di seguito, si procederà alla realizzazione delle viabilità di servizio e delle complanari che avranno la finalità di servire gli accessi privati e di assorbire il traffico "lento" costituito da mezzi agricoli e pesanti.

La conclusione delle lavorazioni per la realizzazione dell'opera è prevista per febbraio 2028.

Galleria fotografica



