

Campania, Napoli, 01/09/2020

CAMPANIA, ANAS: CONSEGNATI I LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA PER L'ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE DELLA GALLERIA 'PARCO DELLA REGGIA' SULLA SS700 A CASERTA

Icona comunicati lavori notturni

- **gli interventi – del valore di circa 2,5 milioni di euro – avranno concreto avvio a partire dalla seconda metà di settembre;**
- **verranno eseguiti in orario notturno durante le chiusure del tunnel già previste per i lavori di implementazione dell'impianto antincendio**

Napoli, 1° settembre 2020

Anas (Gruppo FS Italiane) ha consegnato quest'oggi i lavori di manutenzione programmata per l'adeguamento del sistema di controllo e gestione della galleria 'Parco della Reggia' lungo la **SS700 "della Reggia di Caserta"** all'aggiudicatario d'Accordo Quadro, il Raggruppamento Temporaneo d'impresе con mandataria l'I.T. Srl, con sede in San Pietro Al Tanagro (SA).

Nel dettaglio, l'intervento – del valore complessivo di circa 2,5 milioni di euro – riguarda il rifacimento degli impianti di ventilazione, dei pannelli a messaggio variabile, dell'illuminazione delle vie di esodo e della segnaletica luminosa, oltre che delle cabine elettriche di trasformazione.

Verranno realizzati, inoltre, nuovi sistemi impiantistici tra i quali impianti tvcc, di supervisione della galleria con controllo da remoto ed antitrusione.

Al fine di contenere i disagi alla circolazione, tali lavorazioni – che avranno concreto avvio a partire dalla seconda metà di settembre, anche per permettere al R.T.I. l'approvvigionamento di tutti i materiali – verranno eseguite in contestualità con i lavori di implementazione e potenziamento dell'impianto antincendio all'interno della galleria (già previsti fino al 15 novembre – in esclusivo orario notturno compreso tra le 21.00 e le 6.00 del giorno successivo – ad eccezione delle notti dei giorni festivi, così come

comunicato da Anas lo scorso 25 agosto).

Per i percorsi alternativi visitare il sito www.stradeanas.it [1]

Collegamenti

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