

**LA GIORNATA**

DS3803

DS3803

**AUTOSTRADE A24-A25**

## Sicurezza sismica, a **Toto** lavori per 150 milioni

Grandi lavori in autostrada. **Toto Costruzioni** Generali ha ottenuto l'incarico per la progettazione ed esecuzione dei lavori di messa in sicurezza e adeguamento antisismico di ulteriori tre viadotti lungo l'autostrada A25 (Roma-L'Aquila-Teramo, diramazione Torano-Pescara). Questo appalto, per circa 150 milioni, rientra in un pacchetto di opere affidate dal commissario straordinario per la messa in sicurezza sismica delle autostrade A24 e A25. I viadotti Aterno, Corfinio e Sorgenti dovranno essere completamente demoliti e ricostruiti per essere adeguati alla più recente normativa antisismica, per oltre tre chilometri di nuovi impalcati. Particolare attenzione sarà dedicata alla scelta di materiali più leggeri ed elastici e all'installazione di dissipatori sismici di ultima generazione.

Con questa aggiudicazione, gli stralci affidati a **Toto** sull'autostrada A25 salgono a tre, per un valore complessivo di oltre 400 milioni su circa 950 milioni di commesse in portafoglio e prevedono complessivamente la demolizione e ricostruzione di 13 viadotti. Tali opere rientrano tra quelle previste dalla legge 228 del 2012 che ha sancito l'urgenza di una messa in sicurezza dell'intera rete autostradale A24 e A25 dopo il terremoto dell'Aquila. Gli interventi saranno eseguiti su una tratta autostradale aperta al traffico e dovranno quindi seguire un programma rigoroso per ridurre le interferenze con la viabilità, garantendo la continuità dei cantieri su una carreggiata alla volta e concentrando le operazioni più impattanti in orari notturni. In questi giorni, si avvicina intanto alla conclusione la messa in sicurezza della prima tratta autostradale tra Lazio e Abruzzo, che **Toto** sta eseguendo sull'A24 tra Tornimparte e L'Aquila. Questi interventi confermano l'esperienza di **Toto** nel campo delle costruzioni ad alto contenuto tecnologico, attraverso l'applicazione di soluzioni innovative come le strutture miste in acciaio corten e calcestruzzo, per migliorare resistenza agli agenti atmosferici ed elasticità.

—**Marco Morino**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS3803 - S.17089 - L.1620 - T.1615

