Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > CAMPANIA, ANAS: PROSEGUE L'INTERVENTO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA SUL VIADOTTO 'SELE', SITUATO SULLA SS691 "FONDO VALLE SELE" IN PROVINCIA DI SALERNO

Campania, Napoli, 07/09/2021

## CAMPANIA, ANAS: PROSEGUE L'INTERVENTO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA SUL VIADOTTO 'SELE', SITUATO SULLA SS691 "FONDO VALLE SELE" IN PROVINCIA DI SALERNO

Icona comunicati viadotto

- al via ulteriori interventi di ripristino della pavimentazione lungo la SP429/a, attuale percorso alternativo
- con il completamento delle attività di sostituzione degli apparecchi di appoggio sarà possibile ripristinare la circolazione sull'opera

Napoli, 7 settembre 2021

Anche in ragione del prosieguo dei lavori di manutenzione programmata sul viadotto 'Sele' – situato lungo la SS691 "Fondo Valle Sele" – Anas ha dato il via ad un nuovo intervento di rifacimento della pavimentazione lungo la strada provinciale 429/a, attuale percorso alternativo in conseguenza della interdizione al transito della SS691 tra il km 3,250 ed il km 5,400, tra i territori comunali di Oliveto Citra e Contursi Terme, in provincia di Salerno.

A seguito della conclusione delle attività principali – in primis la sostituzione degli apparecchi d'appoggio – sarà possibile garantire nuovamente la circolazione entro i primi giorni di novembre.

Allo stato attuale sono già state ultimate le lavorazioni relative ai ripristini corticali delle porzioni in cemento armato di tutti e 34 i pulvini delle pile.

Sono in fase di completamento le attività di installazione dei rinforzi in acciaio e contestualmente proseguono le attività di sollevamento degli impalcati con la relativa sostituzione degli apparecchi d'appoggio, conformi alle normative antisismiche attualmente in vigore.

Procede, infine, anche l'attività di sostituzione dei giunti di dilatazione.

Il completamento dell'intervento – del valore complessivo di circa **5 milioni di euro** – permetterà al territorio di usufruire di un'infrastruttura ammodernata, con standard di sicurezza più elevati anche in relazione ad eventuali eventi sismici.