

Piemonte, Torino, 11/01/2024

Statale 33 "del Sempione"

Icone comunicati ingegneria

Torino, 11 gennaio 2024

Sono in corso le operazioni di varo dei due viadotti all'altezza del km 102 della statale 33 "del Sempione" a Ornavasso (VCO). Completata la demolizione dei vecchi impalcati ed eseguita la rimozione del materiale, nel corso delle scorse settimane sono state assemblate in cantiere le travi metalliche che costituiscono i nuovi impalcati, lunghi 36 metri ciascuno. Completato l'assemblaggio delle travi sono stati avviati i vari. Le operazioni sono condotte tramite autogru in grado di sollevare carichi fino a 200 tonnellate. Nei prossimi giorni proseguiranno i vari degli elementi di giunzione tra le travi.

A seguire si procederà con la realizzazione della soletta (base che si trova al di sotto della pavimentazione), la costruzione del pacchetto stradale, l'installazione delle barriere di protezione e il collaudo.

L'intervento rientra nel progetto di sostituzione dei due impalcati lungo la carreggiata nord. I lavori sono stati avviati a fine settembre 2023 con la predisposizione del cantiere al di sotto dei ponti tramite realizzazione delle piste per i mezzi d'opera e delle aree di stoccaggio oltre al guado sul Rio Blet.

Il progetto di demolizione e ricostruzione dei due impalcati è stato avviato in seguito alla campagna periodica di ispezioni che Anas esegue su tutti i ponti e i viadotti in gestione proprio per verificare lo stato di salute delle opere e programmare eventuali interventi. I lavori interesseranno un altro viadotto all'altezza dello svincolo di Villadossola (km 118,950) in direzione nord e a seguire i tre ponti corrispondenti lungo la carreggiata in direzione sud.

[Varo viadotti](#) [1]

[Varo viadotti](#) [2]

[Varo viadotti](#) [3]

[Varo viadotti](#) [4]

Collegamenti

[1] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/1_27.jpeg

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/2_32.jpeg

[3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/3_21.jpeg

[4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/4_13.jpeg