

Calabria, Catanzaro, 22/03/2019

## **CALABRIA, ANAS: TERMINATI I LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PONTICELLO LUNGO LA STRADA PROVINCIALE 93 (EX110) A SPADOLA IN PROVINCIA DI VIBO VALENTIA**

Icone comunicati ponti

- **terminati nel pieno rispetto del cronoprogramma lavori**
- **i primi interventi che Anas ha realizzato in Calabria su una delle strade passate in gestione**

Catanzaro, 22 marzo 2019

Anas (Gruppo FS Italiane) ha terminato i lavori di ricostruzione del ponticello stradale lungo la SP 93 (ex SS 110) dissestatosi a seguito delle avverse precipitazioni metereologiche verificatesi nei giorni dal 3 al 6 ottobre 2018 nel territorio comunale di Spadola in provincia di Vibo Valentia.

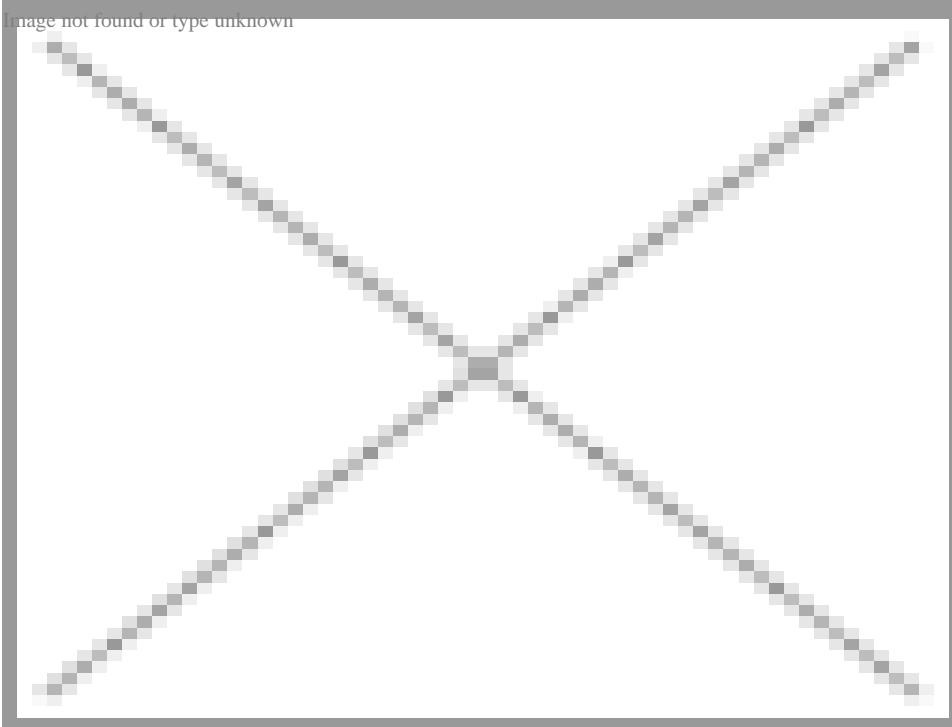
Si tratta dei primi lavori che Anas ha realizzato in Calabria su una delle strade passate in gestione grazie all'accordo in vigore dal 1 gennaio 2019, sancito dalla Conferenza Unificata Stato-Regioni per la revisione delle reti e con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20 febbraio 2018.

Gli interventi, che hanno avuto inizio il 1 febbraio 2019 e terminati oggi nel pieno rispetto del cronoprogramma lavori, hanno riguardato la ricostruzione del ponticello stradale nonché il ripristino del fosso di guardia in prossimità della galleria 'Schiarazzo', la relativa sistemazione dell'alveo del torrente 'Bruca' sottostante il Viadotto 'Bruca 2' e il rinfianco del fosso di guardia in corrispondenza della galleria 'Lumbato 1' lato Chiaravalle sulla SS 713.

Grazie agli investimenti di Anas e ad un programma focalizzato al potenziamento generale della viabilità calabrese, è possibile rispondere alle esigenze del territorio, ripristinando livelli adeguati di viabilità innalzando gli standard di sicurezza e comfort degli automobilisti per recuperare il grave deficit manutentivo accumulato negli anni.



[1]



[2]

### **Collegamenti**

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP93.jpg>

[2] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP\\_.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP_.jpg)