

Calabria, Catanzaro, 19/02/2019

# CALABRIA, ANAS: AVVIATI I LAVORI LUNGO LA STRADA PROVINCIALE 93 (EX SS 110) TRA I COMUNI DI MONTEROSSO CALABRO E MAIERATO IN PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Icona comunicati avvio lavori

- **l'arteria rientra nelle strade passate in gestione ad Anas**

Catanzaro, 19 febbraio 2019

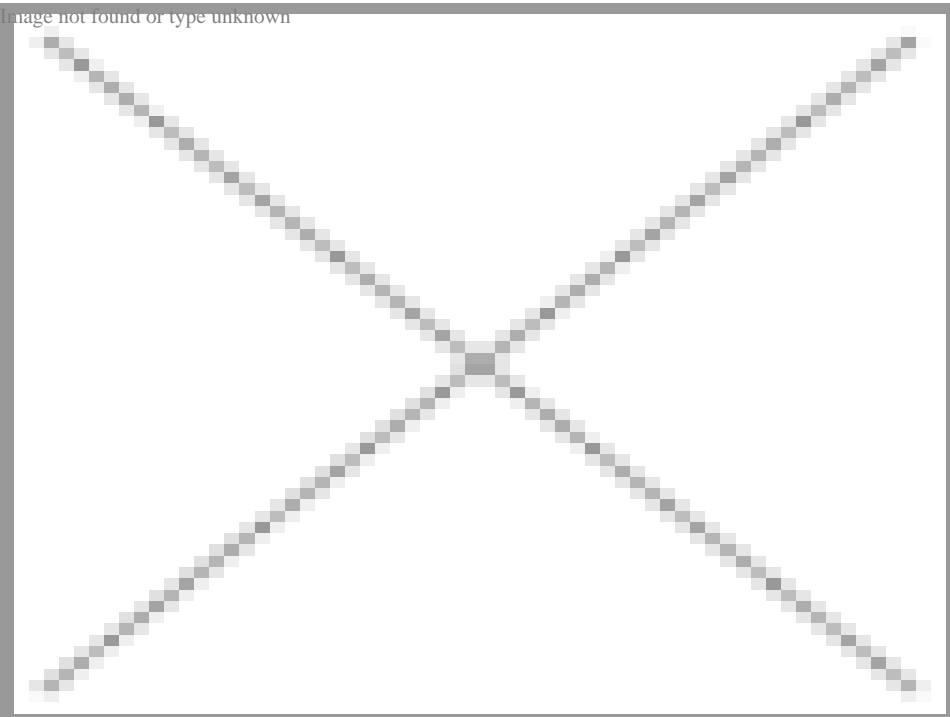
Anas (Gruppo FS Italiane) ha avviato i primi interventi di manutenzione ordinaria urgenti per la messa in sicurezza e il pronto intervento sul tratto di strada provinciale 93 “di Monte Cucco e Monte Pecoraro” (EX SS110) dal km 0,000 al km 50,000 ed in particolare tra i comuni di Monterosso Calabro e Maierato in provincia di Vibo Valentia.

Si tratta dei lavori che Anas realizzerà sulla SP 93, passata in gestione grazie all'accordo in vigore dal 2 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.

I primi interventi, nel dettaglio, riguarderanno la regolarizzazione del piano viabile, la regimazione delle acque e l'integrazione della segnaletica orizzontale e verticale lungo i primi 14 km in grave deficit manutentivo ulteriormente aggravato dopo gli eventi alluvionali del 4 ottobre 2018.

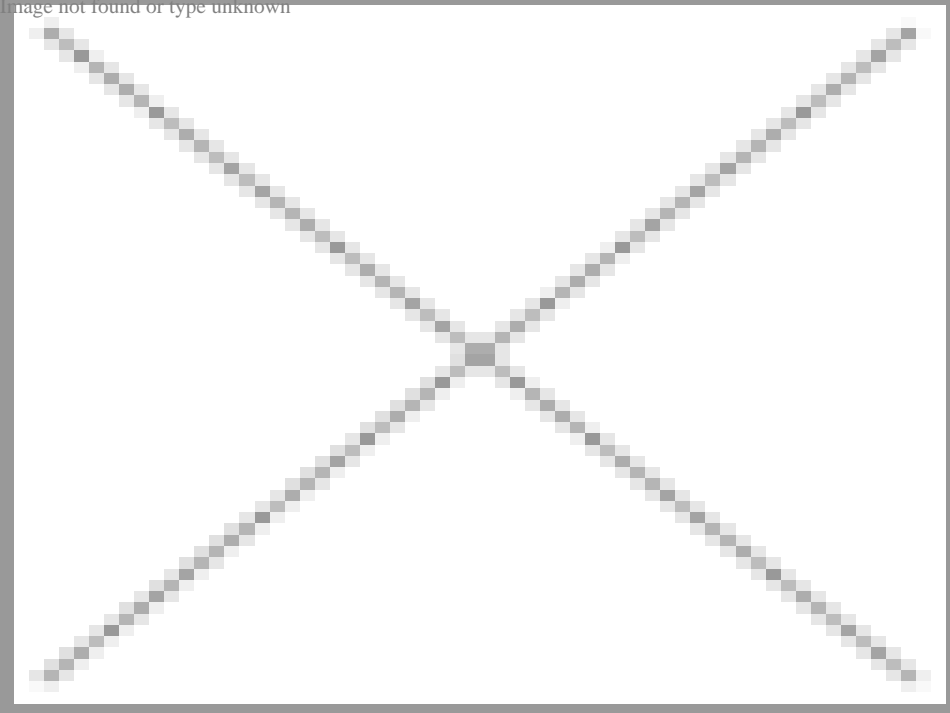
I lavori sono stati affidati all'Impresa Pasceri Nicola Sas di Pasceri Vincenzo con sede a Vibo Valentia (VV), per un importo lordo di circa 39 mila euro, avranno una durata di 60 giorni.

Image not found or type unknown

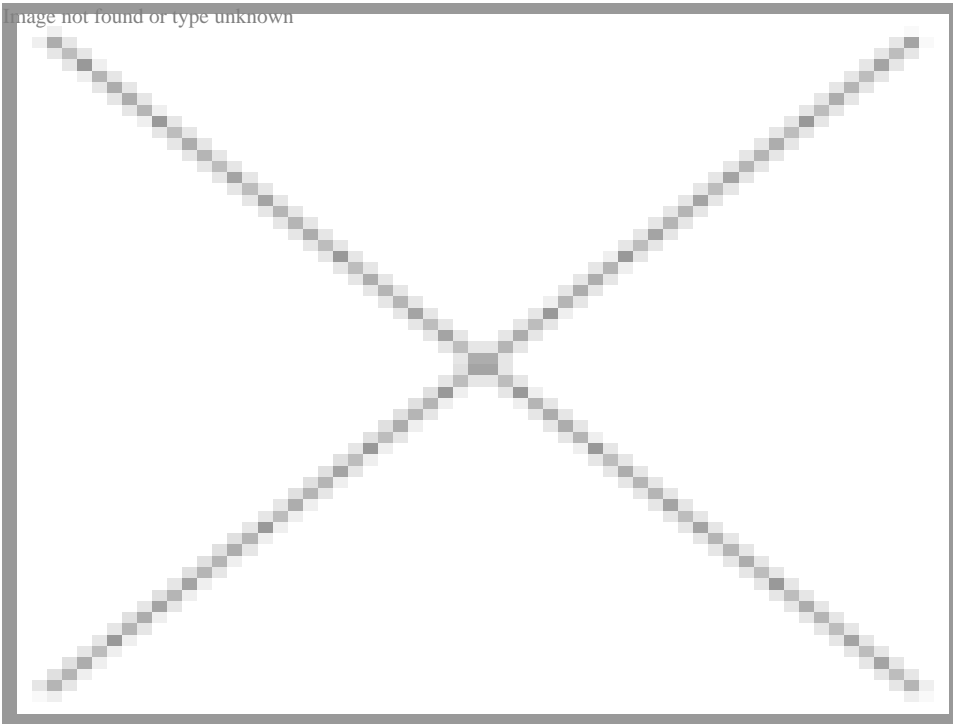


[1]

Image not found or type unknown



[2]



[3]

### **Collegamenti**

[1] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/52562640\\_318623228790769\\_4357621102093008896\\_n.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/52562640_318623228790769_4357621102093008896_n.jpg)

[2] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP93\\_.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP93_.jpg)

[3] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP93\\_.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SP93_.jpg)