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

<u>Home</u> > TOSCANA, ANAS: SULLA SS715 "SIENA-BETTOLLE" COMPLETATO IL RISANAMENTO DI UN ALTRO TRATTO

Umbria, Perugia, 09/12/2019

TOSCANA, ANAS: SULLA SS715 "SIENA-BETTOLLE" COMPLETATO IL RISANAMENTO DI UN ALTRO TRATTO

Icona comunicati strade

- rimosso il cantiere a Sinalunga (SI), realizzati 4 km di nuova pavimentazione
- negli ultimi due anni ultimati lavori per 11 milioni di euro
- da primavera al via un nuovo intervento per 5,5 milioni

Firenze, 9 dicembre 2019

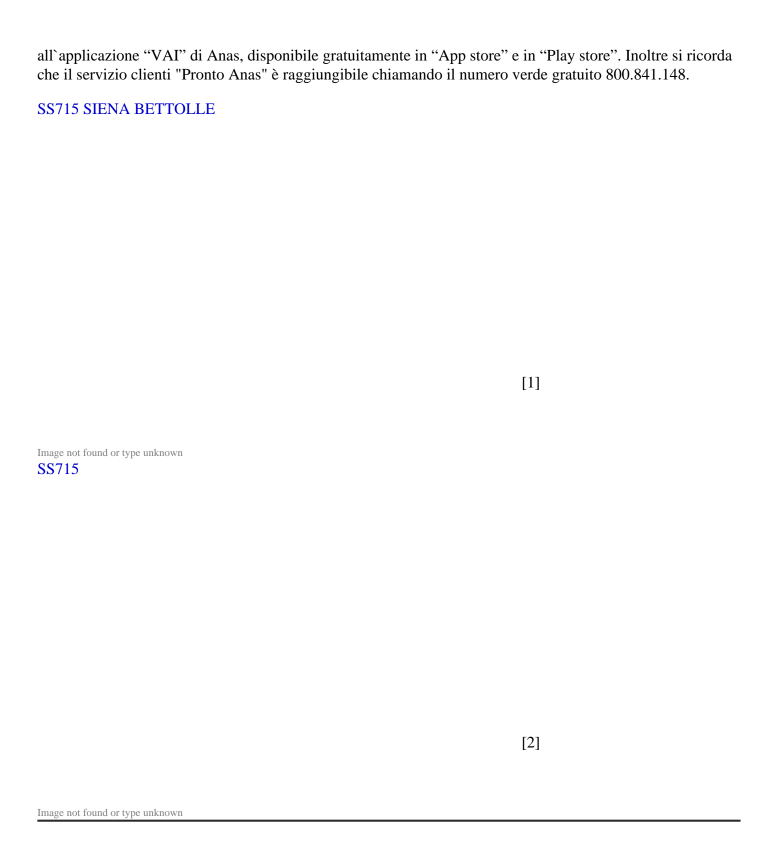
Avanza l'opera di risanamento profondo della pavimentazione avviata da Anas (Gruppo FS Italiane) sulla strada statale 715 "Siena-Bettolle".

Nei giorni scorsi sono stati ultimati i lavori che erano in corso in corrispondenza dello svincolo di **Sinalunga**, in provincia di Siena. Gli interventi, per un importo di **2 milioni di euro**, hanno riguardato la rimozione totale della vecchia pavimentazione fino agli strati più profondi e la realizzazione del nuovo piano viabile con asfalto drenante per un tratto **lungo complessivamente 4 km** sulla carreggiata in direzione Bettolle.

Nel 2018 e 2019 Anas ha completato lavori analoghi sulla Siena-Bettolle per un importo complessivo di **11 milioni di euro**. Dopo la stagione invernale saranno inoltre avviati gli interventi di risanamento della pavimentazione sulla carreggiata in direzione Siena, per un investimento di **5,5 milioni di euro**.

I lavori rientrano nel programma #bastabuche, avviato da Anas a partire dal 2016, con il quale è stato risanato il piano viabile di 20.000 km di corsie stradali in Italia, per un valore superiore a 1,5 miliardi di euro.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie



Collegamenti

- [1] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS715%20SIENA%20BETTOLLE.jpg
- [2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS715%20SIENA-BETTOLLE.jpg