

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: oggi in Gazzetta ufficiale l'esito di gara per la messa in opera di un nuovo sistema di impiantistica nel tratto compreso tra gli svincoli di Salerno e Padula/Buonabitacolo

Calabria, Cosenza, 05/04/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: oggi in Gazzetta ufficiale l'esito di gara per la messa in opera di un nuovo sistema di impiantistica nel tratto compreso tra gli svincoli di Salerno e Padula/Buonabitacolo

L'importo complessivo dei lavori è di circa 19,5 milioni di euro

L'Anas ha pubblicato oggi sulla Gazzetta Ufficiale l'esito del bando di gara per i lavori di messa in opera di un sistema di impiantistica sul tratto campano della nuova Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, compreso tra gli svincoli di Salerno e Padula/Buonabitacolo dal km 0,000 al km 108,000.

I lavori riguardano, in particolare, la fornitura e messa in opera di un sistema di Pmv (pannelli a messaggio variabile), telecamere, sensori di traffico, stazioni metereologiche per il controllo e la gestione dei flussi veicolari.

L'importo complessivo dell'appalto è di circa 19,5 milioni di euro.

I lavori sono stati aggiudicati all'A.T.I. Thales Italia S.p.A. - Pagano
