

Puglia, Bari, 19/06/2017

## **Puglia, Anas: aggiudicati i lavori per il ripristino della segnaletica orizzontale e servizi di Pronto Intervento lungo le strade statali nella regione**

Icona comunicati e siti in gare

*Gli appalti aggiudicati hanno un valore complessivo di oltre 6 milioni di euro*

Anas ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, lunedì 19 giugno 2017, gli esiti di cinque gare relative a lavori lungo le strade statali nella regione.

Nel dettaglio, il primo riguarda una gara – del valore di oltre 1,2 milioni di euro – relativa a lavori di manutenzione per il ripristino della segnaletica orizzontale lungo le strade statali 16 “Adriatica”, 93 “Appulo Lucana”, 96 “Barese”, 99 “di Matera”, 170 dir/A “di Castel del Monte”, 379 “Egnazia e delle Terme di Torre Canne”, 697 “dell’aeroporto di Brindisi” e lungo le Nuove Strade Anas (NSA) 367 (ex SS16 Adriatica - Asta di Cola Olidda), 368 (ex SS16 Adriatica - Asta di Barletta Sud), 369 (ex SS16 Adriatica - Asta di Bisceglie Sud) 370 (ex SS16 Adriatica - Asta di Barletta Nord) 113 (ex 16) e 294 (ex 96), tra le province di Bari, Brindisi e Barletta-Andria-Trani ed è stato aggiudicato alla Infratech Consorzio Stabile con sede in Napoli.

Gli altri quattro interessano le gare – del valore di circa 5 milioni di euro – relative ad appalti triennali per servizi di Pronto Intervento e lavori di manutenzione non programmabili per eventuali danni causati al patrimonio stradale, in caso di incidenti lungo tutte le strade di competenza Anas nella regione.

Le imprese aggiudicatrici sono la Gardaunia Srl con sede in Foggia e la Proto Giuseppe con sede in Oria (BR).

Gli interventi, relativi ai quattro appalti, permetteranno di innalzare gli standard di sicurezza e percorribilità delle arterie stradali pugliesi, garantendo la tempestività di ripristino della circolazione in caso di incidenti stradali.

Per informazioni su tutti i bandi di gara [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1].

Bari, 19 giugno 2017

---

[1] <http://www.stradeanas.it>