

Valle d'Aosta, Aosta, 26/11/2014

Valle d'Aosta, Anas: in Gazzetta Ufficiale l'aggiudicazione degli appalti dei lavori di manutenzione straordinaria sulle strade statali 26 `della Valle d'Aosta` e 27 `del Gran San Bernardo`

L'Anas ha pubblicato oggi, mercoledì 26 novembre 2014, sulla Gazzetta Ufficiale l'esito di due gare per l'appalto di lavori sulle strade statali 26 `della Valle d'Aosta` e 27 `del Gran San Bernardo` per un investimento complessivo di circa 2,4 milioni di euro.

Il primo appalto riguarda gli interventi di manutenzione straordinaria sui viadotti Cillian, Marmore sulla strada statale 26 `della Valle d'Aosta` e sul viadotto Echevennoz sulla strada statale 27 `del Gran San Bernardo` nei comuni di Saint Vincent e Etroubles.

I lavori, aggiudicati all'impresa EDIL SAMA dell'ing. Mario Santalucia S.r.L., prevedono il ripristino strutturale e l'impermeabilizzazione degli impalcati, la regimentazione delle acque della piattaforma stradale, il ripristino dei giunti di dilatazione, la sostituzione degli appoggi e l'adeguamento delle barriere di protezione.

L'importo complessivo dell'appalto è di circa 1 milione di euro e il termine stabilito per l'esecuzione dei lavori è di 230 giorni dalla data di consegna.

Il secondo esito di gara interessa i lavori di manutenzione straordinaria sul viadotto Cascata sulla strada statale 26 `della Valle d'Aosta`, nel comune di Donnas.

Gli interventi prevedono il ripristino strutturale e l'impermeabilizzazione degli impalcati, la regimentazione delle acque della piattaforma stradale, il ripristino dei giunti di dilatazione, la sostituzione degli appoggi e l'adeguamento delle barriere di protezione.

L'importo dei lavori è di oltre 1,4 milioni di euro. Aggiudicataria dei lavori è l'impresa PALISTRATE 2000 S.r.L. che avrà a disposizione 175 giorni, a partire dalla data di consegna, per la realizzazione delle opere.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara: www.stradeanas.it [1]

Aosta, 26 novembre 2014

Collegamenti

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