

Piemonte, Torino, 17/11/2017

# **Piemonte, Anas: pubblicato bando di gara per lavori di adeguamento degli impianti tecnologici della galleria “Montecrevola”, sulla strada statale 33 “del Sempione”**

Icona comunicati esiti gare

Anas ha pubblicato oggi sulla Gazzetta ufficiale il bando di gara relativo all’adeguamento degli impianti tecnologici della galleria “Montecrevola” della lunghezza di circa 2 km, ubicata sulla strada statale 33 “del Sempione”, dal km 129,426 al km 131,674, nel comune di Crevoladossola, nella provincia del Verbano-Cusio-Ossola.

I lavori, per un investimento complessivo di oltre 19 milioni di euro, sono finalizzati all’adeguamento degli impianti tecnologici, ai sensi del D.L. n° 264 del 05.10.2006, in materia di sicurezza per gallerie della rete stradale trans europea.

Gli interventi prevedono una durata di 365 giorni e consistono nella realizzazione dei presidi per la prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011, oltre che all’implementazione del sistema di ventilazione e gli ulteriori sistemi per il monitoraggio e controllo (sistema di videosorveglianza, colonnine SOS, installazione pannelli a messaggio variabile, Illuminazione di emergenza) e la sostituzione di tutti i corpi illuminanti esistenti con tecnologia a LED.

Le offerte digitali, corredate dalla documentazione richiesta, dovranno pervenire sul Portale Acquisti di ANAS <https://acquisti.stradeanas.it> [1], a pena di esclusione, entro le ore 12.00 del giorno 22/12/2017.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [2] alla sezione appalti.

---

## **Collegamenti**

[1] <https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=5OLrebULZCRWQosqzdO93dHtnQWW3YCnVereO6r-807KeUUMoy3VCA..&URL=https%3a%2f%2facquisti.stradeanas.it%2f>

[2]

[https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=fVJ4UCd7ZbiYkzVaEAVSEaqTmZ5iOT3\\_jGxtykEM5rjKeUUMo](https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=fVJ4UCd7ZbiYkzVaEAVSEaqTmZ5iOT3_jGxtykEM5rjKeUUMo)