

Emilia Romagna, Bologna, 13/05/2011

Anas, Emilia Romagna: aggiudicata la gara per la progettazione e la realizzazione della variante alla strada statale 63 “del Valico del Cerreto”, all’altezza di Bocco (RE)

L’Anas ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi l’esito della gara d’appalto per la realizzazione della variante alla strada statale 63 “del Valico del Cerreto” all’altezza dell’abitato di Bocco, nel comune di Casina, in provincia di Reggio Emilia.

Aggiudicataria è risultata essere l’associazione temporanea di Imprese “Consorzio Ravennate delle Cooperative di Produzione e Lavoro S.c.p.A. – CCC Coop. Costruzioni”, con sede a Ravenna, che avrà ora a disposizione tre mesi per presentare il progetto esecutivo e tre anni per completare la realizzazione dell’opera.

L’aggiudicazione è avvenuta secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa tenendo conto, oltre che del prezzo, anche del pregio tecnico, dell’impatto ambientale, del contenimento dei consumi energetici, della gestione del traffico in corso d’opera, del tempo e del costo di manutenzione.

L’opera, per un investimento complessivo circa 64,5 milioni di euro, consentirà di bypassare completamente l’abitato di Bocco riducendo i disagi per i residenti e i tempi di percorrenza nonché, trattandosi di un tracciato previsto per la gran parte in galleria, innalzando i livelli di sicurezza di una strada di montagna particolarmente esposta alle gelate invernali.

Il nuovo tracciato previsto dal progetto definitivo si innesta a sud di Bocco, dove sarà realizzata una rotonda, ricongiungendosi con l’attuale sede stradale a nord dell’abitato, dove è prevista un’ulteriore rotonda. Il percorso, lungo circa 1,5 chilometri, comprende un tratto in trincea aperta, due gallerie della lunghezza complessiva di circa 1 chilometro e un viadotto di circa 90 metri.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet www.stradeanas.it [1]

Bologna, 13 maggio 2011

Collegamenti

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