

[Home](#) > Anas, Marche: avviati oggi i lavori di costruzione della variante alla strada statale 77 “della Val di Chienti” per velocizzare il traffico lungo l’appennino umbro-marchigiano

12/10/2006

Anas, Marche: avviati oggi i lavori di costruzione della variante alla strada statale 77 “della Val di Chienti” per velocizzare il traffico lungo l’appennino umbro-marchigiano

Il primo lotto, nel tratto Sfercia-Collesentino, verrà terminato entro novembre 2009

I lavori prevedono un investimento complessivo pari a 68,6 milioni di euro

Con la cerimonia di posa della prima pietra, l’Anas ha avviato oggi i lavori di completamento della variante alla strada statale 77 “Val di Chienti”, nel tronco Sfercia – Muccia, in provincia di Macerata.

I lavori interesseranno il tratto compreso tra lo svincolo “Sfercia” e la località “Collesentino”, per uno sviluppo complessivo di circa 3 km.

I lavori del primo lotto Sfercia Collesentino, consegnati oggi, termineranno entro novembre 2009 e comporteranno un investimento complessivo pari a 68,6 milioni di euro.

La variante permetterà di ridurre i tempi di percorrenza lungo il tratto appenninico Umbro-Marchigiano, evitando l’attraversamento del centro abitato di Polverina.

L’intervento prevede la realizzazione di una piattaforma stradale composta da due corsie per ogni senso di marcia di larghezza variabile tra 3,50 metri e 3,75 metri e banchine bitumate di 0,50 metri sul lato sinistro e variabili tra 1,50 metri e 1,75 metri sul lato destro. La sezione stradale in viadotto varia tra 9,00 metri e 9,75 metri per senso di marcia, mentre nei tratti a piattaforma unica, a doppia carreggiata, la sezione risulta variabile tra 22,70 metri e 25,00 metri.

Tra le opere d’arte principali sono previsti l’allargamento di un viadotto esistente (Valdie) e la realizzazione di 5 nuovi viadotti a doppia carreggiata, con impalcato del tipo a struttura mista acciaio-calcestruzzo (Chienti II, III, IV, Polverina) e a travi prefabbricate (Chienti I), e 2 gallerie a doppia canna.

Ancona, 12 ottobre 2006
