

15/09/2005

Salerno-Reggio Calabria: aggiudicati i lavori del Macrolotto 4b da Altilia a Falerna

I lavori prevedono l'ammodernamento di 18,5 nuovi km del tratto calabrese della A3, per un costo di 380 milioni di euro

Partiranno presto i lavori per l'ammodernamento di altri 18,5 km del tratto calabrese dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria. L'Anas ha aggiudicato in via provvisoria alla Pizzarotti & C. S.p.A., quale contraente generale, i lavori del Macrolotto 4b per ammodernare altri 18,5 km dell'A3 che vanno dal km 286, all'altezza dello svincolo di Altilia (in provincia di Cosenza), al km 304,200, presso lo svincolo di Falerna (in provincia di Catanzaro).

Il progetto, che rientra nell'ambito di applicazione della Legge Obiettivo per le infrastrutture strategiche, ha previsto l'unificazione di due precedenti lotti. Il tracciato da ammodernare interessa i comuni di Altilia Grimaldi e Aiello Calabro, nella provincia di Cosenza, e di Martirano Lombardo, S. Mango D'Aquino, Nocera Tirinese e Falerna, nella provincia di Catanzaro. I lavori, che prevedono la realizzazione di due corsie di marcia per carreggiata, da 3,75 metri ciascuna, e di una corsia di emergenza di 3 metri, si svolgeranno parte in sede e parte (circa il 20%) in "variante". Circa il 30% dell'intero tracciato è su viadotti ed in galleria. Le opere d'arte più importanti sono due viadotti ("Savuto", di 497 metri, e "Fiume Grande", di 310 metri), cinque gallerie (tra cui quella dell'Ogliastro, di 834 metri, e la galleria Monaco, di 497 metri in carreggiata nord e di 730 metri in carreggiata sud), e due svincoli a livelli sfalsati (S. Mango d'Aquino e Falerna).

L'importo complessivo dell'opera ammonta a circa 380 milioni di euro netti, tra lavori e somme a disposizione, finanziati in parte dai fondi QCS 2000/2006-PON Trasporti e in parte mediante i fondi del Piano Triennale Anas 2002-2004. Il tempo di esecuzione delle opere è stimato in 1.340 giorni, comprensivi di 120 giorni per la redazione della progettazione esecutiva.

Roma, 15 settembre 2005
