

Puglia, Bari, 22/07/2004

## **Puglia, riunione Anas-Municipio di Mesagne sulla Statale 7: comune giudizio positivo sul progetto dei lavori di completamento dei lotti IV e V**

I lavori di completamento del IV e V lotto della strada statale n. 7 "Appia" inizieranno entro settembre. Nella riunione, alla quale hanno partecipato il Capo Compartimento dell'ANAS Claudio De Lorenzo e il Sindaco del Comune di Mesagne, avv. Mario Sconosciuto, è stato espresso un giudizio positivo sul progetto esecutivo redatto dall'ANAS, relativo ai lavori urgenti per il completamento della sovrastruttura stradale e delle opere complementari relative all'asta principale (1° stralcio), che prevede:

- la realizzazione per l'intera tratta stradale del tappeto di usura previa risagomatura di alcuni tratti della sovrastruttura esistente;
- la posa in opera di segnaletica orizzontale e verticale;
- la posa in opera di embrici e cunette trapezoidali di rivestimento in calcestruzzo ed esecuzione di vasche di raccolta, sempre in calcestruzzo, per il corretto funzionamento della sistemazione idraulica;
- l'integrazione delle barriere protettive spartitraffico e laterali dell'asta principale;
- il completamento dell'impalcato del cavalcavia relativo allo svincolo per l'abitato di S. Donaci al km. 706+908.

Il progetto è stato redatto ed approvato in linea tecnica dall'ANAS Compartimento di Bari entro i termini precedentemente fissati e trasmesso alla Direzione Generale ANAS il 21 luglio 2004 per la competente disposizione di finanziamento. I lavori saranno avviati entro il mese di settembre e quindi nel rispetto degli impegni assunti dal Presidente dell'ANAS Vincenzo Pozzi.

Nella riunione è stato deciso anche che il progetto esecutivo dei lavori di completamento del 2° stralcio, che comprenderà tutte le ulteriori lavorazioni, sarà redatto dall'ANAS entro la fine del prossimo mese di settembre, previa anche intese con il Comune di Mesagne, e le relative lavorazioni saranno avviate entro la fine del corrente anno.

Bari, 22 luglio 2004

---