

PRESENTAZIONE POTENZIAMENTO ASSE STRADALE OLBIA - SASSARI :

Il collegamento esistente è rappresentato da una strada a carreggiata unica a due corsie. L'ammodernamento dell'itinerario rientra tra le disposizioni urgenti di protezione civile e consiste in un adeguamento al tipo B (4 corsie) suddiviso in 10 lotti di cui 8 in fase di esecuzione e 2 in fase di progettazione esecutiva. L'intervento ha un sviluppo complessivo di circa 80 km. Data presunta fine lavori 2017. L'opera è riportata nel XII Allegato Infrastrutture al DEF 2014 (aggiornamento di settembre 2014).

Dalla rilevazione dell'ANAC sullo stato di attuazione delle opere comprese nel PIS, che si basa sui dati comunicati dal RUP al 31 dicembre 2014, si rileva il seguente avanzamento per lotti:

- 1° lotto - tronco 1° - dal km 0+000 al km 11+400 - lavori in corso;
- 2° lotto - tronco 1° - dal km 11+400 al km 21+800 - in data 24/07/2014 è stato approvato il progetto esecutivo ed è in fase di completamento l'acquisizione dei pareri necessaria alla consegna dei lavori;
- 3° lotto - tronco 1° - dal km 21+800 al km 33+638 - lavori in corso;
- 4° lotto - tronco 2° - dal km 0+000 al km 9+510 - in corso le attività di progettazione esecutiva propedeutiche alla consegna dei lavori;
- 5° lotto - tronco 2° - dal km 9+510 al km 18+999 - lavori in corso;
- 6° lotto - tronco 3° - dal km 0+000 al km 6+100 - in corso le attività di progettazione esecutiva propedeutiche alla consegna dei lavori;
- 7° lotto - tronco 3° - dal km 6+100 al km 13+100 - lavori in corso;
- 8° lotto - tronco 3° - dal km 13+100 al km 21+879 - lavori in corso;
- Lotto 0 - "Adeguamento SS 131 dal km 191+520 al km 193+300 - collegamento SS 131 SS 597 (bivio Ploaghe)" lavori in corso;
- Lotto 9 - "Adeguamento tra Olbia e lo svincolo con la S.S. 131 DCN (Diramazione Centrale Nuorese);
- Intervento di potenziamento dell'aeroporto di Olbia, adeguamento della viabilità di accesso e opere connesse - lavori in corso;
- Adeguamento Ponte Rio Padrongianus - lavori ultimati.

Fonte MIT Scheda Silos