

Sardegna, Cagliari, 10/03/2021

# ANAS, SARDEGNA: PROSEGUONO I LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL LOTTO 3 DELLA NUOVA STATALE 195

Icona comunicati limitazioni

- **da domani limitazioni per l'istallazione degli impianti di illuminazione e dei portali di segnaletica**

Nell'ambito dei lavori di completamento del lotto 3 della nuova strada statale 195 "Sulcitana", a partire da domani 11 marzo saranno attive limitazioni al traffico nel tratto a della nuova strada statale 195 ricadente nei territori di Sarroch, Villa San Pietro e Pula, nell'Area metropolitana di Cagliari.

Le limitazioni saranno in vigore secondo la seguente programmazione:

- **giovedì 11 marzo tra le ore 7:00 e le 17:00** - chiusura della carreggiata in direzione Pula nel tratto compreso tra lo svincolo Saras - Zona Industriale e lo svincolo di Villa San Pietro, con percorso alternativo segnalato in loco;
- **giovedì 11 marzo tra le ore 10:30 e le 12:30** - chiusura al traffico della carreggiata direzione Cagliari tra la rotonda di immissione alla nuova strada a 4 corsie (località Matta de Ias) e lo Svincolo di Sarroch, il percorso alternativo è rappresentato dalla vecchia SS 195;
- **venerdì 12 marzo tra le ore 7:00 e le 17:00** - chiusura al traffico della carreggiata in direzione Pula nel tratto compreso tra lo svincolo di Sarroch e lo svincolo di Villa San Pietro, con percorso alternativo segnalato in loco;
- **lunedì 15 marzo tra le ore 7:00 e le 17:00** - chiusura al traffico della carreggiata direzione Cagliari tra la rotonda di immissione alla nuova strada a 4 corsie (località Matta de Ias) e lo Svincolo di Villa San Pietro, il percorso alternativo è rappresentato dalla vecchia SS 195;
- **martedì 16 marzo tra le ore 7:00 e le 17:00** - chiusura al traffico della carreggiata direzione Cagliari tra la rotonda di immissione alla nuova strada a 4 corsie (località Matta de Ias) e lo Svincolo di Sarroch, il percorso alternativo è rappresentato dalla vecchia SS 195.

Le limitazioni si rendono necessarie per consentire l'istallazione degli impianti di illuminazione e dei portali di segnaletica.

---