

La visita programmata sui cantieri aperti:

- quattro corsie del tratto denominato "Orimini";
- sicurezza aste di penetrazione a Martina Franca con il rifacimento del pacchetto stradale e l'introduzione di tre rotonde per regolare la velocità dei veicoli nei punti più pericolosi;
- adeguamento sede stradale del tratto compreso tra Fasano e Laureto con la realizzazione di due rotonde, l'omogeneizzazione della geometria stradale, il miglioramento dei raggi di curva e l'ampliamento delle corsie e delle banchine.

per verificare lo stato di avanzamento lavori con particolare attenzione alla sicurezza stradale, previsti dispositivi per attenuare gli impatti dovuti a incidenti, rifacimento della pavimentazione con tappeto d'usura fonoassorbente e adeguamento della segnaletica verticale e orizzontale, e alla tutela del pregevole contesto paesaggistico, previsti lavori di mitigazione ambientale, tra i quali il rivestimento di muri in pietra locale e il reimpianto di ulivi monumentali.

Durante il periodo previsto di monitoraggio si sono bloccati tutti i lavori e non siamo riusciti a contattare i responsabili di cantiere e dell'Anas.

Il nostro impegno di monitoraggio civico proseguirà quando i lavori riprenderanno, previa autorizzazione e disponibilità dei responsabili, per comprendere l'iter amministrativo, il suo stato e le ragioni del mancato aggiornamento dei dati.

L'attività di monitoraggio è avvenuta intervistando un Consigliere Regionale, impegnato sui temi delle infrastrutture strategiche del territorio, il Sindaco di Martina Franca, gli Assessori ai Lavori Pubblici e al Trasporto Pubblico Locale, per sondare quali iniziative si intendono intraprendere per promuovere la cultura della mobilità sostenibile e favorire la connessione dei sistemi urbani alle reti principali, quali rischi si intravedono per centrare gli obiettivi e quali opportunità si intendono perseguire, se saranno previsti meccanismi di premialità per i cittadini virtuosi e/o sanzionatori per quelli che non seguono le linee guida, quali tecnologie telematiche si intendono adottare a supporto della sicurezza stradale e del monitoraggio ambientale.