

Sottopasso in via Roma per dribblare la ferrovia .Lavori da 1,6 milioni a torre de' passeri

TORRE DE' PASSERI Con la conferenza dei servizi, svolta due giorni fa nella sala consiliare del Comune, è stato approvato il progetto per la realizzazione di un sottopasso in via Roma, carrabile e pedonale. Sarà eseguito da Rete ferroviaria Italiana (Rfi) con un investimento di un milione e 600 mila euro ottenuto da fondi comunitari. Un'opera indispensabile e propedeutica alla successiva soppressione del passaggio a livello della linea ferrata Sulmona-Pescara, divenuto un ostacolo alla circolazione stradale e una penalizzante barriera urbana che divide in due l'abitato. Presenti al tavolo tecnico con Rfi, la Asl, l'Aca, 2i Rete Gas, Telecom Italia, vigili del fuoco, oltre all'ufficio tecnico comunale rappresentato dall'architetto Gianni D'Addazio e dal geometra Gianluca Borsetti. Provincia e Enel hanno aderito inviando proprie determinazioni. Il progetto è stato approvato con le prescrizioni discusse nel corso dell'incontro al fine di consentire la redazione degli elaborati esecutivi entro giugno prossimo e avviare così i lavori. «Si tratta di un progetto che l'amministrazione porta avanti già da due precedenti legislature», spiega il sindaco Piero Di Giulio, «siamo favorevoli alla soppressione del passaggio a livello che da troppo tempo divide il paese a metà con non poche difficoltà alla viabilità. Il progetto prevede la realizzazione di un sottopasso: per garantire la sicurezza dei pedoni durante l'apertura del cantiere», prosegue Di Giulio, «è stato avviato da alcune settimane l'intervento per la realizzazione di un ulteriore sottopasso pedonale, fruibile anche da soggetti con disabilità motorie, che collegherà via Vignola con largo della Stazione, mentre per ciò che attiene alla circolazione stradale, sarà dirottata sulla variante alla provinciale, inaugurata due anni fa. Nella zona oggetto dei lavori, l'amministrazione è intervenuta con un piano di zona artigianale e realizzazione di una strada di servizio».

