

SICUREZZA

Lungo via del Brennero si potenzia l'illuminazione

Due mesi circa di lavori

Interventi analoghi in San Martino, Santa Maria e Riglione. L'assessore Latrofa: abbiamo ottenuto per questo fondi del ministero

PISA

Al via l'intervento per potenziare ed implementare la pubblica illuminazione sulla via del Brennero. A breve, al via i lavori anche per le zone di San Martino, Santa Maria e Riglione. In via del Brennero l'intervento riguarda il tratto compreso tra largo del Parlascio e Porta San Zeno: nello specifico si provvederà alla rimozione e alla sostituzione dei pali e dei corpi illuminanti lungo la strada. Il cantiere resterà aperto per circa due mesi. L'intervento (appalto affidato alla ditta Stl Srl di Livorno, esecuzione in subappalto opere stradali ditta F.lli Berti di Livorno) ha preso il via dall'intersezione di via del Brennero con via Bianchi fino all'intersezione con l'arco di San Zeno.

«Abbiamo intercettato un finanziamento statale fina-

lizzato all'efficiamento energetico che ci permetterà fino al 2024 di disporre di fondi aggiuntivi da investire nel potenziamento e nel rinnovamento del sistema dell'illuminazione pubblica: un investimento di quest'anno di poco meno di 100mila euro a fronte di un finanziamento di 850mila euro per i prossimi anni», dice l'assessore ai lavori pubblici **Raffaele Latrofa**.

Sono previsti interventi di efficientamento energetico di porzioni degli impianti di pubblica illuminazione anche in zona San Martino, zona Santa Maria e zona Riglione. Le strade interessate dai lavori sono via Villa Glori, via Toselli e via Risorgimento). In tutte le strade in cui saranno sostituiti i pali, il programma prevede l'asfaltatura, la sistemazione dei cordoli, il rifacimento della segnaletica orizzontale, la manutenzione di cavi e quadri elettrici. L'importo totale stanziato dal **Comune di Pisa** per il progetto è di 98.140,04 euro, somma che il **Comune di Pisa** ha ottenuto come finanziamento dal ministero degli Interni. —



Raffaele Latrofa

© RIPRODUZIONE RISERVATA

