

Cascina, 250 mila euro per lavori alle strade dell'Ansa dell'Arno

Author : Redazione

Date : 5 marzo 2014



Stanno per partire i sei interventi sulle strade della cosiddetta Ansa dell'Arno, progettati per migliorarne gli standard di percorribilità e sicurezza. Il Comune ha stanziato **250mila euro** per intervenire in più punti della rete stradale che collega i centri abitati di questa zona di campagna. La conclusione dei lavori è prevista entro **giugno 2014**.

Sarà sistemato il tratto di 200 metri di via Piastroni che dall'incrocio con via Del Mulino e via Musigliano va verso la scuola elementare di Musigliano. La sistemazione servirà per completare la messa in sicurezza e l'adeguamento veicolare e pedonale di questa strada.

In prossimità della badia di San Savino, lungo via Vecchia Fiorentina, all'incrocio con via Sant'Antonio, sarà realizzata la segnaletica orizzontale e verticale.

In via di Borgo saranno realizzati alcuni stalli di sosta per consentire una sosta sicura ai veicoli dei residenti e di chi vi transita in maniera occasionale.

Saranno tolte le barriere architettoniche sui marciapiedi presso l'area a verde di via Pettori, di fronte all'obelisco. L'attuale pavimentazione, in ghiaia sciolta, sarà sostituita con una nuova posa in cemento architettonico e saranno spostati i pali della pubblica illuminazione ora posti al centro del marciapiede.

Sarà inoltre sistemato il tratto iniziale dello stradello che collega via San Sisto al cimitero con una asfaltatura dell'area, che presenta vari dissesti e buche, e che rimane inserita in un percorso ancora perfettamente asfaltato quindi percorribile in sicurezza dalla cittadinanza che visita il cimitero di San Sisto.

Infine, saranno sistemati alcuni tratti di via Fratelli Bandiera con una nuova sagomatura della sezione stradale e con una nuova bitumatura. Quest'ultimo lavoro è necessario per mettere in sicurezza il tratto che va dall'incrocio con via di Quarto all'incrocio con via Meliani, dove tuttavia occorrerà un ulteriore intervento per risolvere il cedimento dei fossati laterali.