



Comune di Noceto
Ufficio Stampa

ESTENDIMENTO E OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

E' stato approvato il progetto esecutivo relativo all'estensione e l'ottimizzazione del sistema di videosorveglianza nel capoluogo ed in alcune zone frazionali, con riferimento a via Pontetaro, alla via Emilia, alla provinciale 357R, a via Medesano, a via Ghiaie Superiori, a via Case Bruciate, alla rotatoria di via San Lazzaro sulla pedemontana, al polo scolastico di via Dello Sport e agli accessi alla scuola Pelacani.

L'intervento, del costo complessivo di 90mila Euro, va così ad aggiungersi ai 400mila Euro già investiti a partire dal 2014 a favore della sicurezza, che hanno previsto estensioni della rete di videosorveglianza nelle frazioni di Pontetaro, Borghetto e Costamezzana.

Il progetto recentemente approvato concretizza l'impegno dell'Amministrazione Comunale ad eseguire interventi capillari in particolare nelle strade di accesso al capoluogo e nei punti più "sensibili", ed è basato sull'innovazione tecnologica e su sistemi sofisticati di ultima generazione, le cosiddette "telecamere intelligenti" che hanno dato un'autentica svolta a quelli del passato.

Il complesso degli interventi dà ormai completa attuazione al programma contenuto all'interno del Patto per la Sicurezza che il sindaco Fabio Fecci ha siglato il 26 aprile 2015 con il Prefetto di Parma.

Il progetto prevede che ogni postazione sia composta da una o più telecamere posate su supporti esistenti o su nuovi pali di illuminazione pubblica, collegate in wireless e/o fibra ottica alla Centrale Operativa situata presso il Municipio di Noceto.

Per quanto riguarda i varchi OCR (lettura targhe), essi saranno bidirezionali o monodirezionali a seconda dei transiti da monitorare; quando la strada ove sono poste le telecamere di lettura targhe è sufficientemente stretta, vi è comunque la possibilità di leggere le targhe in entrambi i sensi di marcia con una sola telecamera.

Nel capoluogo verranno installate telecamere OCR atte a rilevare le targhe dei veicoli che transitano ad una velocità limitata (max 50-70km/h); nelle frazioni telecamere OCR per la rilevazione delle targhe dei veicoli che transitano ad una velocità elevata (max 130 km/h).

Le immagini ed i dati raccolti dalle telecamere di Noceto saranno trasmessi alla Centrale Operativa tramite cavi in fibra ottica collegati al Municipio.

Presso ogni varco o area videosorvegliata, o all'ingresso delle località, saranno installati avvisi informativi per rispettare le disposizioni previste dal Codice della Privacy (art. 13) con formula sintetica di informativa "minima". Il cartello di avviso, di dimensioni adeguate, sarà collocato nei luoghi ripresi o nelle immediate vicinanze e posizionato in modo da essere chiaramente visibile.

Il progetto è stato redatto dallo studio ET dell'ing. Enrico Tedeschi e dall'ing. Alessia Mendola, di Parma.