

## DALLA SICUREZZA DEI LUOGHI ALLA SICUREZZA DEI CITTADINI.

### cliente\_

Comune del Centro Italia

### distributore/system integrator

Masuzzo Elettroimpianti S.r.l.

### applicazione\_

Controllo cittadino

Sicurezza residenziale

Lettura targhe

*Comuni più sicuri grazie alla soluzione di videosorveglianza IP di GANZ.*

### Richiesta del committente

Negli ultimi anni, si sono registrati in maniera sempre più crescente episodi di vandalismo, reati di tipo predatorio contro il patrimonio pubblico, in chiese, scuole, appartamenti ed attività commerciali di un piccolo Comune del centro Italia. A fronte della crescente domanda di sicurezza da parte della cittadinanza e degli esercenti, nasce l'esigenza di monitorare piazze e vie principali per contrastare la microcriminalità, migliorando la vivibilità urbana e riducendo i comportamenti antiambientali, antisociali e l'insicurezza dei residenti.

### Soluzione tecnica

La pressante richiesta di sicurezza ha spinto le amministrazioni a realizzare un impianto di videosorveglianza territoriale, affidandone l'installazione alla società Masuzzo Elettroimpianti S.r.l. La soluzione adottata si basa sulla fornitura di server e telecamere dome e bullet IP da 3MP a 4MP, dispositivi di ripresa per lettura targhe e relative telecamere di contesto, dislocate in piazze e strade, oltre che in punti vendita, tabaccherie e bar, il tutto centralizzato nella piattaforma di gestione software GANZ CORTROL.

### Sviluppo del progetto

Il progetto realizzato fa capo al centro di controllo, ubicato c/o il Comando di Polizia Locale. L'impianto è composto da 9 postazioni di ripresa: 9 telecamere per lettura targhe modello ZN8-BB2M722-DR e 9 telecamere di contesto da 4MP modello ZN8-BANVF59. Su ogni palo è stata installata una coppia di telecamere, ad un'altezza di circa 5 metri, per consentire la rilevazione di targa, modello, marca e colore dei mezzi in transito, grazie anche al relativo filmato di contesto. Nelle principali piazze e svincoli di maggior passaggio, sono state disposte ed installate telecamere di tipo dome brandeggiabili da 3MP modello ZN8-P5NTAF61L. La centrale di supervisione è composta da 3 server per la registrazione delle immagini, 2 server per la lettura targhe ed un sesto server dedicato alle telecamere di contesto ed alle dome. Il tutto controllato in centrale dalla piattaforma SW GANZ CORTROL Premier 48 e da monitor 4K che consentono il monitoraggio in tempo reale di qualsiasi telecamera collegata e le relative registrazioni.

### Vantaggi ottenuti

La soluzione impiegata assicura una videosorveglianza IP affidabile e completa, garantendo un controllo preciso e puntuale del territorio. Inoltre, la semplice interfaccia software consente la gestione ed un monitoraggio da remoto di tutte le aree, per un pronto intervento da parte delle forze dell'ordine. Grazie al sistema di videosorveglianza GANZ i cittadini ed i piccoli esercenti del comune laziale godono di un concreto senso di sicurezza, anche nelle zone più isolate e vulnerabili.

