

## DALLA SICUREZZA DEI LUOGHI ALLA SICUREZZA DEI CITTADINI.

### cliente\_

Comune del Nord Italia

### distributore/system integrator

Enet Solution S.r.l.

### applicazione\_

Controllo cittadino

Sicurezza residenziale

Lettura targhe

*Municipalità più sicure grazie alla soluzione di videosorveglianza IP di GANZ.*

### Richiesta del committente

A fronte della crescente domanda di sicurezza da parte della cittadinanza e degli esercenti, nasce l'esigenza di monitorare strade, piazze e vie principali di un comune lombardo, per contrastare la microcriminalità, migliorando la vivibilità urbana e riducendo i comportamenti anti-ambientali, antisociali e l'insicurezza dei residenti.

### Soluzione tecnica

La pressante richiesta di sicurezza ha spinto le amministrazioni locali a realizzare un impianto di videosorveglianza territoriale, affidandone l'installazione alla società Enet Solution S.r.l. La soluzione adottata si basa sulla fornitura di server e telecamere dome e bullet IP, dispositivi di ripresa per lettura targhe e relative telecamere di contesto, dislocate in piazze e strade, il tutto centralizzato nella piattaforma di gestione software GANZ CORTROL.

### Sviluppo del progetto

L'architettura del progetto realizzato si basa su piattaforma client-server. Sono state fornite unità server NVR dislocate in differenti edifici e centralizzati su un server principale collegato al palazzo comunale ed al comando di polizia locale. In campo sono state installate telecamere dome motorizzate modello ZN8-P3X30-NIR e telecamere IP, bullet e minidome, modello ZN8-MB4M28-N e ZN8-M4NTVF56L-E, collegate a switch Ethernet 8 porte. L'intera rete è cablata in fibra ottica e l'impianto è supervisionato in sala controllo grazie alla piattaforma software GANZ CORTROL, tramite un videowall composto da monitor 4K 50" modello PD504-4KLED, che consentono il monitoraggio in tempo reale di tutte le postazioni di ripresa collegate e le relative registrazioni. La licenza è già predisposta per gestire di base 100 flussi video, con possibilità di future espansioni per i diritti di aggiornamento, sino ad ulteriori 10 anni.

In base alla presente architettura di sistema, in funzione delle diverse esigenze, su ogni postazione in campo ci sarà la possibilità di integrare ulteriori soluzioni quali: telecamere per la lettura targhe, il riconoscimento facciale ecc.

### Vantaggi ottenuti

La soluzione impiegata assicura una videosorveglianza IP affidabile e completa, garantendo un controllo preciso e puntuale del territorio. La semplice interfaccia software consente la gestione ed il monitoraggio da remoto di tutte le aree, per un pronto intervento da parte delle forze dell'ordine.

Grazie al sistema di videosorveglianza IP GANZ i cittadini del comune lombardo godono di un concreto senso di sicurezza.

