

## Il Tracky Point di FAI Service fa il pieno di sicurezza con le telecamere Axis.

La nuova area di sosta e rifornimento per camion e automobili FAI Service alle porte di Cuneo sceglie Axis Communications e TecnoWorld Group per la sicurezza dei clienti e delle strutture.



**Cliente:**  
FAI Service

**Luogo:**  
Cuneo, Italia

**Settore di attività:**  
Trasporti

**Applicazione:**  
Videosorveglianza aree pubbliche

**Partner di Axis:**  
TecnoWorld Group,  
Milestone

### Missione

Il Tracky Point è un'area dedicata alla sosta e al rifornimento dei mezzi pesanti ma aperta a tutti e con vantaggi e sconti per gli automobilisti. Situato alle porte di Cuneo, in una posizione strategica presso l'uscita autostradale A33 Cuneo-Centro, è stato realizzato da FAI Service, società che eroga servizi nell'autotrasporto e che conosce perfettamente le esigenze del settore. Per garantire la sicurezza delle ditte e delle persone che utilizzano i numerosi servizi dell'area, dalla sosta dei mezzi al riposo dei camionisti, fino al rifornimento di camion e auto, la società ha scelto di installare un moderno impianto di videosorveglianza, in grado di monitorare anche eventuali atti vandalici.

### Soluzione

Il sistema progettato da TecnoWorld Group, partner installatore di Axis permette una sorveglianza puntuale delle aree più sensibili grazie a 13 telecamere Axis da esterno di ultima generazione. In particolare la struttura si avvale di 7 telecamere AXIS P3367-VE, 3 telecamere

AXIS Q1765-LE, 2 telecamere AXIS P3364-LVE 6mm e una AXIS P12, una telecamera miniaturizzata HDTV estremamente discreta. Completa la soluzione il Software di registrazione Milestone Xprotect® Professional per una gestione e visualizzazione delle immagini in remoto.

### Risultato

L'impianto risponde pienamente alle esigenze del cliente finale. La soluzione adottata garantisce una videosorveglianza IP estremamente affidabile e completa, grazie all'ottima qualità d'immagine delle telecamere Axis che assicurano un controllo efficace dell'area di servizio e dei movimenti degli utenti al suo interno, anche nei punti potenzialmente più nascosti.



FAI Service è da più di 25 anni una società di riferimento nell'erogazione di servizi per il settore dell'autotrasporto. Per rispondere concretamente alla richiesta di spazi adeguati alla sosta da parte dei rappresentanti della categoria e per fornire un servizio sempre più completo anche agli automobilisti che si recano per lavoro o per piacere nella provincia di Cuneo, la società ha scelto di realizzare la nuova area di servizio Tracky Point in una posizione strategica del capoluogo della Granda, presso l'uscita autostradale A33 Cuneo-Centro, più precisamente in frazione Ronchi nei pressi dell'ingresso all'area fieristica MIAC.

L'area di servizio è dedicata alla sosta, al riposo degli autotrasportatori e al rifornimento dei camion, ma è aperta a tutti e con vantaggi e sconti anche per gli automobilisti. L'obiettivo di FAI Service è quello di concepire un nuovo modo di vivere l'autotrasporto e di fornire servizi a "valore aggiunto" alla categoria.

Per far questo, è fondamentale garantire la sicurezza di persone e mezzi, oltre che salvaguardare le strutture dell'area. Per tutti questi motivi la società ha scelto di installare un moderno impianto di videosorveglianza affidandosi all'esperienza e alla professionalità di TecnoWorld Group, partner installatore di Axis Communications.

La qualità delle telecamere Axis ha completato l'opera: sono state installate 13 telecamere di ultima generazione in grado di raggiungere l'obiettivo finale prefissato dal cliente. Trattandosi di un'area di servizio pensata specificamente per i veicoli pesanti, sia l'area carburante (benzina, diesel, metano) sia quella parcheggio per autoarticolati e relativi carichi sono state progettate per assicurare un controllo completo della zona dove effettuare i pagamenti e di quelle deputate all'erogazione e al parcheggio.

L'esigenza principale era quella di identificare le targhe dei camion e delle vetture che si fermano per effettuare rifornimento: trattandosi nella maggior parte di soste di mezzi pesanti, il partner TecnoWorld Group ha dovuto aumentare il numero di telecamere concentrate nella stessa area, installando 7 AXIS P3367-VE, due per ogni corsia, per evitare di avere zone d'ombra o coperte dalla mole dei camion e per controllare il

rifornimento che può avvenire dal bocchettone del serbatoio di destra o da quello di sinistra. Una terza telecamera è invece utilizzata per inquadrare la cassa del self-service, un controllo strategico specie in ottica futura quando l'area self sarà attiva 24 ore su 24.

Questo eccellente modello a cupola fissa per esterni da 5 MP, sensibile alla luce e con funzioni di messa a fuoco e di zoom remote, è particolarmente adatto a riprese notturne e diurne, oltre a offrire prestazioni video ad altissima qualità. Ideale non solo per leggere le targhe fronte e retro, ma anche per monitorare lo sviluppo totale dell'erogazione di carburante, evitando possibili furti o atti vandalici.

L'area del gas metano è invece sorvegliata da due AXIS P3364-LVE 6mm, una telecamera di rete a cupola fissa da 1 megapixel, adatta a riprese notturne e diurne e in grado di offrire prestazioni video di altissima qualità, che fornisce 30 fps a tutte le risoluzioni fino a HDTV 720p/1MP. Perfetta per le aree esterne e resistente alle manomissioni, si distingue per l'illuminazione IR integrata, incentrata sulla nuova tecnologia LED di lunga durata e ad alta efficienza energetica.

Completano l'impianto 3 telecamere AXIS Q1765-LE, una bullet compatta da esterni con zoom ottico 18x e autofocus, che fornisce un video HDTV 1080p conforme agli standard SMPTE con più flussi video H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente, che sono state installate in punti strategici dell'area per garantire ampie panoramiche sia immagini dettagliate per l'identificazione, e una AXIS serie P12, la telecamera miniaturizzata HDTV per una sorveglianza incredibilmente discreta in ambienti interni ed esterni.





**“Questa nuova area di servizio è importantissima per i cuneesi e per le aziende italiane che avranno in questo luogo un punto di riferimento nel nord-ovest per le soste e il rifornimento dei loro mezzi. Oltre la semplice area di sosta, con questo moderno impianto di videosorveglianza siamo particolarmente soddisfatti di poter garantire un livello di sicurezza adeguato a tutti i nostri clienti.”**

Paolo Monge, Responsabile IT di FAI Service.

Quest'ultima telecamera è stata installata in maniera pratica e ingegnosa nel dispositivo automatico di pagamento, per visualizzare sia il dettaglio che la panoramica di questa delicata area.

L'intero impianto di videosorveglianza è stato progettato per lavorare al massimo dei frame e della risoluzione delle telecamere, dando particolare importanza al controllo in remoto. Per ottenere un risultato finale dalle performance elevate è stato utilizzato il sistema Milestone Professional in grado di individuare con ricchezza particolari qualsiasi avvenimento, da quelli più comuni come il cliente che ha dimenticato il bancomat fino ad atti vandalici o furti.

Fai Service con l'ausilio di TecnoWorld Group ha inoltre recentemente integrato nell'area del Tracky Point il progetto "EcoCharge", caratterizzato da innovative postazioni di ricarica dedicate alle automobili e biciclette elettriche. L'utilizzo è molto semplice: attraverso l'apposita colonnina di ricarica dei veicoli, abbinata ad una comoda panchina attraverso la quale è possibile ricaricare via cavo USB il proprio cellulare o tablet, è possibile ricaricare qualsiasi mezzo elettrico con un comodo sistema di controllo accessi regolato dall'utilizzo di un'apposita tessera, la "Card iGate".

Disponibile presso l'area di servizio adiacente al MIAC e presto in vendita in tutte le tabaccherie, la card sarà diffusa in futuro ad associati, aderenti e clienti della zona. Le prospettive nel breve-medio periodo prevedono inoltre la possibilità di accedere, sempre attraverso la "Card", a strutture private ad accesso pubblico quali chiese, musei, impianti sportivi, ecc. dove per questioni logistiche e di costi sarebbe improponibile assicurare un presidio fisso, ma grazie alle tecnologie dell'accesso controllato e della videosorveglianza possono essere garantite la continuità del servizio e la sicurezza dell'utente finale.

Un progetto che si inserisce concretamente all'interno del sistema messo a punto da TecnoWorld Group di reti informatiche integrate, che spaziano dalle paline di ricarica alle web-cam, confermando l'eccellenza di un modello che mette in relazione il tessuto economico locale, con le migliori tecnologie a disposizione sul mercato, come le telecamere Axis Communications, per creare un network virtuoso, aperto il più possibile a quanti soggetti vogliono partecipare, che permetta all'utente finale di sfruttare vantaggi, convenzioni, agevolazioni e servizi sul territorio.



**“La scelta di utilizzare telecamere Axis nell'area di servizio è stata piuttosto naturale. L'ampia gamma di modelli offerti da Axis e l'ottima occupazione di banda assicurate da queste telecamere sono stati due elementi fondamentali nella scelta dell'azienda svedese già in fase di progettazione del sistema di videosorveglianza.”**

Alberto Mandrile, fondatore e titolare della TecnoWorld Group.

**TW** TECNO WORLD Group



## Informazioni su Axis Communications

Axis offre soluzioni di sicurezza intelligenti e capaci di creare un mondo più sicuro. In qualità di leader mondiale nel video di rete, Axis è alla guida del settore grazie al continuo sviluppo di prodotti innovativi e basati su piattaforma aperta, offrendo ai clienti la massima qualità grazie a una rete di partner globale. Axis ha stretto collaborazioni a lungo termine con i propri partner e fornisce loro conoscenze e prodotti di rete innovativi per mercati nuovi e già consolidati.

Axis ha oltre 1.800 dipendenti dedicati in più di 40 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete di oltre 70.000 partner in 179 nazioni. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede in Svezia e quotata all'indice NASDAQ di Stoccolma con la sigla AXIS.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com).