




# TVCC, antincendio e EVAC a Napoli nel maxi-parcheggio della stazione

## La problematica

 Sono firmati da Comelit gli impianti antincendio, Evac e videosorveglianza del Maxi parcheggio situato a poca distanza dalla stazione Centrale di Napoli, un vero e proprio

hub multiservizi e intermodale per la mobilità green in città, che ospiterà al piano terra spazi per mezzi ecologici e ai piani superiori prevederà 359 posti auto da parcheggiare "in terrazza", vista Vesuvio, per 11 milioni di Euro investiti e 6 anni di lavori. Il progetto, recente-

mente inaugurato, è stato realizzato da Brancaccio Costruzioni S.p.A, azienda edile napoletana, specializzata nel settore delle opere pubbliche con 65 anni di attività alle spalle. L'azienda partenopea ha poi affidato l'installazione di alcuni impianti di servizi a M2A Technology, che ha scelto Comelit come partner fornitore per i sistemi di sicurezza.



Sistemi antincendio, Evac e videosorveglianza firmati Comelit per il maxi-parcheggio della stazione di Napoli

## La soluzione



L'intervento ha visto una complessa fase progettuale, avviata già nel 2020, e si è concretizzato tra aprile e maggio del 2022. "Abbiamo collaborato alla realizzazione degli impianti antincendio con sistema Evac e di videosorveglianza e abbiamo integrato il sistema di controllo accessi, seguendo l'intero iter - dall'offerta in fase di preventivazione fino ai collaudi finali - contribuendo all'indivi-

duazione delle soluzioni ottimali, capaci di interfacciarsi con i sistemi già parzialmente esistenti” spiega Stefano De Vito, Responsabile sell-out del centro Sud di Comelit.

I tre piani del maxi-parcheggio sono stati attrezzati con due centrali Atena, 95 rilevatori ottici di fumo, 141 rilevatori di calore, 41 rilevatori di gas e con la necessaria segnaletica per raggiungere le aree individuate dai piani di sicurezza come zone sicure, in cui far convogliare i presenti durante le operazioni di evacuazione.

Il sistema Evac ha invece richiesto l'installazione di 48 diffusori a tromba e 41 tondi da parete, di una postazione remota per la chiamate di emergenza e microfoni a stelo e manuali per le comunicazioni.

Per l'impianto di videosorveglianza invece sono state installate 90 telecamere della serie Advance con funzioni di Deep Video Analysis, in grado cioè di distinguere la tipologia del soggetto che viola i perimetri delle aree sensibili per evitare falsi allarmi e assicurare un monitoraggio efficace.

Le telecamere sono monitorate da una sala di controllo in cui è stato allestito un videowall che permette di verificare in tempo reale la situazione all'interno del maxi parcheggio consentendo di avere una visione a 360 gradi di tutto quanto succede sui diversi piani.

## I benefici



“Si è trattato di un progetto articolato che ha richiesto l'intervento dell'ufficio progettazione di Comelit nella persona di Omar Fantini e la presenza assidua del nostro tecnico commerciale Vincenzo Gambardella”, conclude De Vito.

Soddisfatti sia l'installatore, come conferma Mario Miele di M2A Technology, sia il committente Brancaccio Costruzioni perché nonostante la complessità dell'impianto la competenza dei tecnici Comelit ha garantito date di consegna e alta qualità.



COMELIT GROUP

[www.comelitgroup.com/it-it/](http://www.comelitgroup.com/it-it/)



Il sistema Evac ha richiesto l'installazione di diffusori, una postazione remota per la chiamate di emergenza e microfoni a stelo e manuali per le comunicazioni



90 telecamere serie Advance con funzioni di Deep Video Analysis + videowall in sala di controllo per verificare la situazione real time



Due centrali antincendio, numerosi rilevatori di varie tipologie e la segnaletica per raggiungere le zone sicure