

# Dalle Aziende

## La Gestione Full Service di GAMI: il tuo impianto chiavi in mano

Nel settore logistico, sicurezza e continuità operativa sono imprescindibili. Con la sua Gestione Full Service, GAMI realizza impianti antincendio chiavi in mano, curati in ogni fase: dalla progettazione BIM alla manutenzione post-installazione

A cura di **Giuseppe de Pellegrino**, *Responsabile Marketing e Comunicazione*

Ogni grande progetto nasce da un'esigenza concreta e da un contesto che impone soluzioni all'altezza. Quando uno dei principali player italiani della logistica ha affidato a GAMI

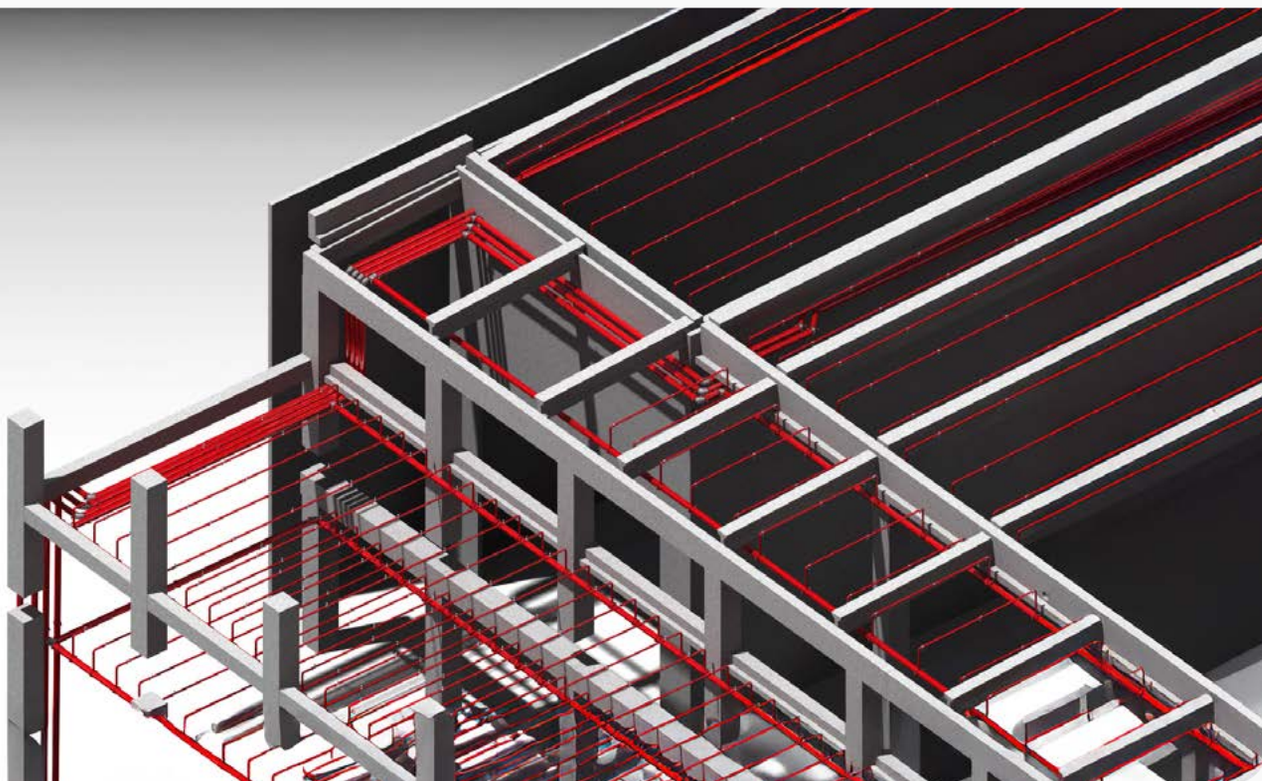
Impianti la realizzazione dell'intero sistema antincendio di un nuovo polo, si è trattato non solo di una grande sfida tecnica, ma anche di una grande responsabilità. Perché in contesti ad altissima



● SEGRETERIA  
Via Andrea Di Camarda 14  
71121 Foggia (FG)  
● WEB  
[www.gamisrl.com](http://www.gamisrl.com)



I nostri tecnici impegnati nella fase di progettazione



Schermata dell'impianto in progettazione BIM

automazione, dove le merci si muovono su flussi veloci e dove ogni interruzione può generare costi enormi, non ci si può permettere errori. La sicurezza non è un optional: è parte integrante della progettazione, del cantiere, della vita stessa dell'impianto.

La **Gestione Full Service** adottata da GAMI ha permesso di affrontare ogni fase del progetto con un approccio coordinato, trasparente, progressivo. Tutto ha avuto inizio con la progettazione esecutiva degli impianti: un lavoro di precisione portato avanti in ambiente BIM, con modellazione tridimensionale completa, sempre aggiornata, sempre condivisa con tutte le figure coinvolte. Questo ha reso possibile non solo una perfetta integrazione con gli altri impianti e con la struttura

edilizia, ma anche una gestione del cantiere più fluida, con riduzione degli imprevisti e massima tracciabilità delle attività. Dopo la modellazione iniziale, il lavoro è proseguito con l'adattamento progressivo del progetto antincendio al contesto reale del cantiere, tenendo conto delle esigenze costruttive e impiantistiche man mano che emergevano. Grazie al confronto continuo con gli altri attori coinvolti, è stato possibile coordinare le interferenze principali e apportare le modifiche necessarie in tempi rapidi, contribuendo così a mantenere il ritmo dei lavori senza rallentamenti significativi. Ne consegue che il passaggio dalla teoria alla pratica è stato breve. L'organizzazione delle fasi esecutive ha visto la messa in

campo di risorse umane e mezzi tecnici importanti, capaci di rispettare tempistiche strette senza sacrificare la qualità.

Più di cinquemila sprinkler installati, distribuiti su superfici diverse, calibrati in base al rischio specifico di ogni area. Le tubazioni, oltre 180 tonnellate in acciaio, sono state posate con sistemi di staffaggio antisismico, isolamento termico e configurazioni aeree che hanno richiesto lavorazioni in quota e attrezzature specifiche. Ogni elemento, dagli ancoraggi ai sistemi di supporto, è stato pensato per garantire durabilità e facilità di ispezione.

Cuore dell'intero sistema è la centrale antincendio con due motopompe principali da 350 kW ciascuna, un jockey pump, e >



Dettaglio di una porzione dell'impianto realizzato

una portata complessiva di 750 metri cubi all'ora. A garantire l'autonomia di esercizio, una vasca da 2.000 m<sup>3</sup> posizionata in un'area strategica. Sono state realizzate anche due torri di accumulo da 1.500 m<sup>3</sup> ciascuna, posizionate in zona perimetrale, dotate di sistema di riempimento automatico e telecontrollo remoto. Tutto è stato collaudato in presenza del personale tecnico GAMI, con test funzionali, verifiche di pressione, simulazioni di intervento. Ogni impianto è stato messo in funzione solo dopo aver superato con successo ogni prova. Ma la vera forza di un progetto

non si misura solo con ciò che si realizza: si misura anche con ciò che si garantisce nel tempo. Per questo il servizio Full Service ha previsto fin dall'inizio un piano di manutenzione programmata, studiato per garantire continuità, affidabilità, prontezza operativa. GAMI resta al fianco del cliente anche dopo la consegna, assicurando ispezioni periodiche, aggiornamenti tecnici, supporto documentale e assistenza per tutte le pratiche normative. Un progetto come questo non si può improvvisare. Richiede esperienza, visione d'insieme, capacità tecnica, ma soprattutto

un metodo. E il metodo Full Service di GAMI ha dimostrato ancora una volta di funzionare: un unico interlocutore, una responsabilità chiara, una filiera corta che accelera i tempi, riduce gli errori e semplifica la vita del cliente. Nel mondo della logistica, dove tutto si muove veloce e ogni secondo ha valore, un sistema antincendio affidabile è un investimento strategico. Ma perché lo sia davvero, serve chi sappia pensarlo, realizzarlo e mantenerlo come parte integrante del processo produttivo. Ed è qui che la differenza tra un fornitore e un partner diventa evidente. ♦