

DESCRIZIONE DEL SISTEMA VIDEOSORVEGLIANZA IP su FIBRA OTTICA e ADSL con CONTROLLO e GESTIONE da REMOTO

Sicurezza

Rendere sicura un'area è obiettivo di molti operatori che, per compito istituzionale, svolgono attività di gestione e controllo territorio.

La possibilità di realizzare soluzioni di sicurezza efficaci è aumentata grazie ai recenti sviluppi nel settore delle tecnologie che consentono ora una gestione integrata di sottosistemi diversi

FIBRANET ha sviluppato e consolidato una grande esperienza nella realizzazione di sistemi integrati di sicurezza ed in particolare per

Il controllo del territorio e dell'ordine pubblico con sistemi di videosorveglianza per Comuni

La prevenzione del rischio ambientale

Il controllo nelle aree portuali con la messa in sicurezza perimetrale ed il controllo accessi ai varchi

La sorveglianza di edifici industriali e residenziali, degli esercizi commerciali, la sorveglianza dei beni artistici con sistemi integrati video e antintrusione/antincendio



Il progetto offerto per il sistema di videosorveglianza si pone come obiettivo:

Realizzazione di una rete di telecamere atte al **controllo delle aree interne ed esterne** più significative;

Gestione centralizzata e supervisione di tutti i punti telecamera presenti;

Ottimizzazione delle risorse umane di vigilanza

Minimizzazione delle spese di gestione e di manutenzione

Scalabilità futura intesa come predisposizione all'installazione di nuovi punti di controllo

VISIONE e GESTIONE da REMOTO (attraverso qualunque computer o cellulare)

Il sistema previsto sarà composto da dispositivi di ripresa tipo Day/Night, sia fissi che di tipo Dome Camera.

Il sistema prevede una eventuale espansione senza condizionare le caratteristiche e la qualità del sistema attuale, con estensione della rete IP

Il sistema sarà costituito da tre sottosistemi fondamentali:

Sottosistemi di ripresa

Rete wireless Lan di trasmissione

Centro di Controllo