



Cesit Ingegneria S.P.A.  
[www.cesit.net](http://www.cesit.net)

Impianti Speciali

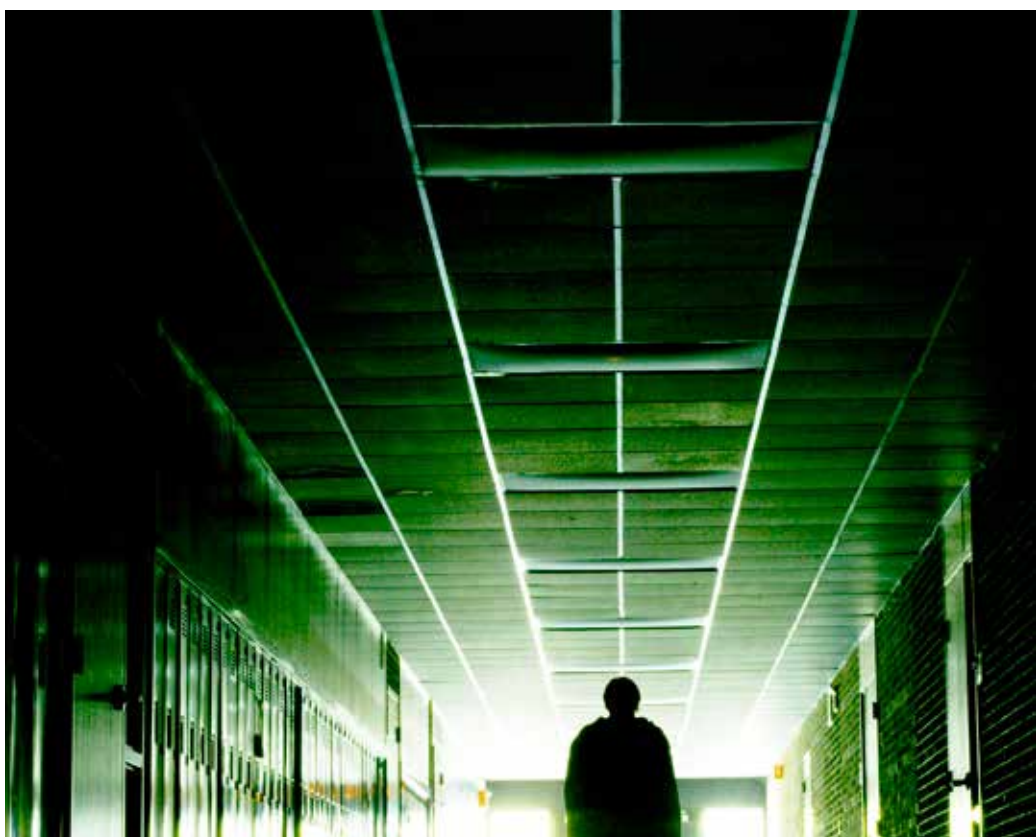
# Security

**La sicurezza dei beni, comunemente chiamata security, rappresenta oggi più che mai un bene sociale universalmente riconosciuto, un valore fortemente condiviso dalla comunità, sul quale è necessario investire con professionalità e competenza. La security è da sempre un bisogno primario di ogni azienda. Gli investimenti ed i beni strumentali devono essere protetti ed oggi lo stato dell'arte della tecnologia offre numerose possibilità per la tutela delle persone e dei beni. Cesit Ingegneria S.P.A. è in grado di offrire sistemi di sicurezza in base alle esigenze del cliente, alla valutazione del rischio ed alle condizioni ambientali.**

Gli impianti di sicurezza progettati da Cesit Ingegneria S.P.A. sono tra di essi integrabili: il processo di innovazione tecnologica offre infatti sempre più possibilità alle imprese per poter integrare diverse tipologie di impianti in modo da poter disporre in un unico strumento di tutte le informazioni necessarie al controllo dei sistemi. L'integrazione si attua mediante l'utilizzo di software in grado di poter leggere i protocolli di comunicazione di ogni impianto di sicurezza da gestire e di riportare all'utente del sistema tutte le informazioni in tempo reale.

Cesit Ingegneria S.P.A. progetta, realizza e effettua interventi di manutenzione per le seguenti tipologie di impianti:

**Impianti Antintrusione**  
**Impianti TV.C.C.**  
**Impianti Controllo Accessi**



## Impianti Antintrusione

Cesit Ingegneria S.P.A. garantisce una assistenza tecnica di qualità, tempestività nelle manutenzioni, controlli periodici, nonché il servizio di reperibilità tecnica, ponendo, infine, particolare attenzione all'istruzione dell'utente per un'utilizzo più efficiente del proprio impianto antintrusione.

Cesit Ingegneria S.P.A. per la sicurezza delle piccole aziende o delle grandi società, mette a disposizione tutta la sua professionalità e la qualità di un servizio tecnico in grado di fornire risposte personalizzate a qualsiasi esigenza:

- **Sistema Antintrusione Tradizionale;**
- **Sistema Antintrusione a Tubi Interrati;**
- **Sistema Antintrusione a Radiofrequenza;**
- **Sistema Antintrusione a Cavo Microfonico;**
- **Barriere a Raggi Infrarossi**
- **Sistema contro il furto di Pannelli Fotovoltaici**

## Impianti TV.C.C.

Gli impianti televisivi a circuito chiuso, integrabili agli impianti antintrusione e di controllo degli accessi, vengono utilizzati per video riprendere ed archiviare qualsiasi tipologia di evento e di luogo. I sistemi di videosorveglianza si rivelano pertanto un ottimo sistema di sicurezza sempre più spesso adottato da amministrazioni pubbliche e aziende private per un maggior controllo delle proprie aree sensibili, per la sicurezza delle persone e dei beni. Le immagini memorizzate risultano preziose, anche ai fini giuridici, per dimostrare il veritiero svolgimento dei fatti e l'identificazione dei fatti in caso di sinistro.



## Impianti Controllo Accessi

Le necessità sempre più stringenti di controllo dei flussi di persone che giornalmente hanno accesso in zone o locali che a vario titolo necessitano di un elevato grado di sicurezza, impongono l'adozione di sistemi di verifica di identità e delle modalità di transito ed accesso. Cesit Ingegneria S.P.A. offre le migliori soluzioni per il controllo dei flussi dei visitatori per le analisi di marketing e per il monitoraggio comportamentale dei clienti. Da sistemi standalone a sistemi integrati (sia cablati che wireless) in grado di formulare statistiche relative all'andamento dei flussi.

### Capacità:

Riprendere, in qualsiasi condizione ambientale (diurna e notturna anche in assenza di luce), con tecnologie sia analogiche che digitali DSP con telecamere anche miniaturizzate ed occultabili

Trasmettere e ricevere a distanza i segnali video con i più avanzati vettori e tecniche di comunicazione (LAN, reti WI-FI, WAN, reti in Fibra Ottica)

Videoregistrare i segnali video ed audio su Hard Disk Drives

### Vantaggi:

Controllare visivamente le zone ritenute critiche da una postazione remota

Verificare in tempo reale una o più situazioni di pericolo

Registrare attività criminose e/o vandaliche

Fornire la riprova visiva dell'accadimento

Creare un effetto deterrente

Interagire con il sistema d'allarme antintrusione e di controllo degli accessi

Sopperire alla carenza di personale di vigilanza

I sistemi di controllo accessi consentono di abilitare persone e/o veicoli all'ingresso o all'uscita da determinate zone o locali. I sistemi di controllo accessi si suddividono generalmente in:

- **Riconoscimento della persona (per mezzo di badge, impronte digitali, iride e retina dell'occhio, geometria della mano, voce, geometria del volto, etc.)**
- **Riconoscimento degli automezzi**
- **Reportistica di accesso.**

Per le aziende un sistema di controllo accessi ha una doppia valenza: da un lato è fondamentale per salvaguardare la sicurezza di persone e beni, dall'altro permette una corretta ed efficiente gestione delle risorse umane all'interno dell'azienda stessa, permettendo, così, la pianificazione delle attività per la rilevazione dei costi di produzione e per l'ottimizzazione dei processi. Il sistema di controllo degli accessi risponde, inoltre, ai criteri di sicurezza aziendale al fine di garantire il completo controllo della situazione in caso di emergenza.