





Tecnogroup srl

Via Grazie 38/B
62014 Corridonia MC (Italia)

tel. +39 0733 438100
fax +39 0733 438150

www.tecnogroupsrl.it
info@tecnogroupsrl.it

filiali: **Ancona, Roma, Milano** Numero Verde tel. 800 980 924





Prodotti e servizi per la sicurezza attiva

Le acquisizioni tecnologiche più avanzate e le nuove tendenze nella integrazione di impianti, incontrano la professionalità di un apparato tecnico in evoluzione continua, Secursi: la sicurezza globale, che si traduce in serenità assoluta ed in una migliore qualità della vita e del lavoro.

I più efficaci dispositivi che la tecnologia mette a disposizione sono in dotazione all'esperto personale Secursi, la cui competenza nel settore è uno dei solidi punti di riferimento dell'attività aziendale.



Progettazione



Antitaccheggio



Antintrusione



Antincendio



Antirapina



Centrali di controllo



Protezione
perimetrale



Building
automation



Videocontrollo



Assistenza



Controllo accessi



Manutenzione

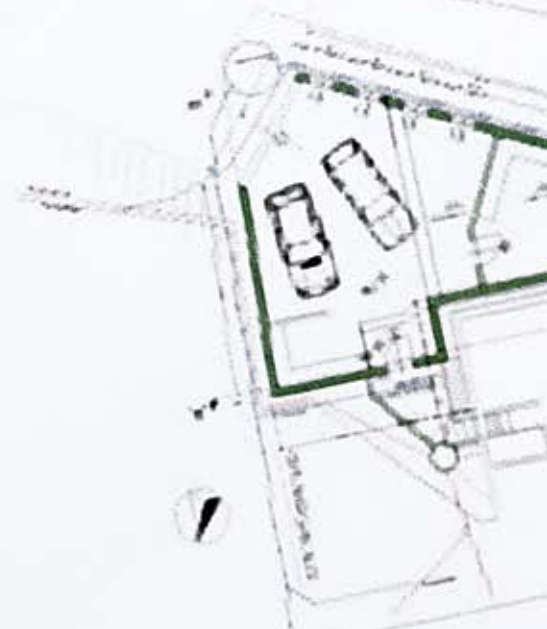
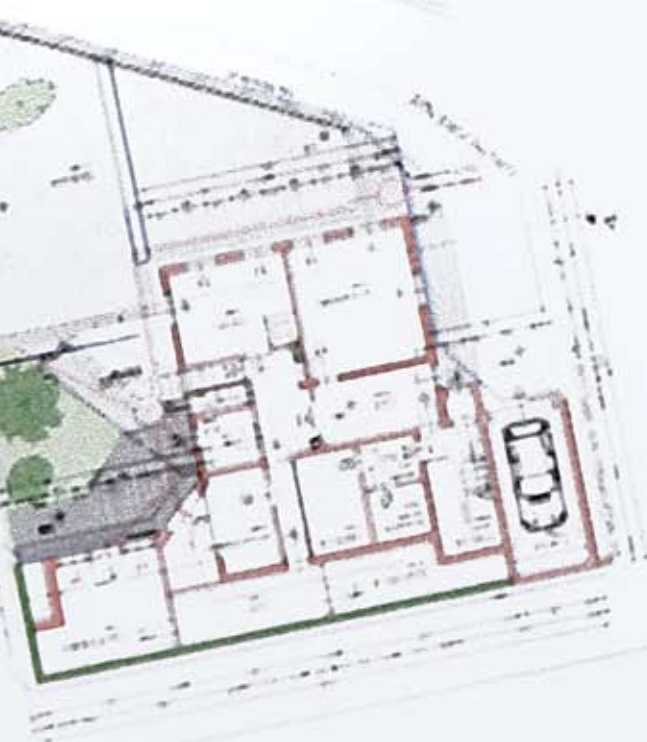


SCHNITT A-A



1. OGESCHOSS

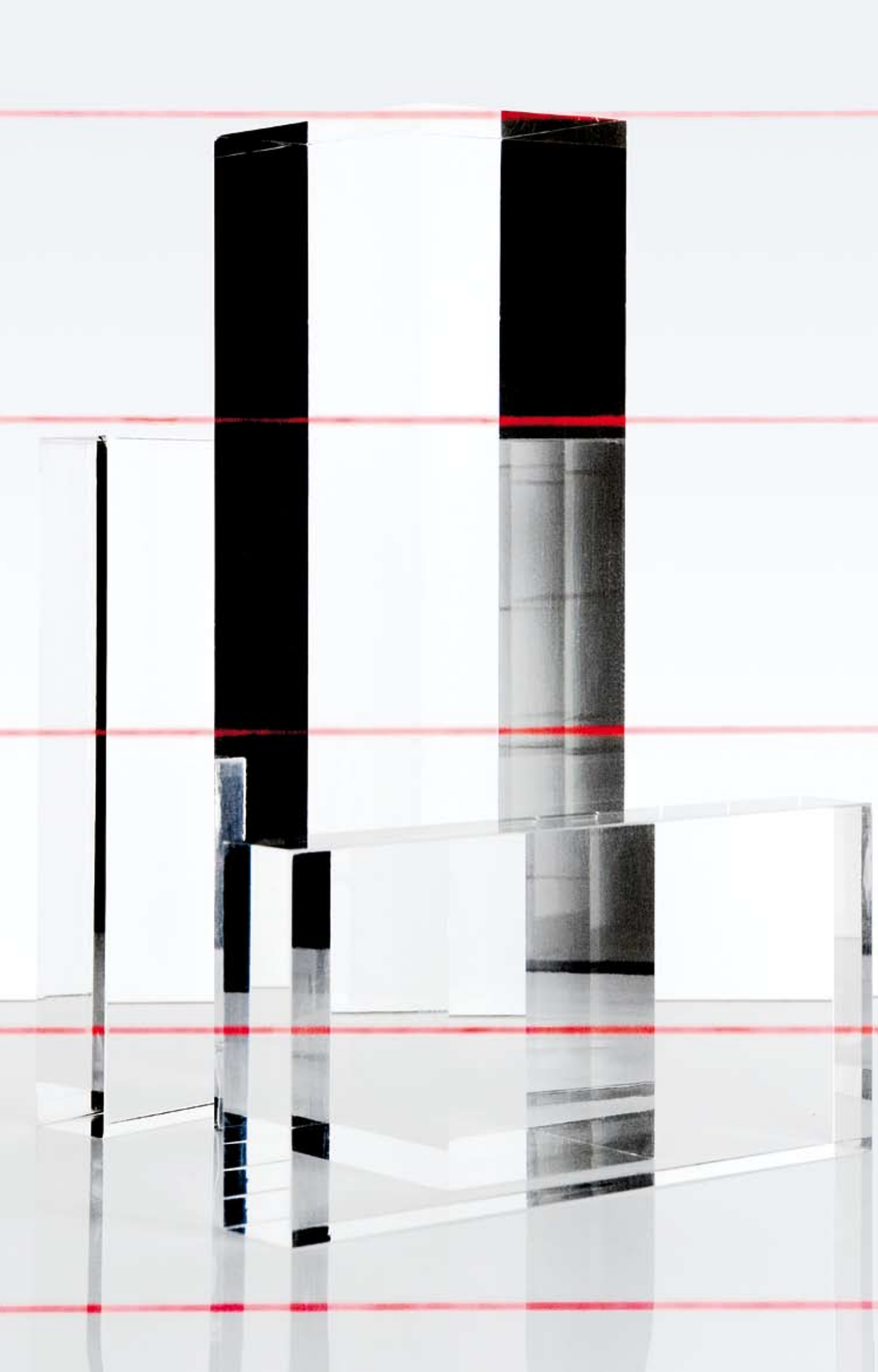
1:100





Progettazione

Il progetto degli impianti di sicurezza avviene grazie ad un attento rapporto di consulenza con il cliente: il percorso va dalla fase di analisi delle problematiche di sicurezza alla scelta delle soluzioni più idonee nella specifica situazione applicativa. Studiata la realtà sulla quale intervenire, ascoltate con attenzione le richieste del cliente, si sviluppano i progetti, si selezionano i dispositivi, si procede al dimensionamento di sistema. Il personale, estremamente qualificato ed in continuo aggiornamento, impiega mezzi tecnici idonei per l'installazione, la messa a punto e la verifica funzionale dei singoli componenti e del sistema assemblato, il collaudo e l'avviamento dell'impianto. Tutto avviene con elevata precisione, senza trascurare alcun dettaglio.





Antintrusione Antirapina Protezione perimetrale

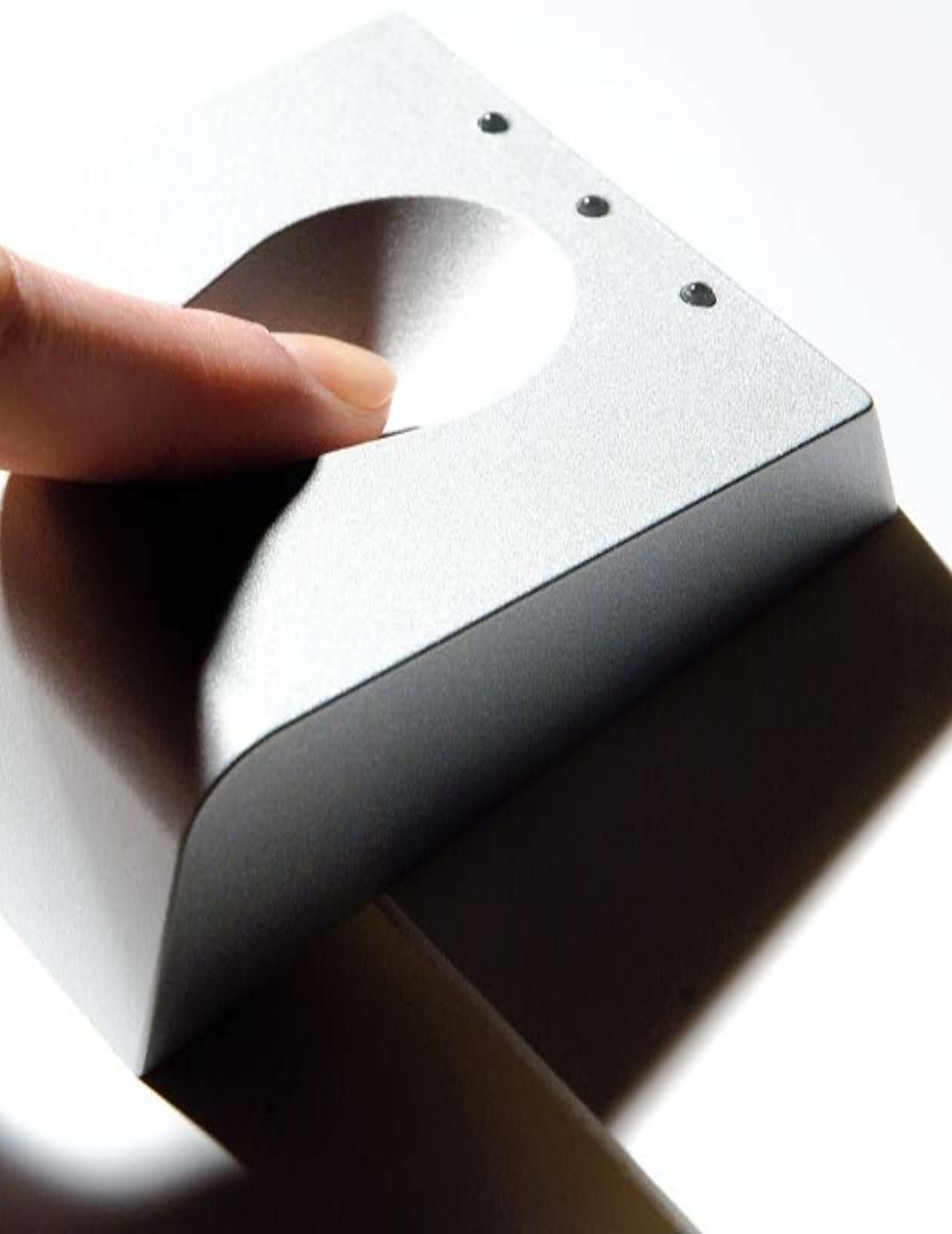
Contro il furto, la protezione più efficace dell'interno di un ambiente è quella che si avvale di una doppia copertura, attivata sia sul perimetro che sul volume interno. Tutti i dispositivi interessati vengono controllati e gestiti da centrali di allarme che si possono inserire sul posto tramite tastiere, telecomandi, chiavi elettroniche di prossimità o, a distanza, attraverso telefono cellulare. Sono a disposizione protezioni volumetriche (rivelatori a raggi infrarossi, rivelatori a microonda; rivelatori a doppia tecnologia, cioè ad infrarosso e microonda) e di protezioni perimetrali (rivelatori per tapparelle, contatti magnetici su porte, finestre, persiane, barriere a raggi infrarossi tra finestra e tapparella/persiana, rivelatori d'urti/taglio vetro, microfoni selettivi). Per le protezioni da esterno si utilizzano cavi microfonici sulla recinzione contro il taglio e lo sfondamento, barriere a microonde, rivelatori geosismici interrati, barriere a raggi infrarossi, rivelatori infrarossi passivi da esterno, rivelatori a doppia tecnologia da esterno. Il segnale d'allarme avviene localmente tramite avvisatori acustici ed a distanza con trasmettitori di tipo telefonico tradizionali o cellulare. Tali sistemi ci consentono di mantenere la massima gestione del rischio.





Videocontrollo

Ampia è la gamma di soluzioni che la Secursi offre anche in questo settore. In base all'ambiente da sorvegliare, sono impiegate telecamere b/n, a colori, fisse o speed-dome. Le immagini vengono acquisite da videoregistratori digitali su Hard Disk, Cd, Dvd. Monitors in b/n o a colori e LCD consentono la visione delle immagini in diretta. Il controllo del sistema di sorveglianza può avvenire anche da remoto: ciò è possibile tramite rete telefonica PSTN, ISDN, ADSL, HDSL, o collegamento a distanza con browser di Internet Explorer. Si è in grado di garantire anche la visione simultanea di vari ambienti situati in differenti luoghi geografici.





Controllo Accessi

Per controllare gli accessi in un sito, la Secursi propone dispositivi di assoluta qualità. Sono a disposizione lettori che identificano tessere con banda magnetica, a strisciamento o di prossimità, posti all'esterno o all'interno di varchi, collegati e gestiti da pannelli di controllo. Sono disponibili anche lettori a riconoscimento delle impronte digitali, della forma della mano o della conformazione dell'iride dell'occhio. I sistemi si interfacciano su reti Ethernet o via modem o GSM. I moderni sistemi di controllo degli accessi e rilevamento presenze permettono di gestire in modo semplice e dinamico anche molti varchi contemporaneamente. Alla persona l'accesso viene consentito o negato in base al tipo di programmazione effettuata sul sistema.





Antitaccheggio

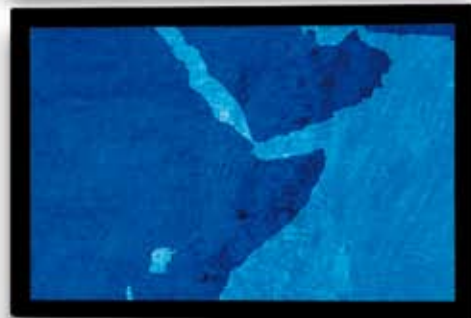
A completamento dei sistemi di controllo, Secursi integra in ogni moderna organizzazione che necessita di tutela dei beni o merce, il sistema antitaccheggio. Questo strumento ormai insostituibile per garantire elevati livelli di abbattimento del rischio, è sempre più in uso anche in aree commerciali piccole.





Antincendio

La Secursi eccelle anche nei sistemi di protezione degli ambienti da incendio o da altri fenomeni nocivi, come fughe di gas tossici, allagamenti ed eventi simili. In certi casi vengono utilizzati dispositivi che rivelano la presenza di fumi; quando si ha a che fare con materiali infiammabili che non danno luogo a fumi, ci si avvale di tecnologie che misurano la velocità di innalzamento della temperatura. Tutti i dispositivi -costruiti in accordo alle norme internazionali UNI EN 54; progettati, installati e collaudati secondo le norme UNI 9795- sono controllati e gestiti in maniera centralizzata per l'immediata individuazione dell'allarme e l'attuazione delle misure di sicurezza previste. I sistemi di rilevazione incendi- costituiti da una centrale elettronica di controllo, attiva 24 ore su 24, a cui sono collegati i sensori- sono impianti elettronici che individuano rapidamente un principio d'incendio e sono obbligatori negli edifici pubblici e in diversi edifici privati in cui si svolgono lavorazioni che presentano rischi. La complessità della normativa vigente in materia è talmente ampia che solo un'organizzazione capace di gestire la soluzione dei problemi può essere considerata un interlocutore affidabile.





Centrali di controllo

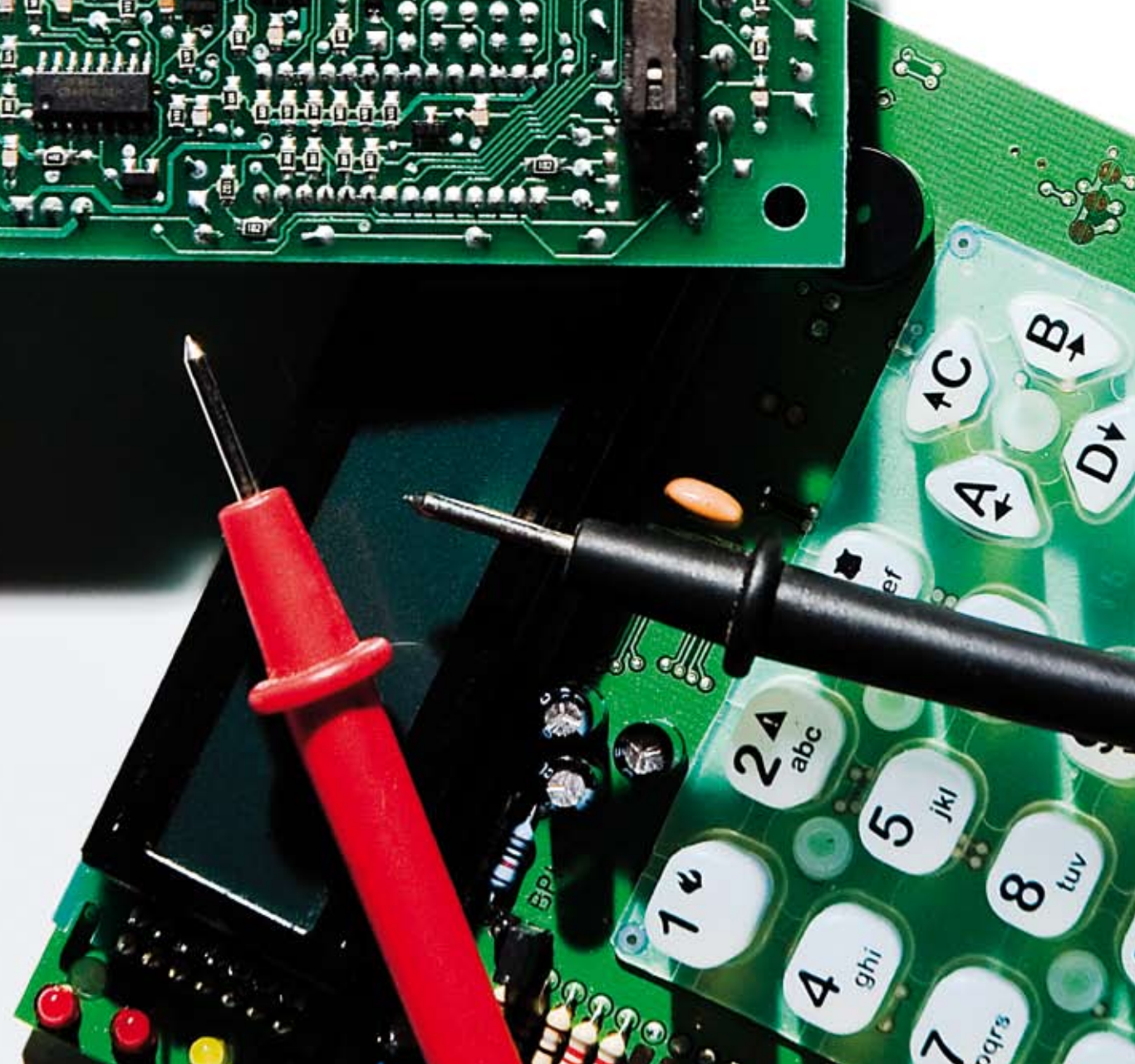
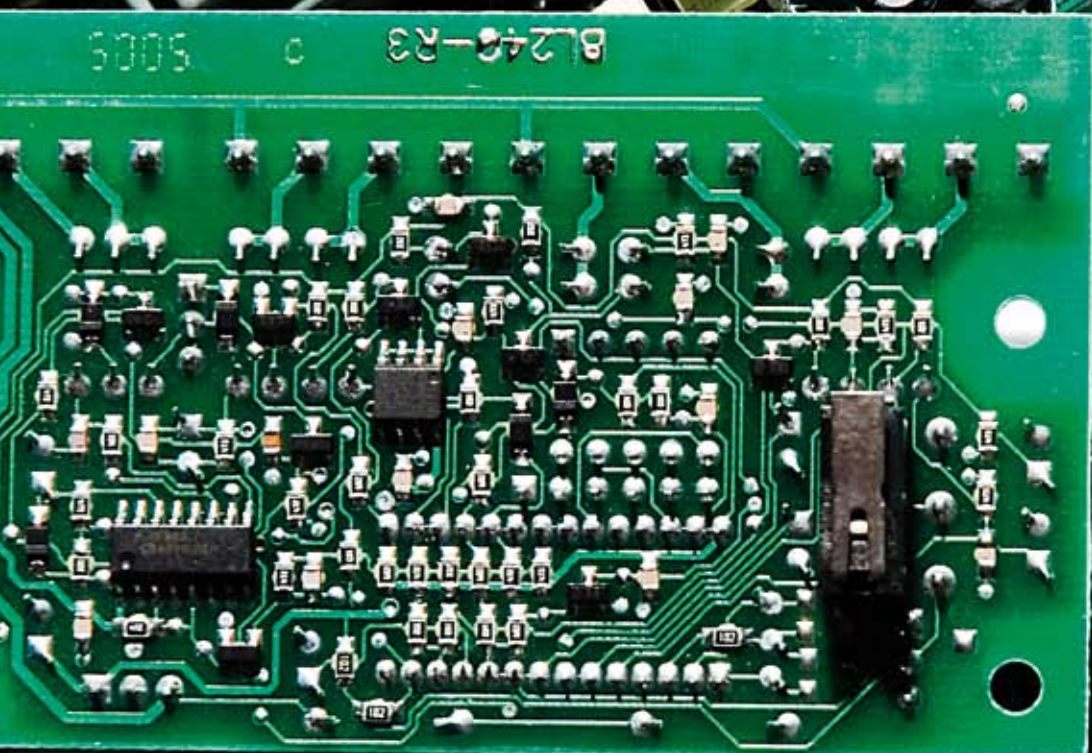
Le centrali di controllo e monitoraggio, personalizzate per tipologia di attività, sono cuore vitale e pulsante dei sistemi di sicurezza. Da anni anche in questo settore la nostra esperienza si è affinata notevolmente, infatti progettare e realizzare centrali di controllo e monitoraggio richiede professionalità qualificate ed un'ottima competenza relativa alle tecnologie informatiche sempre in evoluzione.





Building automation

La progettazione e gestione di impianti tecnologici e reti di comunicazione in maniera integrata, permettono l'ottimizzazione ed il controllo di tutto il sistema di un edificio ottenendo notevoli vantaggi in risparmio energetico e minor costo di gestione. Sicuramente il futuro delle realtà di tipo industriale, ospedaliero, grande distribuzione ed alberghi.





Assistenza Manutenzione

Secursi garantisce interventi puntuali e controlli atti ad assicurare la migliore efficacia/funzionalità degli impianti installati. Il servizio di manutenzione è integrato da un apparato di assistenza per via telematica, che permette un controllo 24 ore su 24. Inoltre l'azienda garantisce un affiancamento agli operatori tecnici in fase di start-up.

