

Olimpiadi Invernali Torino 2006 Sistema WinWatch

PALAZZETTO OLIMPICO OVAL LINGOTTO

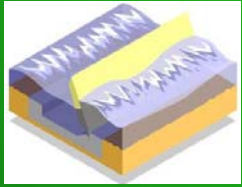


La sicurezza del principale palazzetto olimpico di Torino 2006 raggiunge il suo apice con l'integrazione e la gestione di tutte le tecnologie da un sistema di supervisione integrato .

- Antintrusione
- Antincendio
- TVCC
- Controllo accessi
- Building automation

Oval Lingotto

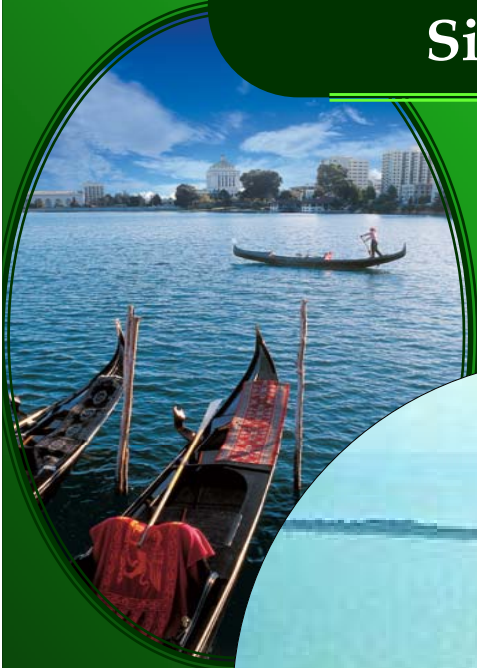




PROGETTO MOSE' *dighe mobili* di VENEZIA Sistema integrato Winwatch

La sorveglianza degli edifici di gestione e dei cantieri del progetto Mosè è assicurata dal sistema WinWatch. Un sistema di supervisione Server - Client integrato con mappe grafiche che consente la gestione di diverse tecnologie .

- 4 Postazioni workstation
- Centrali Antintrusione
- Registratori TVCC digitali
- Centrali antincendio
- Server multimediale integrato per la gestione dei diversi apparati su IP



Dighe Mobili



ARABIA SAUDITA

Sistemi TVCC

La videosorveglianza delle agenzie bancarie dei principali istituti di credito dell'Arabia Saudita è affidata a tecnologia Italiana.

In Arabia saudita è presente la più grande centralizzazione video con oltre 350 Agenzie videosorvegliati. Nel paese opera una filiale della NS società

- Oltre 700 DVR



Ryad





MALPENSA AIRPORT

Sistema di Controllo Accessi



Il sistema di controllo accessi più grande mai realizzato in Italia. Integrato ai sistemi di gestione aeroportuale dell'ente SEA. Regola gli accessi di oltre 36.000 persone tra dipendenti SEA e persone autorizzate al accesso. Ad esso si aggiunge la supervisione degli apparti antintrusione sempre di fornitura della NS società.



Malpensa

- 7 Server
- 10 Workstation di gestione
- Oltre 500 terminali di controllo accessi

Milan Malpensa



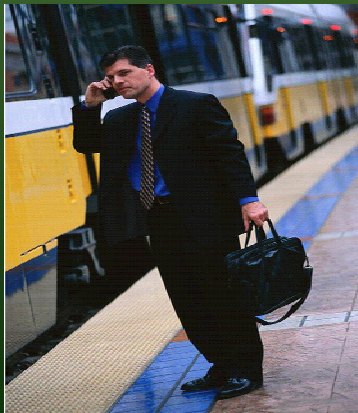


TAV Alta Velocità Sistema di Antintrusione e Controllo Accessi

TRATTE TORINO NOVARA E ROMA NAPOLI



La sicurezza e la gestione degli accessi lungo le tratte ferroviarie della alta velocità è affidata a prodotti Teledata. I prodotti rispondono alle più rigide normative di compatibilità elettromagnetica (EN 50121-4-5 e EN 80021). La centralizzazioni di questi sistemi è il frutto della collaborazione di Teledata e Ansaldo.



- Oltre 80 siti realizzati
- Oltre 80 Centrali Antintrusione
- 150 Terminali di controllo accessi
- Centralizzazione apparati in collaborazione con

Tratte TORINO NOVARA e ROMA NAPOLI



Comune di ROMA Sistema Winwatch

SITI ARCHEOLOGICI COMUNE DI ROMA



La sicurezza di tutti i musei e i siti archeologici della capitale è assicurata da apparati antintrusione della società Teledata e . Tutti gli impianti sono supervisionati da un sistema di supervisione multifunzione . Recentemente si è aggiunta la gestione degli apparati antincendio

- Oltre 250 apparati antintrusione e antincendio
- N°2 server di supervisione
- N°4 workstation di supervisione



POSTE ITALIANE

Sistema TVCC e Antintrusione

La banca più grande del paese è dotata di apparati di sicurezza della nostra società. Cliente storico dal 1990 continua, dopo oltre 15 anni, ad utilizzare Teledata come partner principale per le dotazioni di sicurezza dei propri sportelli di nuova realizzazione

- Oltre 4.000 apparati antintrusione centralizzati su protocollo IP
- Quasi 2.500 registratori digitali



GRANDI STAZIONI

Sistema di Controllo Accessi

ROMA TERMINI

Un altro importante sistema di controllo accessi, il primo mai realizzato per grandi stazioni. La funzionalità della stazione ferroviaria è garantita dalla gestione degli accessi. Recentemente è stata ampliata la nuova ala del terminal

- 200 Terminali
- N°3 Server di supervisione
- N°5 Workstation di gestione

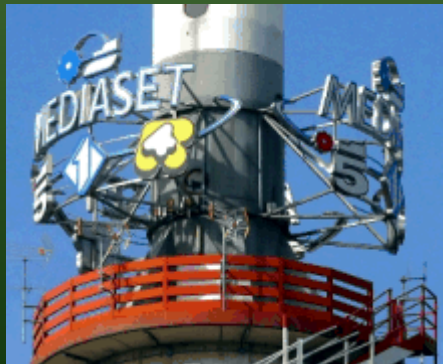


Studi MEDIASET Sistema TVCC

Edifici Mediaset in tutta Italia



MEDIASET



Tutti gli edifici di Mediaset in Italia sono centralizzati da un sistema di supervisione dalle dimensioni molto grosse distribuito su vari centri di controllo su tutto il territorio nazionale. Al sistema è demandata la gestione di apparati antintrusione e antincendio su protocollo IP

- Centrali antintrusione su protocollo IP
- Centrali antincendio su protocollo IP
- N°1 Server di supervisione
- N°9 Workstation di supervisione