



## LISTA REFERENZE

**PROTEZIONE DI GRANDI EDIFICI e PROGETTI VARI****Governatorato della CITTÀ DEL VATICANO (Città del Vaticano)**

1986 - Protezione della Centrale Termica per il riscaldamento degli Appartamenti Papali con impianto schiuma a media espansione -

**IBM - Novedrate (Italia)**

1982 - Protezione dell'Edificio di Demoeducazione con impianto di rilevazione incendi con rilevatori di fumo -

**IBM - Tolmezzo (Italia)**

1982 - Protezione degli Uffici e dei Laboratori di Manutenzione dei PC con impianti di rilevazione incendi con rilevatori di fumo e spegnimento con gas estinguente, sistemi di protezione perimetrale e sistemi TVCC -

1993 - Protezione degli Uffici, dei Centri Elaborazione Dati e del Nuovo Ufficio di Demoeducazione con sistemi di controllo accessi con lettori di badge e tornelli e con sistemi di sicurezza interni a microonde -

**Palazzo della Regione Lombardia - Grattacielo PIRELLI - Milano (Italia)**

1984 - Protezione degli Uffici e delle Sale Tecnologiche con impianti di rilevazione incendi con rilevatori di fumo e spegnimento con gas estinguente e con sistemi di sicurezza -

1988/92 - Sistema di controllo accessi con impianto TVCC, lettori di badge con tornelli e barriere automatiche, sistema rilevazione presenze contemporanee e sistemi di sicurezza -

**SCP Severoslovenske Celulozky a Papierne - Ružomberok (Repubblica Slovacca)**

2002 - Protezione dei Magazzini Automatici Bobine Carta PS 16/17 e PS 18 con 16+28 generatori schiuma ad alta espansione tipo GT4 con miscelatore schiuma Venturi a pressione bilanciata tipo VZ e Gruppo di miscelazione a spostamento di liquido -

**Borsa Valori di Milano (Italia)**

1986 - Sistema di controllo accessi per 5.000 badge con tornelli, impianto TVCC e impianto di sicurezza -

1987 - Protezione del Centro Elaborazione con impianto di rilevazione incendi con rilevatori di fumo e spegnimento con gas estinguente -

**TELECOM ITALIA - Torino (Italia)**

1996 - Protezione degli Uffici con impianti di rilevazione incendi con rilevatori di fumo e spegnimento con gas estinguente -