



COMMITTENTE :

**CITTA' DI PIOLTELLO  
PROVINCIA DI MILANO**

PROGETTO :

**IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI  
ZONA TRAFFICO LIMITATO CITTA' PIOLTELLO**

OGGETTO :

**SCHEMA A BLOCCHI  
PUNTI DI ACCESSO E STRUTTURA  
GENERALE IMPIANTO**

DATA : 30-11-2009

### LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ZTL

	Server di registrazione e gestione delle immagini e del sistema.
	Switch con cassette ottici F.O. .
	Switch 8 porte 10/100 Mb half/full duplex con almeno 1 porta F.O. .
	Switch 8 porte 10/100 Mb half/full duplex .
	Gruppo di continuità da 3000 VA, dimensioni compatte, progettato con alto fattore di cresta adatto ad ogni tipo di carico, completo di scheda SNMP integrata Dual Input.
	Telecamera fissa riconoscimento targhe completa di custodia.
	Ponte radio e centro di raccolta.
	Subscriber Unit kit, interfaccia per rete indoor e alimentazione apparato radio trasmettitore completo di antenna 5.47 – 5.725 GHz, con bit rate di almeno 6Mbps.
	Armadio di contenimento per il fissaggio a parete o a facciata;
	Collegamento wireless a 5.4 GHz punto-punto e punto-multipunto.
	Collegamento fibra ottica (rete esistente) .
	Collegamento fibra ottica (rete nuova) .
	Collegamento alimentazione elettrica .

