

CASE HISTORY - COMUNE DI CASSACCO (UD)

Autore:Administrator User<giorgio@cubenet.net>

realizzazione di un impianto outdoor per il controllo e la monitorizzazione di una estesa area comunale.

Realizzazione sistema di Videosorveglianza Comunale:

AREE COPERTE

- cimitero di Cassacco
- cimitero di Montegnacco
- cimitero di Raspano
- Campo di Calcio di Cassacco
- Eco Piazzola Cassacco

TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE DATI

Ponti radio outdoor 5 ghz con antenne direzionali

TECNOLOGIA VIDEO

Il sistema di video-sorveglianza attiva usato è una combinazione di hardware e software che supporta il personale addetto alla sicurezza evidenziando in tempo reale gli eventi degni di attenzione che via si verificano ed in più registrando 24/24H. Può determinare la dimensione, la direzione, la velocità e il numero di oggetti che transitano in un varco virtuale, se un oggetto viene abbandonato in una zona sensibile (funzione antiterrorismo), se un oggetto viene sottratto da una scena, se un area sensibile viene violata da persone non autorizzate. La configurazione Hardware va da 8 a 32 canali video analogici o fino a 72 canali video IP con la possibilità di integrare un numero teoricamente illimitato di sistemi gestibili da un'unica interfaccia. Il sistema è configurabile e gestibile da remoto, attraverso LAN o WAN, al 100%. Si possono usare sia

telecamere analogiche che IP, Speed Dome PTZ e telecamere con illuminatore ad infrarossi o telecamere per la visione notturna, telecamere termiche.

TELECAMERE UTILIZZATE

Telecamere fisse e dome AXIS (www.axis.com)

FOTOGRAFIE

