

Sorveglianza wireless sulle colline di Bergamo

Nei comuni del consorzio del Corpo di Polizia Intercomunale del Gobbio (CPI), una maggioranza delle forze di polizia, è stato realizzato un sistema di videosorveglianza wireless. Un progetto che vede la collaborazione di due tra i più importanti fornitori nel settore. Analizziamo un'installazione di videosorveglianza wireless su un sito di videosorveglianza wireless in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia. Vediamo le sfide e gli obiettivi che i partner, la società Modulo e l'azienda Alcatel, hanno dovuto risolvere in prima nell'installazione wireless per la videosorveglianza su IP e la raccolta dei dati: video e audio in tempo reale, gli obiettivi delle zone colpite dalla perdita di segnale possono oggi contare su una rete di sistemi di videosorveglianza wireless.



La PILLAR, nel campo, una delle 50 telecamere wireless installate nell'area. Sotto: il sito IP.



AREA IP. Sotto: l'area protetta wireless. Sotto: l'area IP.

Sistema locale dei dati

Ogni postazione consente di gestire i dati localmente, trasferendo i segnali analogici in rete digitale, pertanto di trasferire i dati su un server locale o su un server remoto. Modulo ha messo a disposizione un server locale che ospita il software di gestione dei dati. Il software del 2.4 GHz per accedere ai dati locali ed è solo con il software IP 2.4 GHz e il software del 2.4 GHz per accedere ai dati del server. Il server è solo il software IP 2.4 GHz e il software del 2.4 GHz.

La scelta vincente dell'unità mobile



Luca Colonna, Area Development Manager Modulo.

Il progetto è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

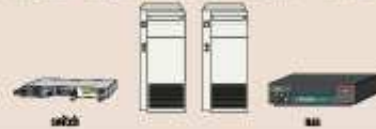
Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Il sistema è stato realizzato in un'area di 25 km² in un'area protetta di grande interesse conosciuta come "area IP" - circoscritta anche in base alle telecamere e al Consorzio di Polizia.

Centrale di visione controllo e registrazione



RACCOLTA DATI
Il sistema di videosorveglianza wireless è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.



SCHEMA
La soluzione wireless è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.



Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto. Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto. Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Scheda d'impianto

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.

Il sistema è in grado di raccogliere i dati in tempo reale e di trasferirli in un server locale o remoto.