

**BANDO CONTRIBUTI ALLE MICRO PICCOLE E MEDIE IMPRESE PER  
L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SICUREZZA E VIDEO-ALLARME ANTIRAPINA –  
ANNO 2018**

**SCHEMA PROGETTO**

**DENOMINAZIONE IMPRESA**

Riccardo Falduto

**DESCRIZIONE INTERVENTO REALIZZATO (Max 2000 battute)**

L'impianto TV a Circuito Chiuso (TVCC) di tipo IP, con componenti forniti dalla ditta MI-TECH della tipologia FULL HD con visione anche in notturna a raggi infrarossi, è stato realizzato per la visione e la contemporanea registrazione H24 delle immagini che si andranno a visualizzare all'interno delle aree private e di pertinenza.

La fornitura dei materiali risponderà alle seguenti caratteristiche generali:

- tutti gli apparecchi saranno dotati di certificazione attestanti la conformità alle leggi e alle normative vigenti, in particolare soddisferanno ai requisiti richiesti dal D.Lgs. n.196 del 30/06/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dal “Provvedimento generale sulla videosorveglianza” emanato il 29/04/2004 e s.m.i, compresa quella di aprile 2010, dal Garante per la protezione dei dati personali;
- il sistema è garantito nel tempo per il costante mantenimento della qualità del segnale video, anche al variare delle condizioni atmosferiche e ambientali; in particolare, tutte le apparecchiature installate in campo aperto saranno alloggiare in custodie climatizzate/autotemperate al fine di garantirne il corretto funzionamento in qualsiasi condizione climatica ed avranno grado di protezione IP67;
- espandibilità dell'impianto di videosorveglianza per garantire la possibilità di collegare altre telecamere;
- scalabilità prevedendo l'installazione di apparecchiature in grado di adeguarsi a nuovi standard video e di comunicazione Ciascuna videocamera verrà alimentata dalla rete dati (POE) appositamente realizzata non necessitando quindi di ulteriore cablaggio elettrico. Ogni videocamera sarà connessa a stella, mediante il cablaggio dedicato, al relativo server di gestione. La disposizione e la quantità di videocamere da installare, è studiata garantire la videosorveglianza h24 sia interna che esterna; in particolare, sarà garantita la videosorveglianza di:
  - area parcheggio antistante l'edificio;
  - area laterale esterna all'edificio ma interna alla recinzione privata (lato Sud Est, Sud Ovest, Nord-Ovest);
  - area ufficio

Le videocamere fanno capo a una centrale programmabile di commutazione ed elaborazione del segnale video a microprocessore con memoria a 30 giorni e collegamento da remoto con app per singolo rilevatore.

*firmata digitalmente  
dal legale rappresentante dell'impresa*