

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

**SCHEDA PROGETTO**

**DENOMINAZIONE IMPRESA**

ZANFI IATO SRI

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

L'impianto TV a Circuito Chiuso (TVCC) di tipo IP, con componenti di ultima generazione ed accessori compatibili, 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 risponde alle seguenti caratteristiche generali:

- 10 Telecamere bullet 5MP,
  - 1 NVR 16 canali POE
  - 1 HD 4 TERA PURPLE
  - 1 BOX DI SICUREZZA PER NVR
- 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 perimetrale esterna all'edificio ma interna alla recinzione privata