

COMUNE DI POGGIO BUSTONE

Provincia di Rieti

Settore Tecnico LL.PP.

Data 9.6.2018

D.L. 20.2.2017n. 14 Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle citta. Convertito con modificazioni dalla legge 18.4.2017 n. 48. Importo di progetto € 46.850,00

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO LL.PP.

SCHEDA DATI ENTE RICHIEDENTE

- Ente richiedente : Comune di Poggio Bustone;
- Indirizzo: Piazza della Torre s.n.c. Poggio Bustone (Ri)
- Partita i.v.a.: 00108830571
- Popolazione residente nel Comune: 2067
- Responsabile del Progetto Dott. Angelo Battisti
- Ufficio di Appartenenza: Settore Tecnico LL:PP.
- Telefono 0746 689904 09
- Fax 0746 688515
- E mail: angelo.battisti@comune.poggiobustone.ri.it;
- PEC: amministrazione.poggiobustone@legalmail.it;

Titolo del progetto: Sistemi di Videosorveglianza. D.L. 20.2.2017n. 14 Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle citta. Convertito con modificazioni dalla legge 18.4.2017 n. 48

Intervento per il quale si chiede il finanziamento::

realizzazione ex novo di sistemi di videosorveglianza finalizzati all'acquisizione e di gestione delle informazioni.

Costo complessivo dell'intervento: € 46,850,00 (I.V.A inclusa)

Richiesta di finanziamento: € 46.850,00,00

Descrizione sintetica dello stato di sicurezza che caratterizza il territorio:

Poggio Bustone si trova su un colle che si erger asul bordo nord-orientale della Piana Reatina, detta anche Valle Santa per la presenza di quattro Santuari Francescani , uno dei quali è situtato in Poggio Bustone.

I servizi pubblici i quali Banca, Poste, Farmacia, Ambulatori, scuole uffici comunali ecc. sono dislocati lungo la Strada Provinciale a ridosso del centro storico. IN particolare il centro storico è caratterizzato da vicoli stretti e percorribili sono a piede, negli ultimi anni si sono verificati furi e danni materiali alle abitazioni private, all'ufficio Postale e di recente alla Banca UNICREDIT;

Data la particolare conformazione del territorio si sono verificati numerosi reati ai danni del patrimonio pubblico, quali furti presso la sede comunale, nella scuola pubblica nonché danni all'acquedotto comunale, si prevede l'istallazione del sistema di videosorveglianza lungo la strada provinciale Sp2, unica via di accesso al paese, che si diparte da Rieti e termina in corrispondenza del Santuario Francescano oltre l'abitato del Capoluogo.

Descrizione del contesto/area interessato

Il progetto prevede l'istallazione di video camere in corrispondenza di punti strategici lungo la Strada Provinciale. Che come già detto, risulta essere unica via di accesso e/o fuga rispetto all'aggregato urbano del Capoluogo.

I particolare le telecamere saranno istallate:

- Piazzale delle missioni francescane (Santruario)
- Piazza della Torre;;
- Piazza Battisti Emo,
- Piazza Regina Elena;
- Via Dante Alighieri;
- Parco pubblico i giardini di marzo
- Incrocio Strada Provinciale Villa Tizi Via delle Fontanelle:
- Incrocio Strada Provinciale in loc. Borgo San Pietro (area antistante la scuola dell'infanzia)



- Frazione Borgo San Pietro e Loc. Acquarsciana Area P.I.P.

Descrizione analitica del progetto:

Le telecamere verranno istallate sui pali d'illuminazione pubblica o su strutture di proprietà del Comune sfruttando i cavidotti ed infrastruture esistenti per il cablaggio sia elettrico che Ethernet.

Verranno istallate tipologie di telecamere in grado di garantire la migliore copertura video delle aree interessate, nello specifico una telecamera Bullet IP (Full HD, IR) per ogni punto. Le registraizoni delle immagini saranno effettuate su un DVR istallato presso il Comune di Poggio Bustone con possibilità di visualizzazione e gestione da remoto tramite connessione ad internet, sia da parte degli enti che da parte degli organi di vigilanza o delle forze dell'ordine. L'accesso al DVR per la visualizzazione delle immagini può avvenire tramite soft ware di gestione via internet o tramite collegamento dedicato in ponte radio tra la sede comunale e la sede degli organi di vigilanza competenti.

La sala apparati e sala di controllo sar presso la sede comunale di Piazza Battisti Emo

Rete di collegamento per la trasmissione dei dati:

La trasmissione dei dati del sistema di video sorveglianza alla sala apparati/ sala di controllo avverrà a mezzo di rete wi fi;

Trasmissione dati;

Il sistema di video sorveglianza sara accessibile alla Polizia di Stato, All'arma die Carabinieri, Alla alla guardia di finanza, Polizia Municipale all'ufficio di Gabinetto del Sindaco;

Obiettivi e finalità perseguite attraverso l'intervento:

Il progetto nasce per rispondere alla crescente richiesta di sicurezza in alcune zone del territorio Comunale ed è finalizzato ad integrare le azioni di carattere strutturale e sociale a quelle di controllo del territorio da parte degli argani di polizia con l'obiettivo di:

- Prevenire fatti criminosi favorire la repressione in quanto può fornire i dati rilevati nei luoghi ove avvengono
- Sorvegliare in presa diretta zone che di volta in volta presentano particolari elementi di criticità o in concomitanza di eventi rilevanti per l'ordine e la sicurezza pubblica;

Spesa complessiva per la realizzazione del progetto, indicazione delle singole voci:

- N.18 CXPE 5 Ghz; n.
- N. 16 telecamere IP Video Sorverglianza; (full HD, IR)



- Ipianto di registrazione e video controllo, DVR >IBRIDO 18 CANALI (ESPANDIBILE FINO A 32 CANALI, 2 hd 1TB (ESPANDIBILE FINO A 4 Tb)
- N. 1 monitor 32" per la visualizzazione delle immagini;
- n. 12 box di alimentazione cablato Tg1 IP65 alimentatore 13,5,V con funzione UPS Batterie Tampone 12 V interruttori e fusibili di protezione;
- > n. 1 armadio Rack 9 unità
- > Carpenterie, staffaggi materiali di consumo. Sala di apparati e sala di controllo.
- > Istallazione configurazione e collaudo
- QUADRO ECONMOMICO
- ➤ Importo complessivo al netto dell'i.v.a € 35.000,00
- Lavori non soggetti a ribasso

€ 3.500,00

> I.V.A al 10%

€ 3.850,00

Progettazione esecutiva , direzione e

Contabilità dei lavori (IVA E CPA Inclusi) € 4.500,00

TOTALE

€ 46.850,00

Crono programma

Fasi – attività

data e termine di sviluppo

Istallazione apparecchiature di video sorveglianza, attivazione e collautodo.

Predisposizione infrastrutture, quali cavidotti, Infrastrutture, pali e scavi

giorni 45;

Istallazione apparecchiature di video sorveglianza, attivazione e collaudo. giorni 45;

Progettazione:

La progettazione esecutiva, la direzione, contabilizzazione e collaudo degli impianti sarà affidata a soggetto esterno abilitato alla tipologia dell'intervento.

L'intervento sarà eseguito con le modalità di cui al D.Lgs 50/2016 art. 36;



Ufficio tecnico Comunale IL PROGETTISTA





Allegati: Stralcio di PRG Capoluogo e frazioni

Corografia con individuazione delle aree interessate alle istallazioni;

Punti di istallazione delle telecamere.tav.: 1,2,3

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE NELLE QUALI ISTALLARE LE VIDEOCAMERE TAV. 1

DA N.- 1 - 10





DA N. 11 - 16



