



Comune di Capaccio
(Provincia di Salerno)

Corso Vittorio Emanuele, 84047 Capaccio (SA)
Tel. +39 (0828) 81.21.11 Facsimile +39 (0828) 821.640

SETTORE IV

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE IV

(decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267) T.U.E.L.

DETERMINA n. 105 del 05/03/2009

Del Registro Generale n. 350 del 6 MAR. 2009

OGGETTO: Ampliamento del sistema di videosorveglianza territoriale del Comune mediante l'installazione di n. 5 telecamere stazione di Paestum.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Visto l'Art. 169 del D.Lgs. n. 267/2000 che stabilisce che i Comuni con oltre 15.000 abitanti devono predisporre il Piano esecutivo di gestione (PEG), prima dell'inizio di ogni anno sulla base del bilancio di previsione annuale deliberato dal Consiglio comunale;

Visto l'art.163, comma 3 del decreto legislativo n. 267 del 18/08/2000;

Visto la deliberazione di G.C. n.374 del 23/12/2008 di proroga di affidamento dei PEG ai responsabili dei servizi e ai responsabili dei settori, a tutto 31/03/2009

Visto il Decreto Sindacale prot. n. 270 del 07/01/2009 con il quale il Sindaco ha prorogato l'affidamento dei PEG ai responsabili dei servizi e dei settori del Comune a tutto il 31/03/2009;

Visto il D.Lgs. 267/2000, recante il TUEL ed in particolare l'Art. 107 "*Funzioni e responsabilità dei Dirigenti*", l'art. 151 "*Principi in materia di contabilità*", l'Art. 183 "*Impegno di spesa*" e l'Art. 184 "*Liquidazione di spesa*", che demanda ai Responsabili dei Servizi gli atti di impegno e liquidazione;

Considerato

Che uno degli obiettivi primari dell'amministrazione è quello di creare condizioni di sicurezza nel territorio comunale con l'individuazione di strumenti idonei per permettere interventi decisivi al generarsi di situazioni "critiche";

Che a seguito di fenomeni di microcriminalità verificatisi negli ultimi tempi si rende necessario procedere all'ampliamento del sistema di video sorveglianza con l'installazione di numero cinque telecamere presso la stazione di Paestum,

Preso atto

Che con contratto n. 3259 di rep. Del 29/01/2008, registrato ad Agropoli il 15/02/2008 al nr. 55., a seguito di regolare gara d'appalto espletata dal Comando Vigili Urbani, è stato affidato alla ditta TELECOM Italia S.p.A l'ampliamento del sistema di video Sorveglianza territoriale comunale e la manutenzione e garanzia per mesi 24 a partire dalla data di collaudo, per l'importo complessivo di € 64.294,17 oltre IVA,

Che l'ampliamento del sistema di video sorveglianza di cui al contratto n. 3259 del 29/01/2008 stipulato con la Telecom SpA è tuttora in corso;

Visto l'art.57, comma 3, lettera b) del codice dei contratti, emanato con D.Lgs. n.163/06 e ss. mm. ii. che consente la procedura negoziata nel caso di ampliamento di forniture, qualora il cambiamento del fornitore obbligherebbe la stazione appaltante ad acquistare materiali con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;

Riscontrato che ricorrono i presupposti per la procedura negoziata, di cui all'art.57, comma 3, lettera b) del codice dei contratti pubblici emanato con D.Lgs. n.163/06 e ss.mm.ii, e pertanto, di affidare l'installazione delle cinque telecamere alla stazione di Paestum di cui due brandeggiabili e n. 3 telecamere fisse alla ditta Telecom SpA come da proposta presentata ;

Dato atto che prima di procedere alla stipula del contratto di appalto, ai sensi dell'art.192 del D.Lgs. n.267 /00 recante il TUEL bisogna indicare :a) il fine che con il contratto si intende perseguire .b)l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali, c) le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base;

Visto l'art.73 dello statuto comunale vigente;

Visto il vigente regolamento di contabilità;

DETERMINA

- 1- Di dare atto che la premessa è parte integrante e sostanziale della presente determinazione che qui s'intende integralmente riportato e trascritto;
- 2- Di affidare alla TELECOM ITALIA SpA, ai sensi dell'art.57, comma 7, lett. b) del D.Lgs. n.163/06 e ss.mm.ii, l'installazione di cinque telecamere presso la stazione di Paestum come da soluzione progettuale presentata che si allega alla presente quale parte integrante, mediante la sottoscrizione di un contratto di locazione finanziaria della durata di anni cinque, con l'ammortamento del costo tramite il pagamento di canoni di locazione direttamente su bolletta Telecom , senza impegno di capitali iniziali, alle seguenti condizioni:
 - valore dei beni oggetto di fornitura € 35.000,00;
 - nessun addebito alla stipula del contratto;
 - rate di leasing mensili da € 687,75 con addebito bimestrale su bolletta Telecom;

- una tantum per spese istruttoria pratica ed assicurazione € 352,58
- riscatto finale di € 350,00
- 3- Di dare atto che la Telecom Italia S.p.A, così come previsto nel contratto principale n. 3259/2008 deve assicurare la manutenzione in garanzia per mesi 24 a partire dalla data del collaudo.
- 4- di procedere alla stipula del contratto di appalto precisando che esso :
 - a- è inteso a creare condizioni di sicurezza presso la stazione di Paestum;
 - b- che ha per oggetto l'affidamento di cinque telecamere presso la stazione di Paestum mediante la sottoscrizione di un contratto di locazione finanziaria della durata di anni cinque;
 - c- Che si stipulerà mediante scrittura privata;
 - d- Che le clausole essenziali sono quelle contenute nella soluzione progettuale e nel contratto di appalto ;
 - e- Che la scelta del contraente è avvenuta mediante procedura negoziata ai sensi dell'art.57, comma 3, lett. b) del D.lgs. n.163/06 e ss.mm.ii.
- 5- di dare atto che la proposta commerciale prevede la sottoscrizione di un contratto di locazione finanziaria della durata di cinque anni che consente l'ammortamento del costo tramite il pagamento di canoni di locazione direttamente su bolletta Telecom, senza impegno di capitali iniziali secondo le condizioni sopra riportati.
- 6- di trasmettere la presente al responsabile del servizio finanziario per gli adempimenti di consequenziali.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

dott. arch. Rodolfo SABELLI



Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

**Progetto di ampliamento del
sistema di videosorveglianza
territoriale
del*****Comune di Capaccio***

Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

INDICE

0	REGISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO	4
1	DIFFUSIONE DEL DOCUMENTO	5
2	SOMMARIO.....	6
3	SOLUZIONE PROPOSTA.....	6
3.1	Dettaglio della fornitura	9
4	PIANO DI REALIZZAZIONE	10

Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

0 REGISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO

La tabella seguente riporta la registrazione delle modifiche apportate al documento.

DESCRIZIONE MODIFICA	REVISIONE	DATA
Prima emissione	0	Febbraio 2009

Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

1 DIFFUSIONE DEL DOCUMENTO

La diffusione del presente documento è limitata a Telecom Italia S.p.A. ed al committente. Ogni riproduzione da parte di altri soggetti senza esplicita autorizzazione è pertanto vietata a norma delle leggi vigenti.

2 SOMMARIO

Il presente documento descrive la soluzione progettuale proposta da Telecom Italia al cliente **Comune di Capaccio** per l'ampliamento del sistema di videosorveglianza territoriale attualmente in uso, per il controllo delle aree poste nei pressi della stazione ferroviaria di Paestum.

In particolare si intende videosorvegliare, mediante l'installazione di n°5 telecamere, le scale di accesso al sottopasso ferroviario, il sottopasso ferroviario e le aree di parcheggio nei pressi della stazione.

3 SOLUZIONE PROPOSTA

La soluzione prevede la realizzazione di una nuova tratta wireless tra il Santuario Madonna del Granato ed un palo della pubblica illuminazione ubicato presso il parcheggio posteriore della stazione ferroviaria.

Per questa tratta saranno utilizzate le antenne ed i bridge attualmente in uso per il collegamento tra il Santuario ed il Comando di Polizia Locale.

Quest'ultima tratta, invece, sarà potenziata, al fine di ampliare il numero di canali video, mediante la posa di due nuove antenne con relativi bridge.

Sul palo del parcheggio posteriore della stazione ferroviaria, sarà installata, oltre all'antenna che punta verso il Santuario, anche una telecamera di tipo brandeggiabile.

Alla base del palo, inoltre, sarà installato un armadio stradale da cui partirà il cavo ottico per collegare le altre tre telecamere; due telecamere di tipo fisso saranno posizionate presso le scale del sottopasso ferroviario, una telecamera di tipo fisso nel sottopasso ferroviario ed una, di tipo brandeggiabile, presso il parcheggio antistante la stazione ferroviaria.

Le immagini riprese da quattro delle cinque telecamere, a scelta dell'Ente, potranno essere inviate al server centrale ubicato presso il Comando della Polizia Locale, dove saranno conservate secondo i termini di legge.

Presso la guardiola del parcheggio, inoltre, sarà attivata un'ulteriore postazione di monitoraggio, dalla quale potranno essere solo visualizzate le immagini riprese dalle cinque telecamere.



Telecom Italia S.p.A.

Salerno, - 11 Febbraio 2009

Spett.le **Comune di Capaccio**
c.a. **sig. Adolfo Benetti**

Oggetto: Offerta per l'ampliamento del Sistema di Videosorveglianza Territoriale

In relazione ai recenti colloqui intercorsi, nonché alla Vostra esigenza di ampliare il sistema di videosorveglianza territoriale attualmente in uso per il controllo delle aree poste nei pressi della stazione ferroviaria di Paestum, con la presente sottoponiamo alla Vostra attenzione la nostra migliore offerta tecnico economica.

La presente proposta prevede la fornitura in ampliamento di n°3 telecamere di tipo fisso, n°2 telecamere di tipo brandeggiabile, n°2 antenne wireless con relativi bridge, posa di cavo ottico e cavo elettrico ed una postazione di monitoraggio da ubicare nella guardiola del parcheggio della stazione ferroviaria.

I sistemi proposti sono dettagliati nell'allegato documento tecnico n°09SU1056 che costituisce parte integrante della presente offerta.

Condizioni Economiche

Per la fornitura in opera di quanto sopra descritto è possibile sottoscrivere un contratto di Leasing Finanziario della durata di 5 anni alle seguenti condizioni economiche:

- ▶ Valore dei beni oggetto di fornitura: € 35.000,00
- ▶ Nessun addebito alla stipula del contratto
- ▶ Rata di leasing di € 687,75 mensile, addebitata su bolletta Telecom Italia
- ▶ Una Tantum per spese di istruttoria pratica ed assicurazione € 352,58
- ▶ Riscatto finale di € 350,00

Condizioni di Fornitura

- ▶ Validità offerta: 30 gg data presente
- ▶ Garanzia: 12 mesi
- ▶ Modalità di pagamento: con addebito bimestrale su bolletta telefonica Telecom Italia.
- ▶ Gli importi indicati nella presente proposta sono espressi in Euro e sono al netto di IVA ed oneri fiscali.

- ▶ Tempi di consegna: 60 gg. dalla sottoscrizione dall'ordine
- ▶ La presente offerta non prevede opere civili o artigianali, adeguamenti di spazi in rack e quanto altro non specificato nel documento tecnico allegato
- ▶ E' a cura dell'Ente l'approvvigionamento dell'alimentazione elettrica sui siti oggetto della presente soluzione progettuale.

Il funzionario commerciale a Voi dedicato, sig. Mariano Zambrano, tel. 335-5647353, è disponibile per eventuali ulteriori chiarimenti.

Nell'attesa di un Vostro cortese riscontro cogliamo l'occasione per porgerVi distinti saluti

Telecom Italia s.p.a.

Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

- N°28 connettorizzazioni fibra ottica multimodale.
- N°1 armadio stradale a pavimento per alloggiamento apparati attivi.
- N°2 switch a 8 porte 10/100 Mbps.
- N°1 UPS 700 VA.
- Mt.70 di tubo TAZ in acciaio zincato di diametro 25mm completo di raccordi e accessori di fissaggio.
- N°14 cassette di derivazione metalliche complete di accessori.
- Mt.160 di cavo UTP 4 cp. AWG 24 cat. 5E del tipo esterno.
- N°2 cassette a palo dim. 40x38.
- Mt.160 di cavo 3x1,5 mmq da posare in tubazione predisposta.
- N°2 interruttori magnetotermici differenziali da 10 A completi di calotte.
- N°1 server completo di monitor LCD da 20" per la gestione e la registrazione delle telecamere completo di software per il monitoraggio di n°4 flussi video.

4 PIANO DI REALIZZAZIONE

L'avvio alla realizzazione dell'infrastruttura di telecomunicazioni sarà dato dopo la stipula del contratto fra Comune di Capaccio e Telecom Italia e sarà subordinato alla predisposizione dei siti da parte del Cliente con l'indicazione dei riferimenti.

A partire dalla data in cui saranno verificate entrambe le condizioni sopra riportate, si stima che la realizzazione potrà essere completata entro 60 giorni.

Prima dell'inizio dei lavori, sarà svolta un'attività di pianificazione al fine di garantire la disponibilità delle aree oggetto della realizzazione, nel rispetto del pieno funzionamento dell'attività nelle varie aree interessate.

Non sono comprese opere civili o artigianali, adeguamenti di spazi in rack e quanto altro non specificato nel presente documento.

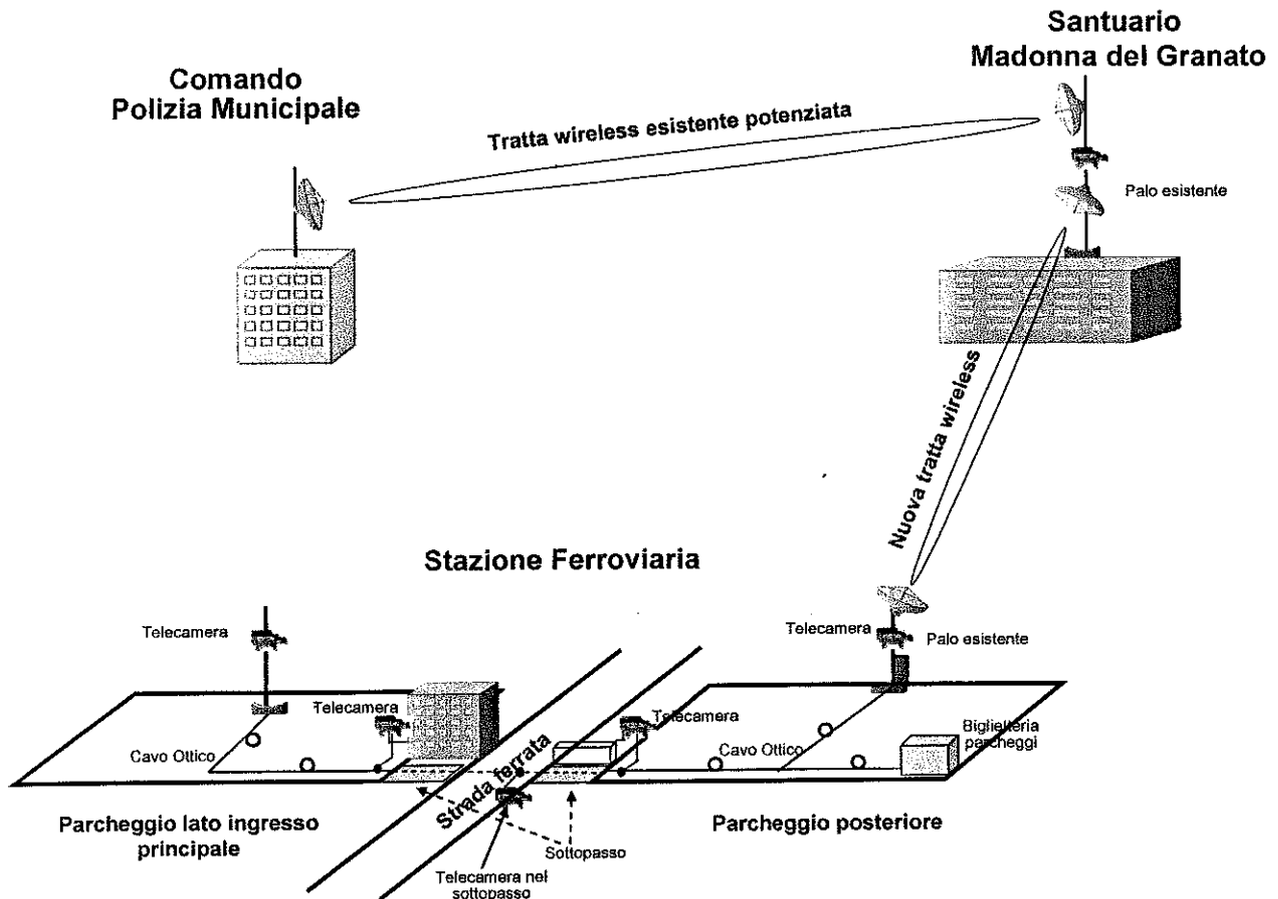
E' a cura dell'Ente l'approvvigionamento dell'alimentazione elettrica sui siti oggetto della presente soluzione progettuale.

Ampliamento sistema di videosorveglianza territoriale

Emesso da: Top Clients & ICT Services Project Management SUD

Progetto n°09SU1056 - Febbraio 2009

Di seguito si riporta lo schema logico della soluzione proposta.



3.1 Dettaglio della fornitura

- N°2 telecamere brandeggiabili della marca Mesa, modello TEM5026, completa di custodia a cupola da esterno e videosever della marca AXIS.
- N°3 telecamere fisse della marca Mesa, modello TEM2005 completa di custodia da esterno e videosever della marca AXIS.
- N°2 antenne Alvarion tipo B100.
- Mt.90 di scavo a sezione obbligata 70x40, compreso rinterro e demolizione della pavimentazione.
- Mt.180 di tubo corrugato per i tratti di scavo.
- N°5 pozzetti di cemento 40x40, completi di chiusino in ghisa carreggiabile.
- Mt.330 di cavo a 8 fibre ottiche del tipo multimodale.
- N°1 armadio rack 19" 24 unita', completo di striscia di alimentazione con n. 6 prese schuko.
- N°1 patch panel ottico completo di bussole SC/SC.



**IL RESPONSABILE
DEL SETTORE FINANZIARIO**

Attesta il parere di regolarità contabile e di copertura finanziaria, a,0
i sensi degli articoli 151 e 153 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267

IL RESPONSABILE

**IL RESPONSABILE DELLA
SEGRETERIA DELLA GIUNTA**

Attesta che la presente determina è pervenuta in Segreteria:

il 05.03.2009

prot. 9018

IL RESPONSABILE

**IL RESPONSABILE
PER LA PUBBLICAZIONE**

Attesta la pubblicazione all' Albo Pretorio dal 6 MAR. 2009 al 23 MAR. 2009

IL RESPONSABILE
