

Y.T.L.

~~IMMEDIATA ESECUTIVITA'~~

-3 LUG. 2003

La presente deliberazione viene affissa il _____ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

PROVINCIA di BENEVENTO

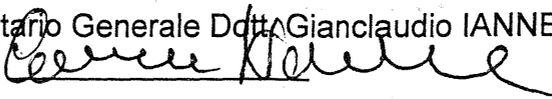
Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 298 del 15 MAG. 2003

Oggetto: VILLA DEI PAPI – VIA PACEVECCHIA- BENEVENTO. - CENTRO PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE TELERILEVAMENTO DA SATELLITE. - PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DEL CENTRO SATELLITARE. - COMPLETAMENTO IMPIANTI DEL CENTRO PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE TELERILEVAMENTO DA SATELLITE.

IMPEGNO DI €. 117.999,20 SUL CAP. N°14426/R.

L'anno duemilatre il giorno 15 del mese di MAGGIO presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	_____
2) Dott. Rosario SPATAFORA	- Vice Presidente	_____
3) Dott. Michele RAZZANO	- Assessore	_____
4) P.A. Mario BORRELLI	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
5) Dott. Giuseppe LAMPARELLI	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
6) Dott. Raffaele DI LONARDO	- Assessore	_____
7) Sig. Claudio M. Principe	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
8) Dr. Giorgio C. NISTA	- Assessore	_____
9) Rag. Nunzio Santuccio ANTONINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA
L'ASSESSORE PROPONENTE 

LA GIUNTA

VISTO il rapporto del Settore Infrastrutture prot. n. 5219 del 2.05.2003, che qui di seguito si riporta integralmente:

"Premesso che:

- La realizzazione del Centro per il monitoraggio ambientale mediante satellite, ubicato in alcuni locali di *Villa dei Papi*, alla località Pace Vecchia di Benevento, è ormai una realtà

che opera costantemente elaborando i dati trasmessi dalla grande antenna parabolica installata ricevente i segnali da satellite;

- E' stato di recente inaugurato alla presenza di numerosi rappresentanti di diversi Enti ed istituzionali provinciali, regionali ed interregionali, nonché autorevoli personalità civili e militari che hanno apprezzato l'iniziativa in particolare per il suo elevato valore scientifico, la efficace possibilità di prevenzione e gestione dei rischi ed emergenze ambientali;
- La validità dell'iniziativa è stata riconosciuta anche dalla circostanza per essere diventato parte integrante e primordiale di un progetto idea più complesso rappresentato dal "Sistema Informativo Territoriale interprovinciale della Campania (SITIPC)", predisposto dalla Regione Campania. Tale progetto ha consentito di adeguare le previste caratteristiche funzionali e dimensionali del Centro elevando il suo costo dagli iniziali €.1.169.051,83, impegnati dalla Provincia sui fondi del proprio bilancio, ad €.2.599.891,00;
- L'implementazione del sistema secondo le nuove caratteristiche funzionali e dimensionali del Centro ha comportato l'installazione di nuove apparecchiature ed il potenziamento delle apparecchiature informatiche previste e dei relativi collegamenti in rete, che delle apparecchiature elettriche e dei relativi impianti nonché la loro messa in rete;

Inoltre si è ritenuto opportuno prevedere la illuminazione esterna mediante la installazione di faretti lungo i percorsi del parco, come i vialetti di accesso, al fine di consentire agli operatori di poter raggiungere il Centro, specialmente nelle ore serali, in condizioni di sicurezza ed agevolmente.

Una cura particolare si è riservata alla illuminazione del pregevole traliccio di sostegno dell'antenna parabolica ricevente i segnali dai satelliti, ideato e progettato dal Maestro Salvatore Paladino, noto artista sannita, che ha ricevuto unanimi apprezzamenti.

Sulla scorta del progetto predisposto le apparecchiature ed impianti richiesti dall'implementazione del sistema sono sinteticamente di seguito riportati:

1. Collegamento dell'antenna al gruppo generale di alimentazione elettrica;
2. Impianto elettrico delle prese di corrente nelle sale del Centro;
3. Corpi illuminanti di servizio e di emergenza nella varie sale del Centro;
4. Collegamento elettrici al gruppo elettrogeno e al quadro ENEL;
5. Impianto elettrico ai locali destinati a segreteria del Centro;
6. Linea telefonica dal punto di consegna Telecom al quadro generale;
7. Armadi Rack, quadri elettrici, centralino di distribuzione e centralino telefonico;
8. Sistema di controllo badge e sistema antintrusione;
9. Impianto di illuminazione Torre antenna satellitare e relativi fari di illuminazione;

Le caratteristiche dei materiali da installare e le apparecchiature da fornire sono dettagliatamente riportate nell'allegata perizia di stima la cui spesa ammonta a €1.117.999,20 come dal seguente quadro economico:

A) LAVORI

- Per lavori, di cui per oneri di sicurezza €. 2.000,00, €. 96.800,00;

B) SOMME A DISPOSIZIONE

- IVA sui lavori al 20% €. 19.360,00;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

Il Dirigente S.I.
(dott. ing. Angelo Fuschini)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li _____

Il Dirigente del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO
(dr. Sergio Muollo)

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo
A voti unanimi

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

- di approvare la perizia per la esecuzione dei lavori di "Completamento impianti del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite" per l'importo complessivo pari a €. **117.999,20** così distinto:

A) LAVORI

- Per lavori, di cui per oneri di sicurezza €. 2.000,00, €. 96.800,00;

B) SOMME A DISPOSIZIONE

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| • IVA sui lavori al 20% | €. | 19.360,00; | |
| • Art.18 L.109/94 e oneri riflessi | €. | <u>1.839,20;</u> | |
| | Sommano | €. | <u>21.199,20</u> |
| | Totale perizia | €. | 117.999,20; |

- di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente;

- Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
- Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone;**
- Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
- Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Marcello Capobianco e rag. Baccari Silvio;**

- di stabilire che la spesa di €. **117.999,20** graverà sul **Capitolo N°14426/R;**

- di autorizzare il Presidente pro-tempore ed il Dirigente del Settore per tutti gli adempimenti consequenziali;

- di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma del D.Lgs 18.08.2000, n. 267.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE

(On.le Carmine NARDONE)

N. 416 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

BENEVENTO

- 3 LUG. 2003

IL MESSO

IL VICE SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Sergio MUOLLO)

IL SEGRETARIO GENERALE

La suestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 3 LUG. 2003 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

SI ATTESTA che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rlievi nei termini di legge.

li 24 LUG. 2003
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 il giorno 24 LUG. 2003.

- ◇ Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ E' stata revocata con atto n. _____ del _____.

24 LUG. 2003

BENEVENTO, li _____

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per
 SETTORE DIR. SUT
 SETTORE DIR. FUR. COATR. E EG. P.
 SETTORE _____
 Revisori dei Conti
 Nucleo di Valutazione

il _____	prot. n. _____
il <u>8/7/03</u>	prot. n. _____
il _____	prot. n. <u>6104</u>
il _____	prot. n. _____
il _____	prot. n. _____

Esclusiva

6704
25.7.03



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

S.I. / Segreteria

Prot. 5219 del 02.05.2003

Al Servizio Attività Amministrative
dell'Area Tecnica
SEDE

Oggetto: VILLA DEI PAPI – VIA PACEVECCHIA- BENEVENTO.
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DEL CENTRO SATELLITARE.
Completamento impianti del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite.
Impegno di € 117.999,20 sul Cap. n°14426/R.

Premesso che:

- La realizzazione del Centro per il monitoraggio ambientale mediante satellite, ubicato in alcuni locali di *Villa dei Papi*, alla località Pace Vecchia di Benevento, è ormai una realtà che opera costantemente elaborando i dati trasmessi dalla grande antenna parabolica installata ricevente i segnali da satellite;
- E' stato di recente inaugurato alla presenza di numerosi rappresentanti di diversi Enti ed istituzionali provinciali, regionali ed interregionali, nonché autorevoli personalità civili e militari che hanno apprezzato l'iniziativa in particolare per il suo elevato valore scientifico, la efficace possibilità di prevenzione e gestione dei rischi ed emergenze ambientali;
- La validità dell'iniziativa è stata riconosciuta anche dalla circostanza per essere diventato parte integrante e primordiale di un progetto idea più complesso rappresentato dal "Sistema Informativo Territoriale interprovinciale della Campania (SITIPC)", predisposto dalla Regione Campania. Tale progetto ha consentito di adeguare le previste caratteristiche funzionali e dimensionali del Centro elevando il suo costo dagli iniziali €1.169.051,83, impegnati dalla Provincia sui fondi del proprio bilancio, ad €2.599.891,00;
- L'implementazione del sistema secondo le nuove caratteristiche funzionali e dimensionali del Centro ha comportato l'installazione di nuove apparecchiature ed il potenziamento delle apparecchiature informatiche previste e dei relativi collegamenti in rete, che delle apparecchiature elettriche e dei relativi impianti nonché la loro messa in rete;

Inoltre si è ritenuto opportuno prevedere la illuminazione esterna mediante la installazione di faretti lungo i percorsi del parco, come i vialetti di accesso, al fine di consentire agli operatori di poter raggiungere il Centro, specialmente nelle ore serali, in condizioni di sicurezza ed agevolmente.

Una cura particolare si è riservata alla illuminazione del pregevole traliccio di sostegno dell'antenna parabolica ricevente i segnali dai satelliti, ideato e progettato dal Maestro Salvatore Paladino, noto artista sannita, che ha ricevuto unanimi apprezzamenti.

Sulla scorta del progetto predisposto le apparecchiature ed impianti richiesti dall'implementazione del sistema sono sinteticamente di seguito riportati:



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture

1. Collegamento dell'antenna al gruppo generale di alimentazione elettrica;
2. Impianto elettrico delle prese di corrente nelle sale del Centro;
3. Corpi illuminanti di servizio e di emergenza nella varie sale del Centro;
4. Collegamento elettrici al gruppo elettrogeno e al quadro ENEL;
5. Impianto elettrico ai locali destinati a segreteria del Centro;
6. Linea telefonica dal punto di consegna Telecom al quadro generale;
7. Armadi Rack, quadri elettrici, centralino di distribuzione e centralino telefonico;
8. Sistema di controllo badge e sistema antintrusione;
9. Impianto di illuminazione Torre antenna satellitare e relativi fari di illuminazione;

Le caratteristiche dei materiali da installare e le apparecchiature da fornire sono dettagliatamente riportate nell'allegata perizia di stima la cui spesa ammonta a **€. 117.999,20** come dal seguente quadro economico:

A) LAVORI

- Per lavori, di cui per oneri di sicurezza €. 2.000,00, €. 96.800,00;

B) SOMME A DISPOSIZIONE

- IVA sui lavori al 20% €. 19.360,00;
- Art.18 L.109/94 e oneri riflessi €. 1.839,20;
- Sommano €. 21.199,20
- **Totale perizia €. 117.999,20;**

Per tutto quanto detto si propone di:

1. Approvare la perizia per la esecuzione dei lavori di "*Completamento impianti del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite*" per l'importo complessivo pari a ~~€. 117.999,20~~ come descritto nel quadro economico innanzi indicato;
2. di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente:
 - Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo**;
 - Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi**;
 - Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori - **geom. Nazzareno Mignone**;
 - Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione - **ing. Salvatore Minicozzi**;
 - Collaboratori - **Giuseppina Comoletti, Marcello Capobianco e rag. Baccari Silvio**;
3. di stabilire che la spesa di **€. 117.999,20** graverà sul **Capitolo N°14426/R.**

Il Responsabile Servizio LL. PP.
(ing. Salvatore Minicozzi)

Il Dirigente S.I.
(dott. ing. Angelo Fuschini)

• Art.18 L.109/94 e oneri riflessi	€.	<u>1.839,20;</u>	
	Sommano		€.
			<u>21.199,20</u>
	Totale perizia		€.
			117.999,20;

Per tutto quanto detto si propone di:

1. Approvare la perizia per la esecuzione dei lavori di *"Completamento impianti del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite"* per l'importo complessivo pari a €. **117.999,20** come descritto nel quadro economico innanzi indicato;
2. di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente;
 - Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
 - Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
 - Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone;**
 - Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi;**
 - Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
 - Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Marcello Capobianco e rag. Baccari Silvio;**
1. di stabilire che la spesa di €. **117.999,20** graverà sul **Capitolo N°14426/R.**;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere all'approvazione del suddetto progetto esecutivo;

CONSIDERATO che, per gli effetti dell'art.18 della Legge 109/94 e successive modifiche e integrazioni, il richiamato progetto esecutivo è stato redatto, in ottemperanza a quanto disposto dal Dirigente del Settore Infrastrutture, dal seguente gruppo di lavoro:

- Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
- Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone;**
- Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
- Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Marcello Capobianco e rag. Baccari Silvio;**

VISTO il piano degli investimenti, il Bilancio ed il PEG;

VISTO l'art. 134, 4' comma del D.L.gs 18.08.2000, n. 267;

RITENUTO dover approvare il progetto esecutivo relativo alla esecuzione dei lavori di *"Completamento impianti del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite"* per l'importo complessivo pari a €. **117.999,20**, distinto come sopra.

IL RESPONSABILE
(Rag. Antonio Feleppa)