



CITTÀ DI NOTO

Provincia di Siracusa

DELIBERAZIONE ORIGINALE DELLA GIUNTA COMUNALE

SEDUTA DEL 31-12-2014

N. 353

OGGETTO: Approvazione progetto preliminare dei "lavori di riqualificazione del Viale Marconi e di straordinaria manutenzione delle strade comunali del centro urbano."

Art. 53 L. 08.06.1990 n.142 e art. 49 D.Lgs. 267/2000

L'Anno duemila QUATTORCI il giorno TRENTUNO

del mese di DICEMBRE alle ore _____

in Noto, nella sala delle adunanze del Palazzo di Città.

In seguito ad inviti di Convocazione (art.30 Statuto Comunale), si è riunita la Giunta Municipale sotto la

presidenza del Sig. Sindaco: Dott. Corrado BONFANTI

e con l'intervento dei Signori:

Parere del Responsabile del Servizio in merito alla regolarità tecnica:

Si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Il Responsabile del Servizio

Noto, 31-12-2014

Parere del Responsabile di ragioneria in merito alla regolarità contabile:

Si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Il Responsabile del Servizio

Noto, 31-12-14

Per l'assunzione dell'impegno di spesa, si attesta la regolare copertura finanziaria, ai sensi dell'art.55, comma 5° della legge 08.06.1990, n.142, recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48 e art. 153 comma 5 D.Lgs.vo 267/2000.

Il Resp. del Serv. Finanziario

Noto, 31-12-14

N.	ASSESSORI	PRES.	ASS.
1	FRANCESCO TERRANOVA	X	
2	SEBASTIANO FERLISI	X	
3	ANTONINO SAMMITO	X	
4	CONCETTINA RAUDINO	X	
5			
6			

Partecipa il Segretario Generale _____

Dott. sse Sebastiano CARTELLI

il Presidente, constata la legalità dell'adunanza per il numero degli intervenuti, invita la Giunta a deliberare sull'argomento in oggetto specificato.

LA GIUNTA COMUNALE

Visto che ai sensi dell'art. 53 della legge 08/06/90 n. 142 e dell'art. 49 del D.lgvo 267/2000 nonché della L.R. n. 48 dell'11/12/91 e successive modifiche, sulla proposta di deliberazione in oggetto hanno espresso parere favorevole:

- il responsabile del servizio interessato, per la regolarità tecnica;
- il responsabile di Ragioneria, per la regolarità contabile;

Premesso che questa A.C. nell'ambito di un programma specifico di riqualificazione della viabilità urbana, ha incaricato il Settore GG.MM. di procedere alla redazione di apposito progetto preliminare dei lavori di riqualificazione del viale Marconi e di alcune vie urbane;

Che in particolare all'interno del viale Marconi, nell'area a confine con il muro perimetrale del campo sportivo, è prevista previa riqualificazione dell'area, la collocazione di alcuni gazebo (n. 10) prefabbricati ove collocare tutte le attività commerciali in atto sparse alla villa comunale;

Visto il progetto preliminare dei lavori di cui all'oggetto dell'importo complessivo di € 160.000,00 così articolato:

per Lavori.....	€123.586,00
per IVA.....	€ 27.188,92
per spese tecniche.....	€ 2.471,72
per oneri conf. Discarica	€ 4.000,00
TOTALE	€ 160.000,00

Considerato che il progetto di che trattasi è stato regolarmente approvato dal RUP dei lavori;

Ad unanimità di voti espressi nei modi e termini di legge

DELIBERA

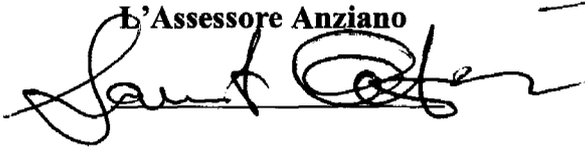
- Di approvare il progetto preliminare dei "lavori riqualificazione del Viale Marconi e di straordinaria manutenzione delle strade comunali del centro urbano" dell'importo di € 160.000,00; articolato come sopra;
- Di finanziare la complessiva somma di € 160.000,00 sul cap. 2730 alla voce "spese di investimenti opere varie" bilancio pluriennale 2015.

Il presente verbale, dopo la lettura, si sottoscrive per conferma

Il Sindaco



L'Assessore Anziano



Il Segretario Generale



<p>Il presente atto è stato pubblicato all'Albo Pretorio dal <u>02-01-2015</u> al <u>16-01-2015</u> col n. _____ del Registro di pubblicazione</p> <p>Il Messo Comunale</p> 	<p>Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio</p> <p>ATTESTA</p> <p>Che la presente deliberazione, in applicazione della L.R. 3.12.91 n.44, E' stata pubblicata all'Albo Pretorio il giorno <u>02-01-2015</u> e vi rimarrà per 15 gg. consecutivi. È rimasta affissa all'Albo Pretorio per 15 gg. consecutivi dal <u>02-01-2015</u> al <u>16-01-2015</u></p> <p>li, _____ Il Segretario Comunale</p> <p>_____</p>
---	---

ATTESTAZIONE DI ESECUTIVITA'

Dichiarata immediatamente esecutiva (artt. 16 e/o 12 L.R. 44/91)

Divenuta esecutiva il _____ decorsi 10 giorni dalla pubblicazione ai sensi dell'art.12 comma 1 L.R. 44/91.

Trasmessa ai capigruppo consiliari a norma dello Statuto Comunale (art.20 comma 2)

L'impiegato responsabile

Il Segretario Generale

E' copia conforme all'originale da servire per uso amministrativo

Dalla Residenza comunale, li _____

Il Segretario Generale

Timbro



CITTÀ DI NOTO



Patrimonio dell'Umanità
Ufficio Tecnico Settore IV GG.MM.

OGGETTO: Progetto preliminare dei lavori di riqualificazione del viale Marconi e di manutenzione straordinaria delle strade comunali del c.u.

RELAZIONE TECNICA

L'Amministrazione Comunale di Noto, nell'ambito di una programmazione finalizzata a migliorare la rete viaria comunale e ad offrire alla cittadinanza ed ai turisti una città all'altezza del ruolo che oramai riveste in ambito nazionale ed internazionale, ha incaricato questo Settore a voler intervenire con apposito progetto preliminare di riqualificazione del viale Marconi e contestualmente provvedere alla sistemazione di alcune vie principali della città.

Il Viale Marconi, posto in pieno centro urbano, a confine con la villa comunale, rappresenta per la sua posizione, e per lo stato di incuria in cui si trova, il primo "impatto" non qualificante che il turista, arrivato in città si trova di fronte, .

In linea generale il presente progetto prevede nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dall'A.C. la riqualificazione del viale Marconi, relativamente alla corsia dello stesso a confine con il muro del campo sportivo.

Detta corsia, in atto come detto, si trova in pessimo stato di manutenzione con un manto stradale e le relative aiuole delimitate da ciglione calcareo, completamente disconnessi dall'azione delle radici degli alberi ivi presenti.

Il presente progetto prevede la sistemazione di tutta la corsia per uno sviluppo di ml. 200,00 x 12,00, con la risagomatura del piano stradale mediante l'asportazione delle radici degli alberi che sconnettono il fondo stradale, la scarifica del manto bituminoso ivi presente e la ribitumazione del piano stradale con binder e tappetino di usura.

Contestualmente, nell'ambito della riqualificazione dell'area dalla stessa verranno asportate le baracche ivi presenti, e sulla scorta dei pareri già espressi rispettivamente dalla Soprintendenza i BB.CC. AA. di Siracusa, dall'ASP, dal Settore Urbanistica e dal Comando dei VV.UU., nella stessa saranno collocati n. 10 gazebo prefabbricati in legno come da particolari esecutivi allegati, con la esecuzione di tutti i lavori necessari e propedeutici a renderli funzionali (rete idrica, rete fognaria e rete elettrica).

L'intervento prevede altresì per ciò che riguarda le altre vie urbane, già bitumate ed in pessimo stato, (vedi planimetrie) un lavoro di scarifica per uno spessore medio di cm. 3,00, stesura di binder e tappetino di usura.

E' previsto altresì il trasporto del materiale di risulta ed il conferimento dello stesso in discarica autorizzata.

Complessivamente il costo dell'intervento ammonta ad €160.000,00 così articolato:

- Per lavori.....	€ 123.586,00
- Per IVA.....	€ 27.188,92
- Per conferimento a discarica	€ 4.000,00
- Per spese tecniche	€ 2.471,72
- Per imprevisti e arr.	€ <u>2.753,36</u>
TOTALE	€ 160.000,00

NOTO 29 DICEMBRE 2014

IL DIRIGENTE DEL SETTORE IV GG.MM.
(Geom. Francesco Caristia)

CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

1-A N1 – sistemazione di superficie stradale già bitumata, con lavori di scarifica per uno spessore di cm 3,00 eventuale scavo di sbancamento per eliminazione irregolarità di sede stradale, compresa rimozione di radici di alberi di alto fusto, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, stesura di strato di binder per uno spessore medio di cm 3,00 e tappetino di usura per uno spessore di cm 3,00

$$\text{ml. } 200,00 \times \text{ml. } 12,00 \times 20,00 = \quad \text{€ } 48.000,00$$

2-A N2 – sistemazione di superficie stradale già bitumata, con lavori di scarifica per uno spessore di cm 3,00, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, stesura di strato di binder per uno spessore medio di cm 2,00 e tappetino di usura per uno spessore di cm 4,00

$$\text{mq. } 1500,00 \times \text{€ } 15,60 = \quad \text{€ } 23.400,00$$

3-AN3- Fornitura e collocazione di chiosco in legno di abete di 1^a scelta, opportunamente stagionato e trattato, dalle dimensioni di ml. 5,40 x 3,60 avente altezza min. interna di ml. 2,35, ed una altezza max. esterna di ml. 3,60 secondo gli esecutivi allegati, composto in dettaglio da pareti in perlino da mm. 28,00; tetto il legno resinoso marino da mm. 9,00 con sporgenza da mm. 300; pavimento in legno resinoso marino da 15 mm., con struttura portante interna in ferro zincato da mm. 40 x 40;

Sono compresi nel prezzo tutti gli impianti interni (idrico, elettrico e fognario) e relativi allacci alle reti comunali, già preesistenti in prossimità della ubicazione del manufatto, le aperture come da esecutivi, del tipo basculante, impermeabilizzazione della copertura con guaina ardesiata, nei colori a scelta della D.L., base calpestabile con griglia in ferro zincato di alloggio della pavimento, regolatori di livello.

$$\text{n. } 10 \times \text{€ } 3850/\text{cad.} = \quad \text{€ } 38.500,00$$

4-AN4- Fornitura e posa in opera di pozzetto idrico, fognario od elettrico, dalle dimensioni di cm. 50 x 50x 60, compreso, scavo a sezione, trasporto a rifiuto materiale di risulta

$$\text{n. } 30 \times \text{€ } 70,0/\text{cad.} = \text{€ } 2100,00$$

5- AN5-fornitura e posa in opera di ml. 1,00 ciglione calcareo dalle dimensioni di cm. 60 x 20x10, compresi oneri di rimozione di quello esistente, scavo a sezione e formazione di fondazione in cls per uno spessore di cm. 15,00 per una larghezza di cm. 20,00

$$\text{ml. } 300,00 \times 27,50/\text{ml.} = \text{€ } 8.250,00$$

6- AN6- Fornitura e posa in opera di ml. 1,00 d condotta fognaria in pvc da 150 mm. compresi oneri di scavo a sezione obbligata per una profondità media di ml. 1,00 e per una larghezza di ml. 0,50 rinterro dello scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta.

$$120,00 \times \text{€} / \text{ml. } 20,00 = \text{€ } 2400,00$$

7- condotta idrica in polietilene di mm. 32 con presa acqua
ml. 120,00 x 5,30= € 636,00

8- cavidotto da 50 mm. per impianto elettrico
ml. 120 x 2,50 = € 300,00
SOMMANO PER LAVORI € 123.586,00

PER IVA 22% € 27.188,92
PER SPESE TECNICHE € 2.471,72
PER ONERI CONFER. DISCARICA € 4.000,00
PER IMPREV. E ARROTOND.€ 2.753,36
IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO € 160.000,00



Elenco e analisi dei prezzi

1-A N1 – sistemazione di superficie stradale già bitumata, con lavori di scarifica per uno spessore di cm 3,00, eventuale scavo di sbancamento per eliminazione irregolarità di sede stradale, compresa rimozione di radici di alberi di alto fusto, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, stesura di strato di binder per uno spessore medio di cm 3,00 e tappetino di usura per uno spessore di cm 3,00

- Scarifica mq	$1,00 \times 3,78 =$	3,78
- scavo di materiale a stima		2,60
- Trasf. a rifiuti mq	$1,00 \times 0,06 \times 0,63 \times 7 =$	0,27
- Binder mq	$1,00 \times 1,70 \times 3,00 =$	5,10
- Tappetino di usura mq	$1,00 \times 2,07 \times 3,00 =$	<u>8,28</u>
	Sommano	20,03

Prezzo di applicazione € /mq 20,00

2-A N2 – sistemazione di superficie stradale già bitumata, con lavori di scarifica per uno spessore di cm 3,00, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, stesura di strato di binder per uno spessore medio di cm 2,00 e tappetino di usura per uno spessore di cm 4,00

- Scarifica mq	$1,00 \times 3,78 =$	3,78
- Trasf. a rifiuti mq	$1,00 \times 0,03 \times 3,78 =$	0,113
- Binder mq	$1,00 \times 1,70 \times 2,00 =$	3,40
- Tappetino di usura mq	$1,00 \times 2,07 \times 4,00 =$	<u>8,28</u>
	Sommano	15,573

Prezzo di applicazione € /mq 15,60

3-AN3- Fornitura e collocazione di chiosco in legno di abete di 1^a scelta, opportunamente stagionato e trattato, dalle dimensioni di ml. 5,40 x 3,60 avente altezza min. interna di ml. 2,35, ed una altezza max. esterna di ml. 3,60 secondo gli esecutivi allegati, composto in dettaglio da pareti in perlino da mm. 28,00; tetto il legno resinoso marino da mm. 9,00 con sporgenza da mm. 300; pavimento in legno resinoso marino da 15 mm., con struttura portante interna in ferro zincato da mm. 40 x 40;

Sono compresi nel prezzo tutti gli impianti interni (idrico, elettrico e fognario) e relativi allacci alle reti comunali, già preesistenti in prossimità della ubicazione del manufatto, le aperture come da esecutivi, del tipo basculante,

impermeabilizzazione della copertura con guaina ardesiata, nei colori a scelta della D.L., base calpestabile con griglia in ferro zincato di alloggio della pavimentazione, regolatori di livello.

a corpo € 3850/cad.

AN4- Fornitura e posa in opera di pozzetto idrico, fognario od elettrico, dalle dimensioni di cm. 50 x 50 x 60, compreso, scavo a sezione, trasporto a rifiuto materiale di risulta €70,0/cad.

AN5-fornitura e posa in opera di ml. 1,00 ciglione calcareo dalle dimensioni di cm. 60 x 20 x 10, compresi oneri di rimozione di quello esistente, scavo a sezione e formazione di fondazione in cls per uno spessore di cm. 15,00 per una larghezza di cm. 20,00

- scavo con mezzo meccanico ore 0,008 x 30 = 0,24

- trasporto a rifiuto mc. 0,008 x 7 x 0,27 = 0,015

- cls mc. 0,008 x 124,00 = 0,99

- ciglione calcareo ml. 1,00 x 12,00 = 12,00

- manodopera spec. ore 0,3 x 25,90 = 7,77

- manodopera comune ore 0,3 x 21,68 = 6,50

sommano 27,51

prezzo di applicazione € 27,50/ml.

AN6- Fornitura e posa in opera di ml. 1,00 di condotta fognaria in pvc da 150 mm compresi oneri di scavo a sezione obbligata per una profondità media di ml. 1,00 e per una larghezza di ml. 0,50 rinterro dello scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta.

scavo a sezione rinterro e trasporto mc. 0,50 x 10,20 = 5,10

condotta fognaria ml. 1,00 x 15,00 = 15,00

sommano 20,00

prezzo di applicazione € / ml. 20,00

