

# CITTA' DI BENEVENTO

## ORIGINALE

Numero Interno 146 del 29/09/2014

Originale di deliberazione della Giunta Comunale di Benevento

N. 159

Del 7.10.2014

**OGGETTO: APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA PROGETTO PRELIMINARE INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE PONTE SUL TORRENTE S.NICOLA.- IMPORTO EURO 114,062,84 -**

L'anno 2014 il giorno 7 del mese di ottobre alle ore 18.00 nella sala Giunta di Palazzo Mosti, a seguito di convocazione, si è riunita la Giunta Comunale con la partecipazione dei signori:

Presente

Ing. Fausto Pepe	Sindaco	<u>SI</u>
Avv. Raffaele Del Vecchio	Vice Sindaco	<u>SI</u>
Rag. Enrico Castiello	Assessore	<u>SI</u>
Arch. Mario Coletta	Assessore	<u>SI</u>
Dr. Francesco Saverio Coppola	Assessore	<u>NO</u>
Dr. Nicola Danilo De Luca	Assessore	<u>NO</u>
Dr. Pietro Iadanza	Assessore	<u>NO</u>
Avv. Cosimo Lepore	Assessore	<u>SI</u>
Avv. Maria Iele	Assessore	<u>SI</u>
Sig. Umberto Panunzio	Assessore	<u>SI</u>

Totale Presenti.....7.....

Partecipa in qualità di Segretario Generale Dott.

IL SEGRETARIO GENERALE  
Dott. Claudio Acciolti

con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione (art. 97 T.U. 267/2000).

Il Presidente Ing. Fausto Pepe, nella sua qualità di Sindaco, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

La Giunta Comunale, come sopra riunita, ha approvato il provvedimento entro riportato.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO  
Ing. Fausto Pepe

IL SEGRETARIO GENERALE  
IL SEGRETARIO GENERALE  
Dot. Claudio Scelletti

## RELAZIONE:

Il ponte sul torrente S. Nicola, si sviluppa per una lunghezza di circa 121 mt. e congiunge la zona Capodimonte con la zona Mellusi - Centro.

Il suo stato attuale, relativamente alla parte non strutturale, necessita di radicali interventi di riqualificazione, in particolar modo, il sistema di raccolta e deflusso delle acque piovane, la pavimentazione pedonale che presenta la mancanza e rottura di numerosi elementi, la pavimentazione carrabile che per le varie sovrapposizioni di strati superficiali (tappetino) hanno determinato il restringimento originario dell'area delle feritoie, non permettendo il regolare smaltimento delle acque, determinando, nei periodi di pioggia, la impraticabilità dell'opera, nonché, per la presenza di numerose buche, e non ultime la mancata continuità di protezione sul torrente.

Le continue segnalazioni dei cittadini e degli organi di stampa, per il cattivo stato di manutenzione in cui versa l'opera, nonché i recenti eventi piovosi che hanno causato un allagamento della viabilità, tale, da richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco con l'interdizione il transito per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità, hanno evidenziato la necessità dell'intervento che si propone con la presente relazione.

I lavori di riqualificazione si possono riassumere in :

1. Abbassamento di quota della sede stradale e rifacimento del tappetino;
2. Rimozione della pavimentazione dei marciapiedi e cordonatura, messa in opera di nuova pavimentazione con l'inserimento nella cordonatura di griglie ad angolo (strada/marciapiede);
3. Pulizia del canale sottostante la pavimentazione;
4. Sostituzione di elementi di guard-rail protezione strada/marciapiedi;
5. Messa in opera di elementi di protezione in continuità prima e dopo del ponte
6. Rifacimento dei tratti di marciapiedi prima e dopo il ponte in tutti e due i sensi di camminamento.

La spesa presunta per la realizzazione dei lavori, ammonta ad €. 114.062,84 così come risulta dal seguente quadro economico:

		EURO	EURO
<b>1) LAVORI</b>			
Lavori ed oneri per la sicurezza		97.000,00	
<b>TOTALE</b>			<b>97.000,00</b>
<b>2) SOMME A DISPOSIZIONE:</b>			
A) IVA SUI LAVORI	10%	9.700,00	
B) IMPREVISTI 5%	5%	4.850,00	
C) INCENTIVI L.163/2006	2%	1.940,00	
D) ONERI PER SMALTIMENTO		572,84	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>			<b>17.062,84</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>			<b>114.062,84</b>

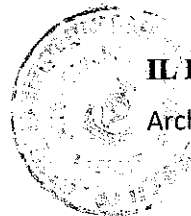
Il progetto si compone dei seguenti elaborati:

1. Relazione
2. Planimetria generale
3. Calcolo sommario della spesa
4. Quadro economico



IL RUP  
ING. GIUSEPPE SORECA

Visto il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della proposta espresso ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.lgs n. 267/2000



IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Arch. Isidoro fucci

#### LA GIUNTA COMUNALE

Visto l'art.134 del D.lgs. 267/2000;  
Visto il Decreto legislativo n. 163/2006;  
Visto il DPR 207/2010;  
a voti favorevoli unanimi, espressi nei modi di legge

#### DELIBERA

Per le motivazioni in premessa

Approvare, in linea tecnica, il progetto preliminare dei lavori relativi all'**INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE PONTE SUL TORRENTE S.NICOLA** per l'importo complessivo di euro 114.062,84 di cui , per lavori a base d'asta, euro 97.000,00 comprensivi degli oneri per la sicurezza ed euro 17.062,84 per somme a disposizione dell'amministrazione , composto dagli elaborati riportati in relazione;

dare atto che il presente progetto è inserito nel piano triennale delle OO.PP. approvato con deliberazione di G.C.n. 146 del 25-9-14

**dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo.**

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio, su conforme attestazione del messo comunale,

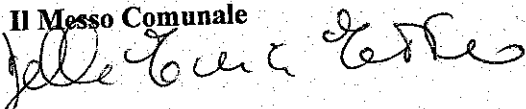
### CERTIFICA

che copia della presente deliberazione:

- è stata affissa all'Albo pretorio comunale il giorno 14-10-2014 per rimanervi per quindici giorni consecutivi (art. 124, comma 1 del T.U. 267/2000) (N. .... del Reg. Pubbl.)
- è stata trasmessa in pari data con elenco n. .... di prot. ai Capigruppo consiliari art. 125 comma 2 del T.U. 267/2000);

Li 14-10-2014

Il Messo Comunale



Il Segretario Generale

Dr. Claudio Uccelletti

---

## CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio,

### CERTIFICA

che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno ..... decorsi dieci giorni dalla pubblicazione all'Albo (art. 134, comma 3°, T.U. 267/2000).

Il Segretario Generale

Dr. Claudio Uccelletti