CITTÀ DI BENEVENTO 27 SET. 2010 ORIGINALE



IL SINDAS

Originale di Deliberazione della Giunta Comunale di Benevento

N. < ≾ ⊠			2,4010
	PROGETTO ESECUT ONE DEL PONTE VA LESSIVO € 1.700.000,	ANVITELLI SUL	
L'anno duemila ARCC il gio			
alle ore Zanamella sala Giu	ınta di Palazzo Mosti, a s	eguito di convocazi	one, si è riunita la
Giunta Comunale con la partecipa	azione dei signori:		
		Presente	Assente
Ing. Fausto Pepe	Sindaço	<u>D</u>	
Avv. Raffaele Del Vecchio	Vice Sindaco	Д	
Avv. Luigi Boccalone	Assessore	G	E
Rag. Enrico Castiello	45	ß	Ω
Sig. Aldo Damiano	ч	`Q:	C
Dτ. Pietro Iadanza	44	Ø	
Dr. Luigi Ionico	**	된.	. 0
Avv. Cosimo Lepore	44		M
Ing. Renato Lisi	4	.Ø	
Dr. Angelo Miceli	46	· 🗹	ä
Dr. Luigi Scarinzi			0
Sig. D'Aronzo Giovanni	41	\mathbb{Z}	
Partecipa in qualità di <i>Segretario C</i> con funzioni consultive, referenti, I presidente Ing. Fausto Pepe, i lichiara aperta la seduta.	di assistenza e verbalizza	ारा) RL4QCHIO द्रांताह (सन्द्र 97 T.U. 2	
la Giunta Comunale, come sopra o	jurita, ha approvato il pr	ovvedimento entro :	протию.
letto, approvato e sottoscritto			/

Il progetto preliminare della " Riqualificazione del Ponto Vanvitelli sui flume Calore " è stato approvato dalla Giunta Comunale con atto nº 70 del 6.04.2009.

Esso prevede un intervento di riqualificazione architettonica e funzionale dell'attuale ponte sul fiume Calore, ricostruito interamente nel 1960, essendosi rivelato più volte un'inopportuna diga durante le piene del fiume, in ultimo la spaventosa alluvione nell'ottobre del 1949.

L'Amministrazione Comunate ha individuato l'esigenza di rilanciare il rapporto della città con il fiume Calore, pur mantenendo la sua funzione primaria di collegamento carrabile tra il rione Ferrovia ed il resto dell'ambito urbano.

L'intervento prevede :

La sistemazione dei marciapiedi e della sede stradale;

L'adeguamento dell'illuminazione del ponte;

la realizzazione di percorsi orizzontali di collegamento alla Colonia elioterapica e verticali con discese al fiume ,attraverso scale di collegamento.

Poiché l'intervento ricade in ambito di applicazione del Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni, approvato con DPCM del 21.11.2001, il progetto preliminare è stato inviate all'Autorità

di Bacino che, con nota prot.nº2709 del 26.03.2010, ha espresso parere favorevole.

Il Settore Sistemi di Staff con propria determina n. 146 del 28/07/2009 ha indetto gara d'appalto per l'affidamento di servizi di progettazione definitiva, esecutiva e di coordinamento della sicurezza per i lavori di "Riqualificazione del ponte Vanvitelli sul fiume Calore" e, con successiva determina n. 29 del 12/02/2010 ha aggiudicato la stessa in favore del RTP BOVEDAM ENGINEERING SRL & Altri

La Ditta aggiudicataria ha provveduto alla presentazione del progetto definitivo, acquisito al

prot.LL.PP.n°1575 dell'11.05.2010.

Il progetto definitivo prevede un percorso parallelo al corso del fiume Calore, inserito al piede dei muri di argine di via Grimoaldo Re ed adattato agli andamenti delle sponde per un tratto che, a partire dalla spalla del ponte, si sviluppa per circa 200 metri per poi continuare fino alla Colonia Elioterapica e prevede inoltre la costruzione di una scala che collega il percorso con la strada.

E' prevista anche la Riqualificazione del ponte esistente, consistente essenzialmente nella sistemazione dei marciapiedi, nella pulitura delle pietre del parapetro, del paramento in laterizi e delle arcate, oltre l'adeguamento ed integrazione dell'attuale sistema di illuminazione.

Al fine dell'approvazione del Progetto definitivo, a seguito della consultazione del responsabile di zona della Soprintendenza ai B.A.P.S.A.E., cui è stato sottoposto il progetto preliminare di cui si tratta per acquisire indicazioni in merito alle soluzioni progettuali originariamente previste, quest'ultimo ha prescritto le seguenti modifiche:

Realizzazione del percorso lungo il fiume solo sul lato di via Grimoaldo Re con scala di

collegamento non accostata al Ponte Vanvitelli;

ampliamento degli interventi di riqualificazione del Ponte Vanvitelli prevedendo la pulizia integrale delle strutture, l'adeguamento dell'illuminazione del Ponte e la installazione di un illuminazione di tipo artistico.

Tali modifiche non hanno inciso sulla funzionalità e sui costi delle opere nel torci complesso, ma rispondono a esigenze e necessità ambientali e tecniche richieste dall'Amministrazione Comunale e dalla Soprintendenza e pertantop sono state adottate nella redazione del progetto definitivo.

Tale progetto definitivo , con nota prot.258 Sist.Staff del 5.05.2010 è stato inviato alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Caserta, che ha espresso il parere nº12210 del 14/06/2010 con la prescrizione che "Per la scala di collegamento tra l'asse viario

antistante il corso d'acqua e lo spazio da rendere fruibile da parte del pubblico, si ricorra ad un manufatto leggoro, ad alta trasparenza, realizzato a sbalzo dall'esistente muro d'argine.....".

Su tale punto il RUP, a seguito di riunione col gruppo di progettazione, ha controdedotto alla Soprintendenza con nota prot.2278 del 5/07/2010, circa la difficoltà di poter recepire tale prescrizione. A seguito di tale risposta la Soprintendenza, con nota prot.15991 del 29.07.2010, ha insistito perché questo Ente rispettasse le prescrizioni in parola, eventualmente comunicando alla Stessa "il proprio eventuale diverso avviso, nella speranza che quanto rappresentato trovi invoce un auspicabile consenso ".

In data 3.08.2010 il RUP, a seguito di una relazione del Gruppo di Progettazione, ha inviato una nuova nota prot.2618 alla Soprintendenza, riconfermando le difficoltà tecniche oggettive per rispettare la prescrizione, nonché la lievitazione della spesa, che sarebbe andata oltre il

finanziamento.

Il Progetto definitivo è stato approvato dalla Giunta Comunale con delibera nº 259 del 5.08.2010 e con nota prot.434 del 13.08.2010 ne è stata data comunicazione alla Ditta RTP BOVEDAM ENGINEERING SRL & Altri che, nei tempi previsti dal contratto, ha presentato il progetto esecutivo.

Il progetto è stato validato dal R.U.P. ing.Giuseppe Pellegrino , alla presenza dei progettisti,

in data 14.09.2010

Esso è costituito dai seguenti elaborati:

ELENCO ELABORATI

elaborati descrittivi

Relazione generale

D01. Relazione tecnico-descrittiva

Relazioni specialistiche

D02. Relazione geologica

D03. Relazione geotecnica

D04. Relazione idraulica (studio di compatibilità idraulica)

D05. Studio di monitoraggio ambientale

Calcoli esecutivi della Strutture

D06. Relazione generale delle strutture

D06.1 Calcoli strutturali scala

D06.2 Calcoli strutturali percorso

Calcoli esecutivi degli Impianti

D07. Relazione generale degli impianti

D07.1 Calcoli impianti Ponte

D07.2 Calcoli impianti Percorso

D08.1 Capitolato Speciale d'Appalto - parte amministrativa

D08.2 Capitolato Speciale d'Appalto - parte tecnica

D09. Computo metrico estimativo

D10. Elenco prezzi e Analisi nuovi prezzi

D11. Quadro economico riepilogativo

D12. Quadro di incidenza della manodopera.

D13. Quadro di incidenza della sicurezza

D14. Piano di manutenzione dell'opera

D15. Cronoprogramma

D16. Schema di contratto

D17. Piano di sicurezza e coordinamento

şlaborati grafici

elaborati architettonici

inquadramento

A01. Corografia

A02, Straicio PRG

A03, Ortofoto

A04. Stralcio catastale

A05. Stralcio planimetrico su base aerofotogrammetrica

progetto

A08. Percorso lungo fiume: planimetrie

A07. Percorso lungo fiume: sezioni, particolari o rendering

A08. Percorso lungo fiume: scala di collegamento

A09, Ponte Vanvitelli; prospetto lato Via Manfredi di Svevia con indicazione interventi

A10. Ponte Vanvitelli: prospetto lato Via Grimoaldo Re con indicazione interventi

A11. Ponte Vanvitelli: pianta e sezione con indicazione interventi

elaborati delle strutture

S12. Percorso lungo fiume -- camminamento: armature piastra di fondazione e pali - particolari

S13. Percorso lungo fiume – scala di collegamento: piante impalcati e numerazione .

S13.1 Percorso lungo fiume – scala di collegamento: armature travi

S13,2 Percorso lungo fiume – scala di collegamento: armature pilastri

S13.3 Percorso lungo fiume – scala di collegamento: armature soletta, piastra di fondazione e pali - particolari

elaborati impiantistici

Percorso lungo fiume:impianti di illuminazione

Ponte Vanvitelli: illuminazione

L'importo complessivo della spesa di € 1.700.000,00 è ripartito secondo il seguente quadro economico:

S13. Percorso lungo fiume – scala di collegamento: piante impalcati e numerazione

S13.1 Percorso lungo fiume – scala di collegamento:

S13.2 Percorso lungo fiume – scala di collegamento: armature pilastri

S13.3 Percorso lungo fiume – scala di collegamento: armature soletta, piastra di fondazione e pali - particolari

ejaborati impianlistici

114. Percorso lungo fiume:impianti di illuminazione

115. Ponte Vanvitelli; iliuminazione

L'importo complessivo della spesa di € 1.700.000,00 è ripartito secondo il seguente quadro economico:

00°CO (C)		FORMULAND BEING STANDS	A.			Control of the Principle of the Committee of	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	the Topical searchs	Contraction of Contraction	Control of the state of the sta	Section of the sectio	No. of the last of	SCORE OF HOUSE	B 10.10 125 G 4 Alacament a Calob	0.101.1 2000 0.1 500 d. actualment	5. 5. 4. 1900 3. 7. mine			10 010 C 100 010 to 1100 010 100 100 100 100 100 100 100 1		T	The state of the s	100	100	Stose per accentement, distorations a verticine decrease provide del capital de l'accentente	1	Hand Space but contrasted guidents.						00 (100 PM 3	SCONT CICAL TART 100 Charles Sa	MEOWAY IS SINCE SINCE	5444	4.14	84 ALACCAMENTA FORMS SEARCE	1	B2 FCBICA	17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	3 TAVITAGE TOTAGE TOTAGE TOTAGE STATES	是 的是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
-----------	--	------------------------	----	--	--	--	--	---------------------	----------------------------	--	--	--	----------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	---	--	-----	-----	--	---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------	---------------------------------	-----------------------	------	------	-----------------------------	---	-----------	--	--	--	--	---------------------------------------	--

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing.Giuseppe Pellegrino Il sottoscricto Avv. Angelo Mancini, nella qualità di Dirigente del Settore Sistemi di Staff Responsabile del PIU' Europa,

PROPONE

Alla Ĝiuma Comunale l'approvazione della seguente deliberazione, ovvero:

- di approvare la sucsposta relazione;
- Di approvare il progetto esecutivo relativo ai "Lavori di Riqualificazione del ponte Vanvitelli sul fiume Calore". Importo complessivo C 1.700.990,09.
- di dare atto che il progetto è inserito nel piano triennale delle opere pubbliche, approvato con delibera di C.C. n. 10 del 04/02/2010;
- 4) di dare atto che alla spesa di € 1.700.000,00 si farà fronte con i fondi POR FESR Campania 2007/2013 - Asse 6 - Ob Specifico 6.a - Rigenerazione urbana e qualità della vita. Obiettivo Operativo 6.1 - Città medie - Realizzare Piani integrati di sviluppo urbano per migliorare le funzioni urbane superiori e assicurare condizioni di sviluppo sostenibile, sociale ed economico delle città medie - PIU Europa, di cui al Protocollo di intesa dell'8 aprile 2008 ed al D.D.n° 37 DEL 19.02.2010.

Benevento,

H Divigente (Ayr/ Angely Mancini)..."

PARERI SULLA PROPOSTA

Art. 49, comma 1, art. 97 comme 2, art. 151, comma 4, T.U. 267/2000

Il sottoscritto Dirigente Settore Sistemi di Staff Avv. Angelo Mancini esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

Li

Il Dirigente del Settore Sistemi di Staff
(Ayn Arcely Mancini)

VISTO: l'Assessoro LL.PP. (Dott. Alda Damiano)

l'Assessore "Agenda 2007-2013" (Avv. Cosimo Lepore)

Visto il D. Lgs. 267/2000 ed in particolare gli artt. 49 e 153, nonché l'art.2 (lett.e) del D.P.R. del 4.01.1996, n. 194:

Visto, inoltre, l'articolo 33 del Regolamento di contabilità;

Visto il bilancio pluriennale per il triennio 2010/2012 ed il bilancio di previsione 2010 con delibera di C.C. n. 10 del 4/02/2010;

letta la proposta di delibera e visto il parere favorevole sulla regolarità tecnica formulata dal dirigente dei settore interessato Avv Angelo Mancini e, ai sensi dell'articolo 49, comma i, del D.L.gs 267/2000:

Visto che si è accertata l'esistenza, sull'intervento di pertinenza (capitolo 44519) della disponibilità indicata e considerato che detta dichiarazione, va intesa quale mero atto endoprocedimentale, di impegno contabile inserito nel procedimento del parere di regolarità contabile, riservando l'assunzione dell'impegno ex articolo 151 comma 4 del D.f.gs. n° 267/2000

sulla Determinazione Dirigenziale che, interessato successivamente alla conce		
Campania, nulla osta in ordine alla rego		1
L1	SHOT S	Il Dirigente il Settore Finanza Dott Andrea Lanzalone
VJSTO, si esprime parere favorevole	in ordine alla conformità	del presente provvedimento alle
leggi, allo statuto ed al regolamenti.		
Li		Il Segretatio Generale
		Dr. Antonio Orlacchio

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione che precede; Visti i pareri favorevoli espressi dai responsabili dei Settori nonché dal Segretario Generale Con voti unanimi

DELIBERA

 Di approvare integralmente la retroestesa proposta di deliberazione che qui si intende riportata e trascritta;

2. di approvare il progetto esecutivo relativo ai "Lavori di Riqualificazione del ponte Vanvitelli sul fiume Calore "importo complessivo € 1.700.000,00, da finanziare con i fondi POR FESR Campania 2007/2013 – Asse 6 – Ob Specifico 6.a – Rigenerazione urbana e qualità della vita. Obiettivo Operativo 6.1 – Città medie – Realizzare Piani integrati di sviluppo urbano per migliorare le funzioni urbane superiori e assicurare condizioni di sviluppo sostenibile, sociale ed economico delle città medie – PIU' Europa di cui al Protocollo di intesa dell'8 aprile 2008 ed al D.D. n°37 del 19.02.2010;

 di dare atto che il progetto è inserito nel piano triennale delle opere pubbliche, approvato con delibera di C.C. n. 10 del 04/02/2010;

Di approvare il quadro economico così come riportato nelle premesse.

Con separata unanime votazione dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

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

CERTIFICA

che copia della presente deliberazione:

Li 2 7 Say 2010

Il Messo Comunale

IL CAPO MILESO COMUNALE.

Di

Il Segretario Generale Dr. Autonio Gelacchio

Sr. Andrea La.

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA

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

CERTIFICA

che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 21-09-0010

perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4°, T.U. 267/2000);

Decorsi dieci giorni dalla pubblicazione all'Albo (art. 134, comma3º, T.U. 267/2000).

Li 2 1 CEN 2017.

Il Segretario Generale

Dr. Antonio Oriacchio