



PROVINCIA DI BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 419 del 04 SET. 2009

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle norme di Sicurezza presso l'Istituto Tecnico industriale "G.B. Lucarelli" di Benevento. Approvazione progetto definitivo 1° Stralcio.

L'anno duemilanove il giorno quattro del mese di SETTEMBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

- | | | | | |
|---------------|----------------------|------------------|-------------------|-------|
| 1) Prof. Ing. | Aniello | CIMITILE | - Presidente | _____ |
| 2) Avv. | Antonio | BARBIERI | - Vice Presidente | _____ |
| 3) Dott. | Gianluca | ACETO | - Assessore | _____ |
| 4) Ing. | Giovanni Vito | BELLO | - Assessore | _____ |
| 5) Avv. | Giovanni A.M. | BOZZI | - Assessore | _____ |
| 6) Ing. | Carlo | FALATO | - Assessore | _____ |
| 7) Dott. | Nunzio | PACIFICO | - Assessore | _____ |
| 8) Dr.ssa | Annachiara | PALMIERI | - Assessore | _____ |
| 9) Geom. | Carmine | VALENTINO | - Assessore | _____ |

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Claudio UCCELLETTI _____

L'ASSESSORE PROPONENTE dott.ssa Annachiara Palmieri

LA GIUNTA

VISTA la proposta prot. n. 7578/SEP del 27/08/2009 del Settore Edilizia e Patrimonio, relativa ai lavori indicati in oggetto, che viene allegata alla presente per formare parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO che l'intervento è previsto nel Piano triennale delle opere 2009/2011 e nell'elenco annuale 2009;

DATO ATTO che il progetto preliminare è stato approvato con deliberazione di G.P. 168 del 07/05/2009;

VISTO il progetto definitivo relativo al 1° stralcio funzionale per un costo complessivo di € 500.000,00 ripartito secondo il seguente quadro economico:

A)	IMPORTO LAVORI DA COMPUTO (compreso € 4.880,87 oneri della sicurezza non soggetti a ribasso)				€ 391.163,56
B)	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALT.				
	1) per IVA al 10% sui lavori			€ 39.116,36	
	2) per spese generali e compensi professionali compreso oneri			€ 46.939,63	
	3) Imprevisti			€ 22.780,45	
	Totale somme a disposizione				€ 108.836,44
C)	COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO				€ 500.000,00

TENUTO CONTO CHE le opere da eseguirsi sono dettagliatamente descritte negli elaborati grafico - progettuali e nei computi metrico estimativo allegati al progetto redatto dai tecnici di questo Settore, alle cui categorie di lavori sono stati applicati, ove possibile, i prezzi desunti dalla tariffa dei lavori pubblici in vigore in Campania dal 2008 oppure i prezzi dedotti dalle relative analisi;

DATO ATTO che occorre procedere all'approvazione del progetto definitivo 1° stralcio dei lavori in oggetto anche al fine di richiedere la concessione del mutuo alla CC.DD.PP;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(dott. ing. Valentino Melillo)

ESPRIME parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Li _____

Il Dirigente del Settore
GESTIONE ECONOMICA
(dott.ssa Filomena LAZZERA)

UFFICIO IMPEGNI

REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE

CAP. 11722/2 PROGR. N. 226/09

cod. 2.02.01.01 *Gennelle*

Su parere favorevole dell'Assessore relatore dott.ssa Annachiara Palmieri, ad unanimità di voti resi in modo palese,

DELIBERA

- **di approvare** il progetto definitivo 1° stralcio relativo ai lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle norme di Sicurezza presso l'Istituto Tecnico industriale "G.B. Lucarelli" di Benevento per l'importo complessivo di € 500.000,00;
- **di approvare** il quadro economico di cui alle premesse del presente atto;
- **di imputare** la spesa di € 500.000,00 al capitolo 11722/2;
- **di inviare** il presente atto deliberativo alla Cassa DD. PP. per la concessione del Mutuo;
- **di onerare** il Dirigente del Settore Edilizia e Patrimonio dei successivi adempimenti di competenza.
- **di rendere** la presente deliberazione, con separate ed unanime votazione, immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs n. 163/2006.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dr. *Claudio UCCELLETTI*)

IL PRESIDENTE

(Prof. Ing. *Aniello CIMITILE*)

N. 532 **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 18.8.2000, n.267.

BENEVENTO 07 SET. 2009

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. *Claudio UCCELLETTI*)

07 SET. 2009

La suesata deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data _____ e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

il 24 SET. 2009

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. *Claudio UCCELLETTI*)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno 18 SET. 2009

Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).

Decorso 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).

E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento li, 24 SET. 2009

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. *Claudio UCCELLETTI*)

Copia per

- 2 SETTORE SEP il _____ prot. n. _____
- SETTORE GESTIONE ERORI il 840 prot. n. _____
- SETTORE _____ il 89.09 prot. n. _____
- Revisori dei Conti il _____ prot. n. _____
- Nucleo di Valutazione il _____ prot. n. _____
- X Conferenza dei Capigruppo il _____ prot. n. _____



PROVINCIA di BENEVENTO
SETTORE EDILIZIA E PATRIMONIO

Prot. S.E.P. n. 7578 del 27/08/2009

AL DIRIGENTE S.E.P.
SEDE

R A P P O R T O

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle norme di Sicurezza presso l'Istituto Tecnico industriale "G.B. Lucarelli" di Benevento. Approvazione progetto definitivo 1° Stralcio.

Relazione tecnica

1 Generalità:

La presente relazione illustra gli interventi previsti per i lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle vigenti disposizioni in tema di sicurezza dell'Istituto Tecnico Industriale "G. B. BOSCO LUCARELLI" sito in viale San Lorenzo nel comune di Benevento.

1.1 Dati Progettuali:

Benevento (BN) Alt. 135 m.l.m.

Tipologia edificio scolastico ai sensi D.M.26.08.1992: Tipo 4

Destinazione dell'edificio: Istituto Tecnico Industriale

Ai sensi della UNI-EN 12845 l'edificio rientra nel livello medio di prevenzione incendi, avendo un carico d'incendio medio e comunque $< 30 \text{ Kg/ m}^2$.

L'area del plesso, intesa come somma dei metri quadri del Seminterrato, Piano Terra, Primo e Secondo, è di circa $5745,40 \text{ m}^2$ e non risulta essere sottoposta a vincoli.

1.2 Stato attuale

La struttura dell'edificio è stata realizzata, in vari lotti, tra gli anni Quaranta-Cinquanta. L'istituto in oggetto ha rappresentato, nei suoi primi decenni di vita, una sede prestigiosa di istituzione scolastica, per essere punto di riferimento per il Centro-Sud con riguardo alla forte specializzazione tecnologica ed alle peculiari dotazioni di laboratori, attrezzature ed apparecchiature.

Essa è ubicata al Viale San Lorenzo di Benevento, in area urbana prossima a quella centrale, in adiacenza al Tempio della Madonna delle Grazie, su un'area pianeggiante che costeggia il fiume Calore. E' delimitata su due lati dalla viabilità urbana comunale, su un lato confina col detto Tempio della Madonna Delle Grazie e per un altro lato col lungofiume Calore.

L'immobile si articola in diversi corpi di fabbrica, di dimensioni vastissime, di cui alcuni al piano terra non sono più utilizzati, sia perché nel corso degli anni sono cambiati gli indirizzi dei corsi di specializzazione dell'Istituto sia perché in una parte di essi ci sono stati crolli strutturali di tetti e/o solai.

La porzione di fabbricato si compone di un'ala lunghissima che si affaccia sul Viale San Lorenzo ed un'ala ad essa parallela, ma più piccola, situata alle sue spalle e che si affaccia sul fiume Calore. I due corpi di fabbrica sono tra di loro intercomunicanti mediante due padiglioni che sono parte integrante della struttura muraria delle due ali.

L'area retrostante il complesso di fabbricati, prospiciente il lungofiume e a cui si accede dall'interno del plesso attraverso vari passaggi, o dall'esterno con passo carrabile laterale, è area libera adibita a verde o a parcheggio o ad altre funzioni.

Una parte del complesso immobiliare, totalmente indipendente e non comunicante con il resto della struttura, comprende anche il corpo di fabbrica a due piani con accesso autonomo dal piazzale antistante il Tempio della Madonna delle Grazie; esso, dopo un radicale intervento di ristrutturazione-adequamento funzionale, è stato adibito a sede del Parco Scientifico e Tecnologico per le aree interne di Benevento e Salerno.

I piani che compongono l'immenso complesso didattico sono quattro, di cui tre fuori terra ed uno seminterrato. L'altezza fuori terra dell'ala, misurata rispetto al Viale S. Lorenzo, è di 14 m.

La struttura portante dell'intero complesso è costituita da muratura in tufo legata con malta ordinaria.

Le strutture orizzontali portanti sono costituite da solai S.A.P. costituito da travetti in laterizio armato con acciaio o ferro acciaiolo, eseguiti a piè d'opera con sigillatura in opera.

La copertura è a tetto a doppia falda, ed è accessibile mediante una scala interna ad uno dei due padiglioni; essa immette nel sottotetto per permettere di ispezionare dall'interno il tetto formato da capriate in legno. Il perimetro della copertura è delimitato da un muro parapetto di altezza metri 1,05.

Il cornicione ha, su tutto il suo perimetro, delle lastre di ardesia in alcuni punti distaccate e pericolanti.

Ad oggi alcuni locali della scuola non sono accessibili in quanto su di essi si stanno eseguendo dei lavori per sopraelevazione e pertanto tali locali non saranno oggetto di intervento del presente progetto.

Il Piano Seminterrato è composto da n. 04 Laboratori, n.11 Depositi, n. 02 Blocchi di Servizi Igienici, n.4 locali adibiti rispettivamente a Centrale Termica, Centrale Antincendio, Centrale Idrica e Centrale Elettrica di Emergenza.

Il Piano Terra è composto da n. 9 Aule, n. 08 Laboratori, n.07 Depositi, n. 02 Blocchi di Servizi Igienici, n.01 Palestra con annessi spogliatoi e servizi.

Il Piano Primo è composto da n. 6 Aule, n. 04 Laboratori, n.03 Depositi, n. 02 Blocchi di Servizi Igienici, n.01 Biblioteca con annessi servizi igienici , n. 03 Uffici di Segreteria, Sala Professori, Medicheria, Aula Magna, Presidenza, Vicario, Punto Ristoro ed Ufficio Tecnico.

Il Piano Secondo è composto da n. 16 Aule, n. 01 Laboratori, n. 02 Blocchi di Servizi Igienici, n. 01 Deposito.

Complessivamente, per ciascun livello superiore a quello terra, sono presenti: n. 03 vani scale principali tutti aperti, un vano scala di servizio e tre vani scala, di tipo aperto, esterni d'emergenza, uno dei quali per la biblioteca e due per i laboratori posti nell'ala posteriore prospiciente il fiume Calore.

Il complesso risente fortemente, allo stato attuale, di una mancata attuazione, nei suoi lunghi anni di vita, di una necessaria, indispensabile, costante, puntuale ed adeguata attività manutentiva, riferita sia alle strutture edilizie che agli impianti tecnologici. Infatti, alcuni infissi dei corridoi interni sono in legno e con vetri non adeguati; inoltre la facciata esterna presenta un rivestimento di piastrelle rosse in klinker ceramico, caratteristiche del tempo di costruzione e che, a causa dell'infiltrazioni d'acqua e degli agenti atmosferici, sono in parte cadute e in parte presentano dei rigonfiamenti, sintomi di una possibile e improvvisa caduta.

Alla centrale termica e a quella dell'antincendio si accede tramite un cortile situato al piano seminterrato.

2 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

2.1 Interventi architettonici

Sulla scorta di sopralluoghi e rilievi eseguiti presso l'Istituto Scolastico e delle frequenti segnalazioni provenienti dai responsabili dell'Istituto, si ritiene necessario provvedere alle esecuzione almeno dei seguenti interventi di manutenzione straordinaria, ritenuti prioritari ed indispensabili per assicurare le minime condizioni di sicurezza e funzionalità allo stabile:

- sostituzione di bussole per le porte d'ingresso di tutte le aule dei piani, in modo da evitare che, in caso di emergenza, l'apertura delle porte possa costituire elemento di pericolo per le persone;
- sostituzione di tutti gli infissi: finestre e tapparelle che sono risalenti all'epoca di costruzione

alimentare la rete di idranti, l'acqua sarà immagazzinata in una idonea riserva già presente nei locali dell'istituto. Per la sua attuazione si dovrà, però, provvedere all'allaccio tra la rete idrica comunale e i locali dove sono ubicati i serbatoi antincendio.

Nel complesso scolastico sarà integrato il sistema di rilevazione di incendi con l'installazione di un impianto di rivelazione incendi nei laboratori, negli archivi, nella biblioteca e nei depositi, costituito da rilevatori passivi ad effetto Tyndall, collegati ad una centralina di allarme incendi, posizionata in locale presidiato (atrio di ingresso Istituto).

Per quando riguarda i sezionamenti dell'edificio, visto che la enorme superficie complessiva dell'Istituto G. B. Lucarelli è inferiore al valore massimo consentito dalla norma, pari a 6000mq, la sua compartimentazione dovrà essere realizzata solo tra i laboratori e gli altri ambienti dell'Istituto; l'operazione sarà terminata, quindi, mediante apposizione di porte REI 60 per tutti i laboratori.

3.2 Interventi Adeguamento Sicurezza

Il livello di sicurezza del complesso scolastico deve essere aumentato per garantire conformità al D.L. 81/2008 e s.m. nella parte relativa alle vetrate dell'atrio di ingresso che non sono del tipo antisfondamento; ugualmente devono essere sostituiti alcuni corpi illuminanti degli atri e dei corridoi.

Altro intervento da effettuare è l'installazione di un opportuno aspiratore nel laboratorio di chimica per provvedere all'eliminazione di eventuali vapori e convogliarli all'esterno.

L'intera centrale termica a servizio dell'Istituto G. B. Lucarelli deve essere adeguata alla vigente normativa ISPEL e precisamente al DM 01/12/1976 .

L'intervento di regolarizzazione della centrale sarà caratterizzato dalla sostituzione di tutti gli organi di controllo, sicurezza e comando (valvole di sicurezza, valvole intercettazione combustibile, pressostati, flussostati, vasi di espansione aperti, ecc.) omologati ISPEL, prove idrauliche delle caldaie, collaudo CE dei bruciatori e delle relative rampe gas; successivamente sarà possibile inoltrare pratica di omologazione in campo al competente Ufficio ISPEL territoriale.

In tutta la struttura scolastica dovrà essere integrata l'installazione della cartellonistica di emergenza, di segnalazione delle vie di fuga e di uscita di emergenza, che dovrà essere conforme alla normativa vigente (D.P.R.493/96).

3.3 Interventi Adeguamento Impianto Elettrico

L'intero impianto elettrico della porzione di edificio occupata dall'Istituto G. B. B. Lucarelli è da adeguare alla L.46/90 e particolarmente alla CEI 64-8:2001. Complessivamente occorre integrare:

- Impianto Illuminazione Interno;
- Installazione Impianto Antintrusione ed Emergenza Interno;
- Impianto F.M. Interno.

Occorre inoltre provvedere al:

- Rifacimento Impianto di Terra;
- Rifacimento Impianto elettrico della Centrale Termica, Antincendio ed Idrica;

L'intervento dell'impianto elettrico, quindi, riguarderà l'adeguamento complessivo a tutte le specifiche norme CEI sugli impianti elettrici.

3.4 Interventi per il superamento delle Barriere Architettoniche

La progettazione è stata sviluppata applicando le norme vigenti in materia di superamento delle barriere architettoniche ai sensi del D.M. 236/89.

L'Edificio Scolastico è provvisto di un ampio ascensore posizionato in adiacenza alla scala principale, mentre nei vari corridoi e passaggi si trovano le rampe per i disabili, che costituiscono abbattimento delle barriere architettoniche.

I percorsi sono pianeggianti e l'accesso all'edificio è garantito oltre che dall'ingresso principale anche da un accesso laterale in corrispondenza del Parco Scientifico e Tecnologico con una rampa di larghezza 150 cm con una pendenza non superiore all'8%. La rampa è delimitata da un parapetto in cui sono alloggiati i corrimani montati ad un'altezza di 75 cm e 100 cm dal piano di calpestio.

Le porte di accesso hanno caratteristiche tali da garantire un facile accesso a tutti.

L'ingresso presenta un ampio spazio che consente un facile passaggio, manovra e attesa per tutti gli utenti della struttura. Tuttavia per accedere dall'ingresso al piano terra si devono superare 5 alzate.

Per ovviare a questo disagio sarà previsto il montaggio di un montacarrozze tipo rettilineo, conforme alle norme UNI 9801, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoiamento ed antischiacciamento corpo pedana ed antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa;

4 COSTO DELLE OPERE

L'allegato Computo Metrico Estimativo riporta gli interventi ed i corrispondenti importi. Da esso discende il quadro economico generale di riferimento.

L'importo complessivo stimato dell'intervento, come da "Quadro economico" allegato, risulta

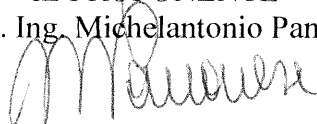
essere di € 500.000,00 incluso oneri della sicurezza e somme a disposizione

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO

A)	IMPORTO LAVORI DA COMPUTO (compreso € 4.880,87 oneri della sicurezza non soggetti a ribasso)											€ 401.168,45
B)	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALT.											
	1) per IVA al 10% sui lavori											€ 40.016,84
	2) per spese generali e compensi professionali											€ 48.020,21
	3) per IVA ed altri oneri su spese generali											€ 10.804,55
	4) Imprevisti											€ 989,950
	Totale somme a disposizione											€ 99.831,55
C)	COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO											€ 500.000,00

IL PROPONENTE

Dott. Ing. Michelantonio Panarese



Visto: Il Dirigente S.E.P.
Ing. Valentino MELILLO



La presente deliberazione viene affissa il 17 MAG. 2009 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni



PROVINCIA DI BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 168 del 07 MAG. 2009

Oggetto: "Lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle norme di sicurezza" presso l'Istituto Tecnico Industriale "G.B. Bosco Lucarelli" di Benevento.
Approvazione progetto preliminare generale e 1° stralcio.

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

1) Prof. Ing.	Aniello	CIMITILE	- Presidente	_____
2) Avv.	Antonio	BARBIERI	- Vice Presidente	_____
3) Dott.	Gianluca	ACETO	- Assessore	_____
4) Ing.	Giovanni Vito	BELLO	- Assessore	_____
5) Avv.	Giovanni A.M.	BOZZI	- Assessore	_____
6) Ing.	Carlo	FALATO	- Assessore	_____
7) Dr.ssa	Annachiara	PALMIERI	- Assessore	_____
8) Dott.	Nunzio	PACIFICO	- Assessore	_____
9) Geom.	Carmine	VALENTINO	- Assessore	ASSENTE

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Claudio UCCELLETTI _____

L'ASSESSORE PROPONENTE _____

LA GIUNTA

VISTA la proposta del Settore Edilizia e Patrimonio, relativa ai lavori indicati in oggetto, che viene allegata alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO che l'intervento in oggetto è previsto nel Piano triennale delle opere 2009/2011 ed il 1° stralcio funzionale nell'elenco annuale 2009;

VISTO il progetto preliminare allegato, redatto dal Settore Edilizia e Patrimonio, che individua l'ipotesi progettuale da sviluppare ai successivi livelli, per un costo di € 1.000.000,00 per l'intervento complessivo ed € 500.000,00 per il progetto 1° stralcio funzionale;

DATO ATTO che i quadri economici del progetto preliminare e del 1° stralcio sono i seguenti:

- Progetto generale

QUADRO ECONOMICO

A	LAVORI	€ 880.000,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE	€ 120.000,00
	TOTALE COMPLESSIVO	€ 1.000.000,00

- Progetto 1° stralcio:

QUADRO ECONOMICO		
A	LAVORI	€ 440.000,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE	€ 60.000,00
TOTALE COMPLESSIVO		€ 500.000,00

Visto che i suddetti progetti sono composti dai seguenti elaborati:

- relazione tecnica illustrativa;
- planimetrie generali e grafici;
- prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
- calcolo sommario della spesa;

DATO ATTO che in questa fase non è necessaria l'attestazione di copertura finanziaria né il parere di regolarità contabile, che verranno acquisiti in sede di approvazione dei successivi livelli di progettazione;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE
EDILIZIA E PATRIMONIO
(dott. ing. Valentino MELILLO)**



Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Li _____

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE
FINANZE E CONTROLLO ECONOMICO
(Dr. Andrea LANZALONE)**

LA GIUNTA

Su parere favorevole dell'Assessore relatore Palusieri, ad unanimità;

DELIBERA

La premessa è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

1. di approvare il progetto preliminare generale ed il 1° stralcio funzionale, redatti dal Settore Edilizia e Patrimonio, relativi ai **“Lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento alle norme di sicurezza presso l'Istituto Tecnico Industriale “G.B. Bosco Lucarelli” di Benevento”**, dell'importo complessivo rispettivamente di € 1.000.000,00 e di € 500.000,00;
2. di dare atto che il quadro economico della spesa relativa:
 - al progetto preliminare generale risulta il seguente:

	QUADRO ECONOMICO	
A	LAVORI	€ 880.000,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE	€ 120.000,00
	TOTALE COMPLESSIVO	€ 1.000.000,00

➤ al progetto 1° stralcio funzionale risulta il seguente:

	QUADRO ECONOMICO	
A	LAVORI	€ 440.000,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE	€ 60.000,00
	TOTALE COMPLESSIVO	€ 500.000,00

3. di dare atto che il progetto generale di cui trattasi è previsto nel Piano triennale delle opere 2009/2011 ed il progetto 1° stralcio nell'elenco annuale 2009;
4. di dare atto che il progetto 1° stralcio sarà finanziato con ricorso a mutuo;
5. di rendere la presente deliberazione, con separata ed unanime votazione, immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs n. 163/2006.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dr. Claudio UCCELLETTI)

IL PRESIDENTE

(Prof. Ing. Anello CIMITILE)

N. 301 **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 18.8.2000, n.267.

BENEVENTO 11 MAG 2009

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE

(F.to Dott. Claudio UCCELLETTI)

La suesata deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 11 MAG 2009 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

li _____

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno _____

Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).

Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).

E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento li, 11 MAG 2009



COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL SEGRETARIO GENERALE

(F.to Dr. Claudio UCCELLETTI)

Copia per

SETTORE SEP il _____ prot. n. _____

SETTORE _____ il _____ prot. n. _____

SETTORE _____ il _____ prot. n. _____

Revisori dei Conti il _____ prot. n. _____

Nucleo di Valutazione il _____ prot. n. _____

Conferenza dei Capigruppo il _____ prot. n. _____