



## COMUNE DI SOVICO

Provincia di Monza e Brianza

### VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

#### N. 129 DEL 25-09-2014

---

Oggetto: APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DI VIA BARACCA N° 25 – PLESSO SCOLASTICO G. PARINI – ISTANZA PER LA CONCESSIONE DEL CONTRIBUTO PRELEVATO DALL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF DA PARTE DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

---

L'anno DUEMILAQUATTORDICI addì VENTICINQUE del mese di SETTEMBRE alle ore 16.30 nella Residenza Comunale, convocata nei modi e forme di legge, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei sottoindicati Signori:

N.ro	COGNOME E NOME	Pr.	As.
1	COLOMBO Alfredo	Si	
2	GALLI Franco	Si	
3	CURTI Laura	Si	
4	ALBERTI Edoardo	Si	
5	SAINI Liliana	Si	

PRESENTI : 5

ASSENTI: 0

Partecipa il Segretario Generale MARINO Dr. ENZO, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Il Sig. COLOMBO ALFREDO assume la Presidenza e, riconosciuta valida l'adunanza, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DI VIA BARACCA N. 25 – PLESSO SCOLASTICO G. PARINI - ISTANZA PER LA CONCESSIONE DEL CONTRIBUTO PRELEVATO DALL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF DA PARTE DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

**LA GIUNTA COMUNALE**

Premesso che:

- l'articolo 47, secondo comma, della legge 20 maggio 1985, n. 222, dispone che, a decorrere dall'anno finanziario 1990, una quota pari all'otto per mille dell'imposta sul reddito delle persone fisiche, liquidata dagli uffici sulla base delle dichiarazioni annuali, è destinata, in parte, a scopi di interesse sociale e di carattere umanitario a diretta gestione statale e, in parte, a scopi di carattere religioso a diretta gestione della Chiesa Cattolica;
- l'articolo 48 della predetta legge, modificato dall'articolo 1, comma 206 della legge 27 dicembre 2013, n. 147 dispone che le quote di cui all'articolo 47 sono utilizzate dallo Stato per "interventi straordinari per fame nel mondo, calamità naturali, assistenza ai rifugiati, conservazione di beni culturali e ristrutturazione, miglioramento, messa in sicurezza, adeguamento antisismico ed efficientamento energetico degli immobili di proprietà pubblica adibiti all'istruzione scolastica";
- con decreto del Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 14 gennaio 2014, sono stati individuati i parametri specifici di valutazione delle istanze relative alla quota dell'otto per mille a diretta gestione statale distinti per tipologie di intervento per l'anno 2014, così come stabilito dal regolamento recante criteri e procedure per l'utilizzazione della quota dell'otto per mille dell'IRPEF devoluta alla diretta gestione statale, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 1 marzo 1998, n. 76, modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 26 aprile 2013;
- entro e non oltre il 30 settembre 2014 possono essere presentate le istanze per la concessione del contributo alla Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- la Presidenza del Consiglio dei Ministri, entro 120 giorni dal termine per la presentazione delle domande, verifica la sussistenza dei requisiti soggettivi ed oggettivi, esamina le valutazioni delle apposite Commissioni tecniche di valutazione compiute sulla base dei parametri specifici di valutazione predeterminati e pubblicati entro il 31 gennaio di ogni anno con decreto del Segretario generale, definisce lo schema del decreto di ripartizione della quota dell'otto per mille dell'imposta sul reddito delle persone fisiche devoluta alla diretta gestione statale per l'anno di riferimento;
- alla richiesta di concessione di contributo deve essere allegata la relazione tecnica e relativa documentazione come specificata nell'allegato B di cui all'articolo 4, comma 2, D.P.R. 10 marzo 1998, n. 76 e s.m.i.

Visto che il Comune di Sovico intende richiedere il contributo per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico di via Baracca n. 25 – plesso scolastico G. Parini;

Visto che il Settore LL.PP., Patrimonio ed Ecologia, nell'intenzione espressa dall'Amministrazione Comunale ha predisposto, nella figura dell'ing. Simona Cazzaniga, il progetto preliminare per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico di via Baracca n. 25 – plesso scolastico G. Parini, che comporta una spesa complessiva di € 272.000,00 e composto dai seguenti elaborati:

- 1) relazione tecnica – illustrativa
- 2) calcolo sommario della spesa
- 3) planimetria – sezione - prospetti

Dato atto che il progetto di cui sopra risulta funzionale alla richiesta di contributo prelevato dall'otto per mille dell'IRPEF di cui alla legge 222 del 20/05/1985 e s.m.i. e la documentazione

predisposta è conforme a quanto previsto dal citato regolamento recante criteri e procedure per l'utilizzazione della quota dell'otto per mille dell'IRPEF;

Dato atto, altresì, che il Comune di Sovico, in caso di favorevole accoglimento dell'istanza, previa valutazione delle condizioni economiche, stabilirà se procedere con tutti gli atti conseguenti e necessari alla realizzazione dell'intervento;

Visto il parere favorevole di regolarità tecnica espresso dal Responsabile del Settore LL.PP., Patrimonio ed Ecologia ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.lgs 18.08.2000 n° 267 ed inserito all'originale del presente atto;

Dato atto che sulla proposta non è stato acquisito il parere del Responsabile del Servizio Finanziario in quanto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

Visto l'art. 48 D.lgs 18.08.2000 n. 267;

Con votazione unanime e favorevole resa nei modi e nelle forme di legge

### **DELIBERA**

1. La premessa narrativa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e si intende qui richiamata;
2. Di approvare il progetto di preliminare il progetto preliminare per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico di via Baracca n. 25 – plesso scolastico G. Parini, che comporta una spesa complessiva di € 272.000,00 e composto dai seguenti elaborati:
  - 1) relazione tecnica – illustrativa
  - 2) calcolo sommario della spesa
  - 3) planimetria – sezione - prospetti
3. Di presentare, per il finanziamento del suddetto progetto, la richiesta di contributo prelevato dall'otto per mille dell'IRPEF di cui alla legge 222 del 20/05/1985 e s.m.i., secondo quanto previsto dal regolamento recante criteri e procedure per l'utilizzazione della quota dell'otto per mille dell'IRPEF devoluta alla diretta gestione statale, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 1 marzo 1998, n. 76, modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 26 aprile 2013;
4. Di dare atto che, in caso di favorevole accoglimento dell'istanza, previa valutazione delle condizioni economiche, stabilirà se procedere con tutti gli atti conseguenti e necessari alla realizzazione dell'intervento;
5. Di dare atto, infine, che la presente deliberazione costituisce ai sensi dell'art. 107 commi 1 e 2 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 atto amministrativo contenente indirizzi, programmi ed obiettivi e che al competente Settore LL.PP., Patrimonio ed Ecologia sono assegnate le conseguenti procedure esecutive e gestionali a norma del medesimo art. 107 comma 1;

Con successiva votazione unanime e favorevole resa nei modi e nelle forme di legge,

### **DELIBERA**

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4 del Dlgs. 267/2000.

allegati:

relazione tecnica – illustrativa; calcolo sommario della spesa; planimetria – sezione – prospetti; pareri.

## RELAZIONE TECNICA – ILLUSTRATIVA

### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PLESSO SCOLASTICO PARINI

#### **1 – INTRODUZIONE**

Obiettivo primario del presente progetto è l'ottenimento di un risparmio energetico permanente nella gestione dell'immobile comunale denominato "Plesso Scolastico Parini" e sede della Scuola Secondaria di I° grado del Comune di Sovico – Via Baracca 25.

L'edificio in oggetto necessita di interventi di ristrutturazione sull'involucro esterno, dalla copertura alle facciate perimetrali, di riqualificazione della centrale termica e dell'impianto di illuminazione.

L'edificio scolastico è situato in Via Baracca 25 e occupa l'area compresa tra Via Baracca/Via Fiume/Via Battisti. L'accesso all'istituto è garantito sia da Via Baracca che da Via Battisti; le attività svolte sono di tipo scolastico secondario di primo grado.

#### **2 – STATO DI FATTO E DESCRIZIONE GENERALE**

Il Plesso scolastico in oggetto è composto da un edificio lungo Via Baracca costruito negli anni 1950 e da un edificio in ampliamento realizzato negli 1970.

Dal 2001 al 2014 il Plesso Scolastico è stato oggetto di diversi interventi edilizi di ristrutturazione che hanno avuto come scopo principale l'adeguamento normativo e la riqualificazione degli spazi nell'ambito delle esigenze espresse dagli organi direttivi della scuola. L'attenzione si è concentrata nella riqualificazione degli spazi in base all'insegnamento musicale attivato da diversi anni e che trova tradizione bandistica con il paese. Nello specifico si elencano gli interventi eseguiti:

- ✓ Adeguamento impianti elettrici – anno 2001 -.
- ✓ Manutenzione straordinaria centrale termica – anno 2001 -.
- ✓ Sistemazione straordinaria della Scuola Media Statale "G. Parini" – 1° lotto – anno 2005/2006: formazione di scala esterna antincendio, rifacimento servizi igienici alla nuova, sostituzione serramenti alla nuova, formazione di locali per la segreteria, formazione di vano esterno per nuovo ascensore.
- ✓ Sezionamento porzione impianto di riscaldamento formazione di solaio alla vecchia del plesso scolastico "G. Parini" – anno 2007.
- ✓ Sistemazione straordinaria della Scuola Media Statale "G. Parini" "primo completamento LOTTO I" anno 2007: ultimazione della nuova mensa al piano seminterrato, completamento della zona rampa e del nuovo ascensore, completamento impiantistica per gli spazi realizzati, realizzazione compartimentazione degli spazi, completamento dei servizi igienici al piano primo con la realizzazione del servizio adulti e del deposito attiguo, realizzazione aule strumentali al piano primo, tamponamento per adeguamento aperture, sostituzione serramenti, adeguamento impianto ascensore esistente, formazione di nuova rete antincendio;

- ✓ Rifacimento della facciata dell'ala vecchia anno 2007;
- ✓ Esecuzione di opere strutturali per la formazione della sala polifunzionale con annessa sala lettura – anno 2008.
- ✓ Esecuzione opere edili ed impiantistiche per la formazione della sala polifunzionale con annessa sala lettura – anno 2009;
- ✓ Formazione dei locali presidenza e aula professori – anno 2014.

### **3- ASPETTI URBANISTICI, VINCOLISTICI E PAESSAGISTICI – CONFORMITA' ALLE NORMATIVE E INTERFERENZE**

Dall'esame dello strumento urbanistico e dall'analisi anche storica dell'area interessata dal fabbricato in oggetto, non risultano vincoli di tutela ambientale che richiedano particolari studio di fattibilità e/o valutazione di impatto ambientale.

L'intervento di adeguamento del Plesso Scolastico Parini, prevede l'adozione di soluzioni tecnologiche volte al perseguimento degli obiettivi di cui al D. Lgs. n. 192/2005 (L. n. 133/2008) e s.m.i. quali il miglioramento dell'efficienza energetica.

Tutte le opere si possono eseguire senza interferire con le attività didattiche, compartimentando in modo idoneo e sicuro le zone di lavoro, secondo le indicazioni che verranno indicate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Per le caratteristiche dell'intervento, non c'è necessità di coordinamento con gli enti gestori dei servizi pubblici.

### **4 – CRITERI PROGETTUALI GENERALI**

Gli interventi che si prevedono di realizzare sull'edificio Plesso Scolastico Parini sono i seguenti:

#### **- INTERVENTO A**

Si prevede la riqualificazione della copertura del fabbricato A (ala vecchia), del tipo a falda con sottotetto accessibile, realizzata come segue:

- 1) Rimozione e smaltimento a norma di legge dei materiali presenti;
- 2) Posa di manto isolante, con materiali e soluzioni specifiche per il tipo di applicazione;
- 3) Realizzazione di adeguati camminamenti, per garantire l'accessibilità manutentiva al sottotetto senza danneggiare l'isolante.

#### **- INTERVENTO B**

Si prevede la sostituzione di uno dei generatori di calore con apparecchio tipo a condensazione. La potenza scelta dovrà garantire la copertura di almeno l'80% del fabbisogno termico stagionale. L'installazione del generatore di calore sarà accompagnata dai necessari interventi sui circuiti idrotermici per massimizzare lo sfruttamento della condensazione.

#### **- INTERVENTO C**

Le pareti del fabbricato C, identificato nella all'allegata planimetria, saranno dotate di isolamento termico

*Relazione tecnica illustrativa*

a cappotto. Si intendono comprese nell'intervento anche le porzioni di pareti del fabbricato B, da collegare per uniformità e completezza alle pareti del fabbricato C.

Tutte le zone di intervento, comprese anche le gronde e gli elementi a vista che non verranno dotati di isolamento termico, dovranno essere interessati, ove necessario od opportuno, da un intervento di riqualificazione delle strutture in cemento armato.

Tutte le superfici a vista dovranno essere tinteggiate, con campiture cromatiche, non necessariamente uniformi per tutto l'edificio.

Il soffitto del piano pilotis del fabbricato C sarà dotato di isolamento termico.

- INTERVENTO D

Si intende anche sostituire tutte le lampade esistenti nella scuola con lampade a led e realizzare un sistema di controllo automatico di accensione dell'illuminazione con un sensore di rilevatore di presenza.

## 5 – QUADRO ECONOMICO GENERALE

Il preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi previsti in progetto, ammonta a complessivi € 272.000,00.

Nel seguente Quadro Economico si riassumono in vari capitoli di spesa:

importo dei lavori totale	€ 222.692,69
di cui:	
- € 99.262,00 intervento edile	
- € 52.230,69 intervento riscaldamento	
- € 71.200,00 intervento elettrico	
Somme a disposizione per imprevisti, sicurezza, spese amministrative, indagini, autorizzazioni ....	€ 20.000,00
Iva 10%	€ 24.269,27
Spese tecniche e di collaborazione	€ 5.038,04
<b>TOTALE</b>	<b>€ 272.000,00</b>

## 6– CRONOPROGRAMMA

Le futuri fasi che riguardano l'intervento in oggetto sono:

- Redazione del progetto definitivo/esecutivo a seguito di verifica della disponibilità economica – entro 45 giorni dalla conferma di disponibilità economica;
- Predisposizione atti e procedure di affidamento dei lavori – complessivamente entro 90 giorni dall'approvazione del progetto definitivo/esecutivo

*Relazione tecnica illustrativa*

- Durata dei lavori – 120 giorni dalla stipula del contratto di affidamento
- Collaudo/Certificato di Regolare esecuzione – entro 90 giorni dalla fine dei lavori.

Considerato :

- che il tempo previsto per l'esecuzione di tutte le opere di progetto è inferiore a 365 giorni naturali consecutivi;
- che l'appalto verrà assegnato a corpo;
- che durante il regolare corso dei lavori sono previste soglie temporali inderogabili, da rispettare, connesse con lo svolgimento delle attività in essere, e di conseguenza saranno possibili sospensioni dei lavori;

il cronoprogramma dettagliato dei lavori verrà redatto coordinandosi con l'Impresa Appaltatrice e il personale della scuola ed approvato dalla Direzione dei Lavori.

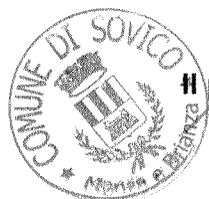
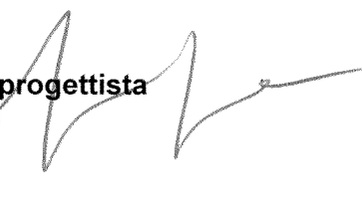
## 7- ELABORATI DI PROGETTO

Relazione tecnica – illustrativa, QE generale

Calcolo Sommario della spesa;

Planimetrie/sezioni/prospetti

Sovico, settembre 2014

 **Il progettista** 

**CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA  
E C.M.E.**

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
PLESSO SCOLASTICO PARINI**

**QUADRO ECONOMICO GENERALE**

Il preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi previsti in progetto, ammonta a complessivi € 272.000,00

Nel seguente Quadro Economico si riassumono in vari capitoli di spesa:

importo dei lavori totale	€ 222.692,69
di cui:	
- € 99.262,00 intervento edile	
- € 52.230,69 intervento riscaldamento	
- € 71.200,00 intervento elettrico	
Somme a disposizione per imprevisti, sicurezza, spese amministrative, indagini, autorizzazioni ....	€ 20.000,00
Iva 10%	€ 24.269,27
Spese tecniche e di collaborazione	€ 5.038,04
<b>TOTALE</b>	<b>€ 272.000,00</b>

**SPECIFICA DELLA SPESA**

<i>n°</i>	<i>descrizione</i>	<i>u.m.</i>	<i>quantità</i>	<i>prezzo</i>	<i>importo</i>
	<b>EDILE</b>				
1	<p>Isolamento termico a cappotto per pareti perimetrali, spessore isolante 100 mm: fornitura e posa in opera di rivestimento termico a cappotto per murature perimetrali esterne, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta durabilità, densità 20 kg/mc, conducibilità termica utile 0,036 W/mK, spessore 100 mm, compresi: - ancoraggio pannelli alle superfici di facciata realizzato mediante stesura di malta adesiva ed inserimento di appositi tasselli ad espansione su fondi critici; - rivestimento in opera dei pannelli isolanti con uno strato sottile di intonaco armato costituito da malta rasante, spessore circa 1-2 mm, con annegata rete in filo di vetro trattata con apretto antialcalino; - rasatura e completo essiccamento del primo strato di malta, con uno spessore sufficiente a coprire la rete stessa; - formazione di giunti di dilatazione e raccordi protetti mediante utilizzo di sigillante di tipo ad elasticità permanente; - strato di finitura costituito da uno strato di intonaco a civile per esterni, colore a scelta della DL; compresi ponteggi, assistenza muraria ed ogni altro onere e prestazione necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	mq	900,00	€ 63,00	€ 56.700,00
2	<p>Maggiorazione costo isolamento termico a cappotto di cui al punto precedente per esecuzione di opere accessorie necessarie per la corretta realizzazione dell'isolamento, quali smontaggio e rimontaggio pluviali, pensili e tubazioni di facciata, rifacimento davanzali e cornicioni, .....</p>	mq	900,00	€ 11,00	€ 9.900,00

	<p>Isolamento termico a cappotto per pareti perimetrali, spessore isolante 120 mm: fornitura e posa in opera di rivestimento termico a cappotto per murature perimetrali esterne, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta durabilità, densità 20 kg/mc, conducibilità termica utile 0,036 W/mK, spessore 120 mm, compresi: - ancoraggio pannelli alle superfici di facciata realizzato mediante stesura di malta adesiva ed inserimento di appositi tasselli ad espansione su fondi critici; - rivestimento in opera dei pannelli isolanti con uno strato sottile di intonaco armato costituito da malta rasante, spessore circa 1-2 mm, con annegata rete in filo di vetro trattata con apretto antialcalino; - rasatura e completo essiccamento del primo strato di malta, con uno spessore sufficiente a coprire la rete stessa; - formazione di giunti di dilatazione e raccordi protetti mediante utilizzo di sigillante di tipo ad elasticità permanente; - strato di finitura costituito da uno strato di intonaco a civile per esterni, colore a scelta della DL; compresi ponteggi, assistenza muraria ed ogni altro onere e prestazione necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>				
3		mq	296,00	€ 68,00	€ 20.128,00
4	<p>Maggiorazione costo isolamento termico a cappotto di cui al punto precedente per esecuzione di opere accessorie necessarie per la corretta realizzazione dell'isolamento, quali smontaggio e rimontaggio pluviali, pensili e tubazioni di facciata, rifacimento davanzali e cornicioni, .....</p>	mq	296,00	€ 6,00	€ 1.776,00
5	<p>Isolamento sottotetto con materassino di lana di vetro, spessore 120 mm: fornitura e posa in opera di fibra di vetro di materassini resinati in rotoli con carta kraft su un lato, per formazione di strato coibente su solaio sottotetto, densità 10/15 kg/mc, conducibilità termica utile 0,050 W/mK, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte; spessore 80 mm</p>	mq	600,00	€ 17,93	€ 10.758,00
<b>TOTALE EDILE</b>					<b>€ 99.262,00</b>
<b>n°</b>	<b>descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>quantità</b>	<b>prezzo</b>	<b>importo</b>
<b>RISCALDAMENTO</b>					
6	<p>Rimozione generatore di calore: rimozione generatore di calore in acciaio o in ghisa, compreso eliminazione e messa in sicurezza collegamenti elettrici e scatola di derivazione, smaltimento secondo le vigenti modalità di legge e potenza fino a 580 kw</p>	n	1,00	€ 797,34	€ 797,34

7	Generatore di calore a condensazione 500 kW: generatore di calore a condensazione composta da scambiatore in lega alluminio - silicio, superficie cilindrica del bruciatore in acciaio inox, comando e controllo delle temperature tramite sensori, display con tastiera incorporata, regolatore del flusso d'aria comburente con premiscelazione, rampa gas incorporata, ventilatore di estrazione potenza utile 500 kw (acqua 75-60°)	n	1,00	€ 30.961,56	€ 30.961,56
8	Kit ISPESL a corredo di generatore di calore: kit a corredo di generatore di calore, potenza fino a 500 Kw, impianto a vaso chiuso, componenti omologati ISPESL, composto da pozzetti per misura temperatura, valvola di sicurezza omologata, manometro con rubinetto di prova, termometro, pressostato, termostato di regolazione, termostato di sicurezza.	n	1,00	€ 549,79	€ 549,79
9	regolazione elettronica	n	1,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00
10	circuiti idrotermici	n	1,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00
11	impianto gas	n	1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
12	canna fumaria	n	1,00	€ 1.800,00	€ 1.800,00
13	trattamento acqua	n	1,00	€ 500,00	€ 500,00
14	impianto elettrico	n	1,00	€ 500,00	€ 500,00
15	Isolamenti termici: ripristini ed integrazioni isolamenti termici in centrale	n	1,00	€ 2.175,00	€ 2.175,00
16	valvole terostatiche	n	100,00	€ 104,47	€ 10.447,00
<b>TOTALE RISCALDAMENTO</b>					<b>€ 52.230,69</b>
<b>n°</b>	<b>descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>quantità</b>	<b>prezzo</b>	<b>importo</b>
<b>ELETTRICO</b>					
17	Sistema di controllo automatico: realizzazione di sistema di controllo automatico di accensione illuminazione, così composto: - sensore rilevatore presenza; - collegamento mediante tubazione a vista ad interruttore principale adatto ad ambienti fino a 30 mq di superficie	n	30,00	€ 400,00	€ 12.000,00
18	Fornitura e installazione di nuovi apparecchi a led per illuminazione delle aule, dei corridoi e atri ingresso, ala presidenza compreso lo smantellamento dell'impianto esistente	n	20,00	€ 2.960,00	€ 59.200,00
<b>TOTALE ELETTRICO</b>					<b>€ 71.200,00</b>
<b>TOTALE INTERVENTO</b>					<b>€ 222.692,69</b>

Sovico, settembre 2014



Il progettista



**COMUNE DI SOVICO**  
Provincia di Monza Brianza

ALLEGATO ALLA DELIBERA G.C. N. *129* DEL *25/9/14* avente ad oggetto:

**APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DI VIA BARACCA N. 25 - PLESSO SCOLASTICO G. PARINI - ISTANZA PER LA CONCESSIONE DEL CONTRIBUTO PRELEVATO DALL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF DA PARTE DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

**PARERI ED ATTESTAZIONI PREVISTI DALL'ART. 49 - comma 1 - DEL D. LGS. 18-8-2000 N. 267 "TESTO UNICO SULL'ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI"**

PARERE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE INTERESSATO IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA:

*Invariabile*

Addi, *22 settembre 2014*

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
LL.PP., PATRIMONIO ED ECOLOGIA  
(ing. Simona Cazzaniga)



PARERE DEL RESPONSABILE DI RAGIONERIA IN MERITO ALLA REGOLARITA' CONTABILE:

Addi,

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
FINANZIARIO  
(Dr.ssa Rita Ruggiero)

Letto, confermato e sottoscritto.

**IL PRESIDENTE**  
COLOMBO ALFREDO



**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Dr. ENZO MARINO



**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E COMUNICAZIONE AI CAPIGRUPPO CONSILIARI**  
(art. 124 e 125 D. Lgs. 18-8-2000 n. 267 – T.U.E.L. e art. 32 L. 18-6-2009 n. 69)

Del presente atto deliberativo viene iniziata oggi la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ente – Sezione Albo Pretorio On-line per 15 giorni consecutivi, con contestuale comunicazione ai Capigruppo Consiliari, ai sensi degli artt. 124 e 125 D. Lgs. 18-8-2000 n. 267 (T.U.E.L.) e art. 32 L. 18-6-2009 n. 69)

Addì 09 OTT. 2014

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Dr. MARIO BLANDINO



---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

(art. 134 – commi 3 e 4 - D. Lgs. 18-8-2000 n. 267 – T.U.E.L.)

- Il presente atto è divenuto esecutivo in data \_\_\_\_\_ ai sensi dell'art. 134 – comma 3 -D. Lgs. 18-8-2000 n. 267.
- Il presente atto è divenuto esecutivo in data 23 SET. 2014 ai sensi dell'art. 134 – comma 4 -D. Lgs. 18-8-2000 n. 267.

Addì 09 OTT. 2014

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Dr. ENZO MARINO

