

**COMUNE DI LA CASSA**

PROVINCIA DI TORINO

**VERBALE DI DELIBERAZIONE  
DELLA GIUNTA COMUNALE N.14****OGGETTO:****Ampliamento ed adeguamento locali Scuola Elementare C. Pavese - Approvazione progetto definitivo complessivo**

L'anno duemilasette addì sei del mese di marzo alle ore diciotto e minuti trenta nella solita sala delle adunanze, regolarmente convocata, si è riunita, la Giunta Comunale, nelle persone dei Signori:

Cognome e Nome			Presente
1. NEPOTE	Giovanni	- Sindaco	Sì
2. CASALE	Arch. Alberto Maria	- Assessore	Sì
3. PENNA	Luigi	- Assessore	Sì
4. FAURO	Danilo	- Assessore	Sì
5. GUADAGNO	Filomena	- Assessore	No
Totale Presenti:			4
Totale Assenti:			1

Assiste all'adunanza il Segretario Comunale Signora RAVINALE Dr.ssa Caterina il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

# LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che l'Amministrazione Comunale intende ampliare e adeguare i locali della Scuola Elementare Cesare Pavese creando due nuove sezioni e un locale mensa.

Visto che per la redazione dello studio di fattibilità dei lavori in oggetto è stato dato mandato all'Ufficio Tecnico Comunale.

Richiamata la propria deliberazione n. 5 del 14.02.2006, con la quale si approvava lo studio di fattibilità dei lavori di "AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO LOCALI SCUOLA ELEMENTARE CESARE PAVESE".

Visto che è stato affidato all'Ufficio Tecnico l'ulteriore incarico di redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dei lavori di cui sopra.

Visto il progetto preliminare relativo ai lavori di "AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO LOCALI SCUOLA ELEMENTARE CESARE PAVESE", predisposto dall'Ufficio Tecnico Comunale, approvato con propria deliberazione n. 62 del 27.04.2006 che prevede una spesa complessiva di €460.000,00.

Vista la Determina dell'Area Tecnica n. 128 del 25.10.2006, con la quale si affidavano gli incarichi esterni per la progettazione e l'assistenza alla direzione lavori delle opere strutturali, impianti, sicurezza, relazione geologica-geotecnica ed accatastamento del sopra citato progetto.

Visto il progetto definitivo complessivo relativo ai lavori di "AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO LOCALI SCUOLA ELEMENTARE CESARE PAVESE", predisposto dall'Ufficio Tecnico Comunale e dai professionisti esterni di cui sopra, che prevede una spesa complessiva di €921.208,78 e che si compone dei seguenti elaborati:

<b>Tipo documento</b>	<b>Oggetto documento</b>
Tav. A	Relazione descrittiva
Tav. B	Elaborati grafici – Architettonico
Tav. C	Computo metrico estimativo – Architettonico
Tav. D	Composizione ed analisi prezzi – Architettonico
Tav. E	Quadro economico
Tav. Sic/01	Prime indicazioni sui costi della sicurezza in cantiere
Tav. S/A	Progetto strutturale – disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
Tav. S/B	Progetto strutturale – calcoli preliminari delle strutture in cemento armato
Tav. S/C	Progetto strutturale – computo metrico estimativo
Tav. S/D	Progetto strutturale – elenco prezzi – analisi prezzi
Tav. S/01	Progetto strutturale – elaborati grafici
	Relazione e certificato di collaudo statico delle strutture esistenti
1042001AI	Relazione geologica e geotecnica

	Progetto antincendio – relazione tecnica
Tav. A.I. 01	Progetto antincendio – cartografia e planimetria generale
Tav. A.I. 02	Progetto antincendio – piante
Tav. A.I. 03	Progetto antincendio – prospetti e sezione
Tav. T1	Adeguamento centrale termica – schema collegamenti idraulici
Tav. T2	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano seminterrato
Tav. T3	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano rialzato
Tav. T4	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano primo
Tav. P1	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano seminterrato
Tav. P2	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano rialzato
Tav. P3	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano primo
Tav. H1	Impianto scarichi acque nere – pianta piano seminterrato
Tav. H2	Impianto scarichi acque nere – pianta piano rialzato
Tav. H3	Impianto scarichi acque nere – pianta piano primo
Tav. E1	Impianto luce e forza motrice – pianta piano seminterrato
Tav. E2	Impianto luce e forza motrice – pianta piano rialzato
Tav. E3	Impianto luce e forza motrice – pianta piano primo
Tav. E4	Impianto luce e forza motrice – quadri elettrici
Tav. S1	Impianti speciali – schema a blocchi rilevazione incendio
Tav. S2	Impianti speciali – piano seminterrato
Tav. S3	Impianti speciali – piano rialzato
Tav. S4	Impianti speciali – piano primo
Tav. EP	Impianti tecnologici – elenco prezzi unitari
Tav. CM	Impianti tecnologici – computo metrico estimativo
Tav. RT	Impianti tecnologici – relazione tecnica specialistica

Visti i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 49 comma 1 del D. Lgs. n° 267 del 18.08.2000 circa la regolarità tecnica e contabile rispettivamente dei servizi interessati;

Ad unanimità

## **D E L I B E R A**

1. Di approvare in linea tecnica il progetto definitivo complessivo relativo ai lavori di “AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO LOCALI SCUOLA ELEMENTARE CESARE PAVESE”, redatto dal Tecnico Comunale Geom. Bressanello Bruno, che prevede una spesa pari ad €921.208,78, composto dai seguenti elaborati:

<b>Tipo documento</b>	<b>Oggetto documento</b>
Tav. A	Relazione descrittiva

Tav. B	Elaborati grafici – Architettonico
Tav. C	Computo metrico estimativo – Architettonico
Tav. D	Composizione ed analisi prezzi – Architettonico
Tav. E	Quadro economico
Tav. Sic/01	Prime indicazioni sui costi della sicurezza in cantiere
Tav. S/A	Progetto strutturale – disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
Tav. S/B	Progetto strutturale – calcoli preliminari delle strutture in cemento armato
Tav. S/C	Progetto strutturale – computo metrico estimativo
Tav. S/D	Progetto strutturale – elenco prezzi – analisi prezzi
Tav. S/01	Progetto strutturale – elaborati grafici
	Relazione e certificato di collaudo statico delle strutture esistenti
1042001AI	Relazione geologica e geotecnica
	Progetto antincendio – relazione tecnica
Tav. A.I. 01	Progetto antincendio – cartografia e planimetria generale
Tav. A.I. 02	Progetto antincendio – piante
Tav. A.I. 03	Progetto antincendio – prospetti e sezione
Tav. T1	Adeguamento centrale termica – schema collegamenti idraulici
Tav. T2	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano seminterrato
Tav. T3	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano rialzato
Tav. T4	Posizionamento radiatori e rete di distribuzione – pianta piano primo
Tav. P1	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano seminterrato
Tav. P2	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano rialzato
Tav. P3	Impianto di distribuzione acqua potabile – pianta piano primo
Tav. H1	Impianto scarichi acque nere – pianta piano seminterrato
Tav. H2	Impianto scarichi acque nere – pianta piano rialzato
Tav. H3	Impianto scarichi acque nere – pianta piano primo
Tav. E1	Impianto luce e forza motrice – pianta piano seminterrato
Tav. E2	Impianto luce e forza motrice – pianta piano rialzato
Tav. E3	Impianto luce e forza motrice – pianta piano primo
Tav. E4	Impianto luce e forza motrice – quadri elettrici
Tav. S1	Impianti speciali – schema a blocchi rilevazione incendio
Tav. S2	Impianti speciali – piano seminterrato
Tav. S3	Impianti speciali – piano rialzato
Tav. S4	Impianti speciali – piano primo
Tav. EP	Impianti tecnologici – elenco prezzi unitari
Tav. CM	Impianti tecnologici – computo metrico estimativo
Tav. RT	Impianti tecnologici – relazione tecnica specialistica

2. Di dare atto che l'opera è inserita nel programma triennale delle opere pubbliche 2007-2009, approvato con deliberazione G.C. n. 105 del 03.10.2006.
3. Di suddividere l'opera da realizzare in tre lotti e di dare mandato all'Ufficio Tecnico affinché provveda alla realizzazione del progetto definitivo-esecutivo del primo lotto degli stessi.

Successivamente, con votazione unanime e favorevole espressa in forma palese.

## **D E L I B E R A**

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267/2000.