



# CITTÀ DI DRONERO

Provincia di Cuneo

Medaglia d'oro al merito civile

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 262



**OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - M2-C3-I1.1 - COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE - LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE NUOVA SCUOLA DI OLTRE MAIRA DELL'ISTITUTO COMPRESIVO "G. GIOLITTI" DI DRONERO CUP E62C22000030006 APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.**

L'anno **duemilaventitre**, addì **ventotto**, del mese di **settembre**, alle ore **23:30** nella solita sala delle riunioni.

Previo esaurimento delle formalità prescritte dalla vigente Legge Comunale e Provinciale, vennero per oggi convocati i componenti di questa Giunta Comunale.

Sono presenti i Signori:

Cognome e Nome	Carica	Presenti	Assenti
<b>ASTESANO Mauro</b>	SINDACO	X	
<b>ARNAUDO Mauro</b>	ASSESSORE	X	
<b>GERBAUDO Maria Grazia</b>	ASSESSORE	X	
<b>BIMA Marica</b>	ASSESSORE	X	
<b>GIORDANO Carlo</b>	ASSESSORE	X	
		Totale Presenti:	5
		Totale Assenti:	0

Assiste quale Segretario Comunale **MANFREDI DOTT.SSA MARIAGRAZIA**.

Essendo legale il numero degli intervenuti, **ASTESANO Mauro** nella sua qualità di SINDACO assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

**OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - M2-C3-I1.1 - COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE - LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE NUOVA SCUOLA DI OLTRE MAIRA DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO "G. GIOLITTI" DI DRONERO CUP E62C22000030006 APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.**

## **LA GIUNTA COMUNALE**

Premesso che:

- in data 02 dicembre 2021 è stato pubblicato l'avviso n. 48048 per la presentazione di candidature finalizzate alla realizzazione di nuovi edifici scolastici pubblici mediante sostituzione edilizia, da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- entro il termine delle ore 15.00 del giorno 8 febbraio 2022 il Comune di Dronero ha trasmesso, mediante apposito sistema informatico, la proposta progettuale relativa all'intervento in oggetto;
- il Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del PNRR ha eseguito l'istruttoria e la valutazione della proposta progettuale con esito positivo;
- lo stesso Ministero, verificata la coerenza con gli obiettivi del PNRR e la conformità ai criteri di selezione adottati, ha approvato le graduatorie e ha ammesso a finanziamento la suddetta proposta progettuale con decreto del Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR, prot. n. 14 del 5 maggio 2022, per l'ammontare complessivo di € 4.092.000,00;
- con protocollo del Ministero dell'Istruzione n. A00GABMI.U.73508 del 6 settembre 2022 è stato firmato l'accordo di concessione del finanziamento e per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione, monitoraggio, rendicontazione e controllo relativi ai lavori in oggetto;

Considerato che:

- il Ministero dell'Istruzione – Unità di missione per il PNRR – Codice AUSA 0000247799 – ha indetto un concorso di progettazione ai sensi dell'articolo 24 del D.L. 6 novembre 2021, n. 152, convertito con modifiche dalla L. 29 dicembre 2021, n. 233, ai sensi degli articoli 152 e seguenti del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nonché ai sensi del decreto del Direttore Generale e Coordinatore dell'Unità di missione per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza presso il Ministero dell'Istruzione, n. 29 del 27 giugno 2022;
- oggetto di tale concorso di progettazione è l'acquisizione di progetti aventi livello di approfondimento pari a quello di un progetto di fattibilità tecnica ed economica, al fine di attuare il sopracitato Investimento 1.1 per la costruzione di scuole innovative dal punto di vista architettonico, strutturale e impiantistico, altamente sostenibili e con il massimo grado di efficienza energetica, inclusive, accessibili e in grado di garantire una didattica basata su metodologie innovative e una piena fruibilità degli ambienti, anche attraverso un potenziamento delle infrastrutture per lo sport;

- le proposte progettuali, a basso impatto ambientale, devono essere coerenti con le linee guida orientative approvate con decreto del Ministro dell'Istruzione n. 106 del 26 aprile 2022, e conformi alle specifiche tecniche e ai criteri, anche ambientali, in esso contenuti;
  - con nota n. 0023753 del 24.02.2023 assunta al prot. dell'Ente 3.823 del 28.02.2023 il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha trasmesso agli Enti attuatori il progetto di fattibilità tecnica ed economica a firma dello studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa;
  - con delibera della Giunta Comunale n. 119 del 18.04.2023 si è provveduto ad approvare il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.328.245,00 finanziati per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte con altri fondi, così come redatto dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa vincitore del concorso di idee indetto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito;
  - per quanto concerne l'affidamento dei lavori, l'Amministrazione comunale ha ritenuto opportuno di aderire al supporto tecnico-operativo proposto dal Ministero dell'Istruzione tramite la Centrale di Committenza di Invitalia che gestirà, per conto delle Amministrazioni pubbliche, le gare di appalto per l'affidamento di lavori nell'ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
  - con determina del Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. con Reg. Gen. 512 del 06.06.2023 si è provveduto, pertanto, ad approvare il disciplinare di incarico e la tabella dei corrispettivi demandando alla Centrale Unica di Committenza presso l'Unione Montana Valle Maira la procedura di affidamento del servizio di architettura e d'ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e fase esecutiva nell'ambito del P.N.R.R. M2-C3-I1.1 - costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici – “Lavori di demolizione e ricostruzione nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo "G. Giolitti" di Dronero - CUP E62C22000030006” conclusasi con l'aggiudicazione al costituendo “RTP Oltremaira”, SM-Arch. Flaccavento, Sgarlata e Santangelo Architetti Associati (capogruppo mandataria), RS Studio Associato di Ingegneria di Raina Marco e Sacco Paolo (mandante), S.R.G. Studio associato dr. De Ruvo Michele e Favole Pier Augusto (mandante) e Ing. Sara Sacco (mandante), in seguito all'individuazione dello studio tecnico SM-Arch architetti associati, con sede in Ragusa, quale vincitore del concorso di idee indetto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito;
  - con delibera della Giunta Comunale n. 196 del 06.07.2023 si è provveduto ad accogliere le modifiche progettuali proposte per la realizzazione dei nuovi spazi del primo piano presso la palestra scolastica, dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa, già estensore del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nell'ambito dell'intervento dei “Lavori di demolizione e ricostruzione Nuova Scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo “G. Giolitti” di Dronero a seguito di un confronto tra lo studio di progettazione, l'Amministrazione comunale e le associazioni coinvolte nel progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo per il Bando Next Generation School “Una nuova scuola per una nuova comunità”;
  - con nota prot. 14.542 del 16.08.2023 la Centrale Unica di Committenza Unione Valle Maira trasmetteva la documentazione di gara con relativa aggiudicazione definitiva in favore del costituendo “Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Oltremaira”;

- con determina del Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. con Reg. Gen. 821 del 13.09.2023 si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta aggiudicazione, in via definitiva, del servizio attinente l'ingegneria e l'architettura riguardante la progettazione definitiva ed esecutiva, la direzione dei lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e fase esecutiva, pratica di prevenzione incendi e pareri relativamente ai lavori in oggetto;
- il forte incremento dei prezzi unitari di costruzione avvenuto negli ultimi mesi e l'approfondimento di alcuni aspetti di dettaglio, hanno comportato la modifica del quadro economico di spesa dell'intervento ammontante ora a € 5.940.000,00 per il cui finanziamento si ricorrerà all'utilizzo dei fondi PNRR Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1, del Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, del contributo GSE e con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;
- con delibera di Giunta n. 196 del 06.07.2023 si è provveduto ad accogliere le modifiche progettuali proposte per la realizzazione dei nuovi spazi del primo piano presso la palestra scolastica, dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa, già estensore del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nell'ambito dell'intervento dei "Lavori di demolizione e ricostruzione Nuova Scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo "G. Giolitti" di Dronero a seguito di un confronto tra lo studio di progettazione, l'Amministrazione comunale e le associazioni coinvolte nell'ambito del progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo "Una scuola nuova per una comunità";
- con delibera di Giunta n. 261 del 26.09.2023 si è provveduto ad approvare il Progetto definitivo relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.940.000,00 finanziata per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte per €. 409.200,00 con Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, per €. 827.045,00 con contributo GSE e per €. 611.755,00 con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;
- il "Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Oltre Maira" incaricato dall'Amministrazione comunale ha provveduto, a redigere un apposito progetto esecutivo per i lavori in epigrafe nell'importo complessivo di € 5.940.000,00 e costituito dai seguenti elaborati:

- 001\_G01\_00\_Relazione generale
- 002\_G02\_00\_Relazione tecnica
- 003\_G03\_00\_Relazione abbattimento barriere architettoniche
- 004\_G04\_00\_Computo Metrico Estimativo
- 005\_G05\_00\_Quadro economico
- 006\_G06\_00\_Elenco prezzi
- 007\_G07\_00\_Analisi prezzi
- 008\_G08\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale elementi tecnici CAM
- 009\_G09\_00\_Fascicolo grafico allegato al Computo Metrico Estimativo
- 010\_G10\_00\_Capitolato speciale d'appalto
- 011\_G11\_00\_Verifica parametri DM 75 ed aeroilluminanti
- 012\_A01\_00\_INQUADRAMENTO TERRITORIALE \_PRG, CATASTALE
- 013\_A02\_00\_PLANIMETRIA EDIFICIO ESISTENTE, PROFILO, RILIEVO FOTOGRAFICO
- 014\_A03\_00\_Stato di Fatto edificio da demolire, calcolo superficie coperta
- 015\_A04\_00\_Planimetria edificio di progetto - profili

016\_A05\_00\_Piante Arredate 1:100 (Pt-P0)  
017\_A06\_00\_Piante Arredate 1:100 (P1-P2)  
018\_A07\_00\_Piante Arredate 1:100 (P3)  
019\_A08\_00\_Piano interrato -3.07, Sezione su Mensa e Laboratori  
020\_A09\_00\_Piano Terra, Sezione sul corridoio  
021\_A10\_00\_Primo Piano Q.3,80 - Dettaglio tra l'infisso 04 e 05, Dettaglio porta aula  
022\_A11\_00\_Piano Mensa Biblioteca Q.7,21, Sezione sui Laboratori, Dettagli tetto  
023\_A12\_00\_Sezione scale, Sezione sulla palestra, Det. Solaio, Det. Tetto, Det. Zoccolatura  
024\_A13\_00\_Sezione sulla palestra e sulle aule, Det. Facciata continua, Det. Zoccolatura  
025\_A14\_00\_Prospetto Nord, Prospetto Sud  
026\_A15\_00\_Prospetto Est, Prospetto Ovest  
027\_A16\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P-1  
028\_A17\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P0  
029\_A18\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P1  
030\_A19\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P2  
031\_A20\_00\_Piante dimostrazione parametri L.13/89  
032\_D01\_00\_Abaco infissi esterni PT  
033\_D02\_00\_Abaco infissi esterni piano primo e secondo  
034\_T01\_00\_Elaborato grafico - Schema idraulico c.t.  
035\_T02\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P-1 - P0  
036\_T03\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P1 - P2  
037\_T04\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P-1 - P0  
038\_T05\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P1 - P2  
039\_T06\_00\_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P-1 - P0  
040\_T07\_00\_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P1 - P2  
041\_T08\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti termici  
042\_T09\_00\_Relazione tecnica Legge 10  
043\_E01\_00\_Relazione tecnica impianti elettrici  
044\_E02\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti elettrici, Leggi e Norme  
045\_E03\_00\_Relazione dimensionamento impianto elettrico  
046\_E04\_00\_Tabella calcoli dimensionamento  
047\_E05\_00\_Calcolo illuminazione ordinaria e schede tecniche  
048\_E06\_00\_Calcolo illuminazione sicurezza e schede tecniche  
049\_E07\_00\_Configurazione e schede tecniche impianto fotovoltaico  
050\_E08\_00\_Schede tecniche rivelazione incendio e videocitofonico  
051\_E09\_00\_Pianta impianto di messa a terra  
052\_E10\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piano interrato  
053\_E11\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piano terra  
054\_E12\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piani primo e secondo  
055\_E13\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piano interrato  
056\_E14\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piano terra  
057\_E15\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piani primo e secondo  
058\_E16\_00\_Pianta impianti rivelazione incendio  
059\_E17\_00\_Pianta impianto fotovoltaico  
060\_E18\_00\_Pianta impianti elettrici area esterna

061\_E19\_00\_Particolari costruttivi impianti elettrici  
062\_E20\_00\_Architettura BMS Dali  
063\_E21\_00\_Rivelazione incendio schemi tipo  
064\_E22\_00\_Quadri elettrici e Cablaggio strutturato  
065\_E23\_00\_Valutazione fulmini  
066\_V01\_00\_1a 230731 relazione  
067\_V02\_00\_1b 230731 naspi  
068\_V03\_00\_T301 inquadramento  
069\_V04\_00\_T302 S1--S8 P-1  
070\_V05\_00\_T303 S1--S8 P0  
071\_V06\_00\_T304 S1--S8 P1  
072\_V07\_00\_T305 S1--S8 P2  
073\_V08\_00\_T306 Pcop  
074\_V09\_00\_T307 Prosp sez  
075\_S01\_00\_Relazione illustrativa strutturale  
076\_S02\_00\_Relazione materiali  
077\_S03\_00\_Relazione di calcolo  
078\_S04\_00\_Relazione geotecnica e fondazioni  
079\_S05\_00\_Relazione geologica e di valutazione qualità ambientale  
080\_S06\_00\_Piano di manutenzione  
081\_S07\_00\_T200 fondazioni  
082\_S08\_00\_T201 armatura fondazioni  
083\_S09\_00\_T202 interrato  
084\_S10\_00\_T203 armatura interrato  
085\_S11\_00\_T204 terra  
086\_S12\_00\_T205 armatura terra  
087\_S13\_00\_T206 primo  
088\_S14\_00\_T207 armatura primo  
089\_S15\_00\_T208 secondo e armatura  
090\_S16\_00\_T209 copertura alta e armatura  
091\_S17\_00\_T210 sezioni generali asse X  
092\_S18\_00\_T211 sezioni generali asse Y  
093\_S19\_00\_T212 scala interna  
094\_S20\_00\_T213 ascensore  
095\_S21\_00\_T220\_advT81 scala interna  
096\_S22\_00\_T221\_advT01 pianta P0  
097\_S23\_00\_T222\_advT02 pianta P1  
098\_S24\_00\_T223\_advT03 pianta P2  
099\_S25\_00\_T224\_advT04 pianta copertura  
100\_S26\_00\_T225\_advT05 viste  
101\_S27\_00\_T226\_advT06 telaio 1  
102\_S28\_00\_T227\_advT07 telaio 2  
103\_S29\_00\_T228\_advT08 telaio 3  
104\_S30\_00\_T229\_advT09 telaio 4  
105\_S31\_00\_T230\_advT10 telaio 5

106\_S32\_00\_T231\_advT11 telaio 6  
107\_S33\_00\_T232\_advT12 telaio 7  
108\_S34\_00\_T233\_advT13 telaio 8  
109\_S35\_00\_T234\_advT14 telaio 9  
110\_S36\_00\_T235\_advT15 telaio 10  
111\_S37\_00\_T236\_advT16 telaio 11  
112\_S38\_00\_T237\_advT17 telaio 12  
113\_S39\_00\_T238\_advT18 telaio 13  
114\_S40\_00\_T239\_advT19 telaio 14  
115\_S41\_00\_T240\_advT20 telaio 15  
116\_S42\_00\_T241\_advT21 telaio 16  
117\_S43\_00\_T242\_advT22 telaio 17  
118\_S44\_00\_T243\_advT23 telaio 18  
119\_S45\_00\_T244\_advT24 piastre di base  
120\_S46\_00\_T245\_fondazioni scala esterna  
121\_S47\_00\_T246\_advT100 scala esterna  
122\_S48\_00\_T247\_advT25 taglio piatti  
123\_S49\_00\_T248\_advT26 taglio piatti  
124\_S50\_00\_T249\_advT27 taglio profili  
125\_S51\_00\_T250\_advT28 taglio profili  
126\_S52\_00\_T251\_advT29 taglio profili  
127\_S53\_00\_T252\_advT30 taglio profili  
128\_S54\_00\_T253\_advT31 taglio profili  
129\_S55\_00\_T254\_advT32 taglio profili  
130\_S56\_00\_T255\_advT33 taglio profili  
131\_S57\_00\_T256\_advT34 assemblaggio pilastri  
132\_S58\_00\_T257\_advT35 assemblaggio pilastri  
133\_S59\_00\_T258\_advT36 assemblaggio pilastri  
134\_S60\_00\_T259\_advT37 assemblaggio pilastri  
135\_S61\_00\_T260\_advT38 assemblaggio pilastri  
136\_S62\_00\_T261\_advT39 assemblaggio pilastri  
137\_S63\_00\_T262\_advT40 assemblaggio pilastri  
138\_S64\_00\_T263\_advT41 assemblaggio pilastri  
139\_S65\_00\_T264\_advT42 assemblaggio pilastri  
140\_S66\_00\_T265\_advT43 assemblaggio pilastri  
141\_S67\_00\_T266\_advT44 assemblaggio pilastri  
142\_S68\_00\_T267\_advT45 assemblaggio pilastri  
143\_S69\_00\_T268\_advT46 assemblaggio pilastri  
144\_S70\_00\_T269\_advT47 assemblaggio pilastri  
145\_S71\_00\_T270\_advT48 assemblaggio pilastri  
146\_S72\_00\_T271\_advT49 assemblaggio pilastri  
147\_S73\_00\_T272\_advT50 assemblaggio shed  
148\_S74\_00\_T273\_advT51 assemblaggio shed  
149\_S75\_00\_T274\_advT52 assemblaggio shed  
150\_S76\_00\_T275\_advT53 assemblaggio travi

151\_S77\_00\_T276\_advT54 assemblaggio travi  
152\_S78\_00\_T277\_advT55 assemblaggio travi  
153\_S79\_00\_T278\_advT56 assemblaggio travi  
154\_S80\_00\_T279\_advT57 assemblaggio travi  
155\_S81\_00\_T280\_advT58 assemblaggio travi  
156\_S82\_00\_T281\_advT59 assemblaggio travi  
157\_S83\_00\_T282\_advT60 assemblaggio travi  
158\_S84\_00\_T283\_advT61 assemblaggio travi  
159\_S85\_00\_T284\_advT62 assemblaggio travi  
160\_S86\_00\_T285\_advT63 assemblaggio travi  
161\_S87\_00\_T286\_advT64 assemblaggio travi  
162\_S88\_00\_T287\_advT65 assemblaggio travi  
163\_S89\_00\_T288\_advT66 assemblaggio travi  
164\_S90\_00\_T289\_advT67 assemblaggio travi  
165\_S91\_00\_T290\_advT68 assemblaggio travi  
166\_S92\_00\_T291\_advT69 assemblaggio travi  
167\_S93\_00\_T292\_advT70 assemblaggio travi  
168\_S94\_00\_T293\_advT71 assemblaggio travi  
169\_S95\_00\_T294\_advT82 scala interna  
170\_S96\_00\_T295\_advT83 scala interna  
171\_S97\_00\_T296\_advT84 scala interna  
172\_S98\_00\_T297\_advT85 scala interna  
173\_S99\_00\_T298\_advT86 scala interna  
174\_S100\_00\_T350\_advT101 scala esterna  
175\_S101\_00\_T351\_advT102 scala esterna  
176\_S102\_00\_T352\_advT103 scala esterna  
177\_S103\_00\_T353\_advT104 scala esterna  
178\_S104\_00\_T354\_advT105 scala esterna  
179\_S105\_00\_T355\_advT106 scala esterna  
180\_S106\_00\_T356\_advT107 scala esterna  
181\_S107\_00\_T357\_advT108 scala esterna  
182\_S108\_00\_T358\_advT109 scala esterna  
183\_S109\_00\_T359\_advT110 scala esterna  
184\_S110\_00\_T360\_advT111 scala esterna  
185\_S111\_00\_T361\_advT112 scala esterna  
186\_S112\_00\_T362\_advT113 scala esterna  
187\_S113\_00\_T363\_advT114 scala esterna  
188\_S114\_00\_T364\_advT115 scala esterna  
189\_S115\_00\_T365\_advT116 scala esterna  
190\_S116\_00\_T366\_advT117 scala esterna  
191\_S117\_00\_T367\_advT118 scala esterna  
192\_C01\_00\_Piano di sicurezza  
193\_C02\_00\_Cronoprogramma  
194\_C03\_00\_Piano di sicurezza valutazione rischi  
195\_C04\_00\_Piano di sicurezza costi



196\_C05\_00\_Piano di sicurezza planimetria cantiere  
 197\_C06\_00\_Piano demolizioni  
 198\_C07\_00\_Piano scavi  
 199\_C08\_00\_Fascicolo dell'opera  
 200\_L01\_00\_Relazione tecnica coperture  
 201\_L02\_00\_Elaborato grafico - Planimetria copertura  
 202\_M01\_00\_Valutazione previsionale requisiti acustici passivi

il cui quadro economico ad esso afferente viene di seguito riportato;

<b>QUADRO TECNICO ECONOMICO PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo G. Giolitti DRONERO</b>	
<b>A) SOMME a BASE D'APPALTO</b>	
A.1.1) Importo dei lavori soggetto a ribasso	€ 4.305.843,39
A.2) oneri sicurezza non soggetti a ribasso	€ 75.913,43
<b>Totale parziale quadro A</b>	<b>€ 4.381.756,82</b>
<b>B) SOMME a DISPOSIZIONE</b>	
<b>B.1 Onorari tecnici</b>	
B.1.1) Progettazione definitiva, esecutiva CSP, D.I. e CSE (ribasso del 20% applicato)	€ 462.285,18
B.1.2) Onorari pratica per incentivo Conto termico promosso da GSE, DM 16.02.2016	€ 10.000,00
B.1.3) Onorari relativi ai calcoli per Edifici di interesse strategico	€ 0,00
B.1.4) Campagna indagini geologiche (geol. Michele De Ruvo dello studio associato S.R.G.)	€ 3.460,00
B.1.5) Totale onorari	€ 475.745,18
B.1.6) C.N.P.A.I.A. 4% riferita a B.1.5)	€ 19.029,81
<b>Totale progettazione, D.LL., Sicurezza, Collaudi B.1</b>	<b>€ 494.774,99</b>
<b>B.2 Imprevisti, accantonamenti, spese generali</b>	
B.2.1) Imprevisti (max 10%) IVA inclusa	€ 170.000,00
B.2.2) Art.113, d.lgs. 50/2016 (incentivo funzioni tecniche interne )	€ 64.000,00
B.2.3) Spese per commissioni giudicatrici IVA inclusa	€ 0,00
B.2.4) Spese per pubblicità e notifiche ANAC	€ 5.000,00
B.2.5) Spese legali (IVA inclusa)	€ 0,00
B.2.6) Accordi bonari	€ 0,00
B.2.7) Attività amministrativa di supporto al RUP	€ 6.000,00
B.2.8) Per reclutamento personale ex art. 1 D.L. 80/2021	€ 0,00
B.2.9) Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 35.000,00
B.2.10) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione (cassa ed IVA inclusa)	€ 77.000,00
B.2.11) Rilievi assistenza alla progettazione ed accatastamento	€ 5.000,00
B.2.12) Collaudo statico/amministrativo, e certificazione energetica (cassa ed IVA inclusa)	€ 65.000,00
B.2.13) Indagini e sondaggi con carotaggi, ditta SONDECO SRL (IVA inclusa)	€ 7.200,00
B.2.14) Relazione ed indagini archeologiche	€ 5.000,00
B.2.15) Adeguamento prezzi	€ 50.000,00
B.2.16) Sistemazione aree esterne, recinzione, ecc.. (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 10.000,00
B.2.17) Progettazione arredi interni/esterni (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.18) Arredi scolastici interni (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.19) Postazioni digitali (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.20) Pareri Enti	€ 5.242,01

B.2.21) Prevenzione incendi in fase esecuzione e SCIA con asseverazioni e sopralluoghi (cassa ed IVA inclusa)	€ 12.000,00
<b>Totale Imprevisti, accantonamenti, spese generali B.2</b>	<b>€ 516.442,01</b>
<b>B.3 IVA/oneri</b>	
B.3.1) IVA su lavori e sicurezza (aliquota 10%)	€ 438.175,68
B.3.2) IVA su spese tecniche (aliquota 22%)	€ 108.850,50
<b>Totale IVA/oneri B.3</b>	<b>€ 547.026,18</b>
<b>TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO</b>	<b>€ 5.940.000,00</b>

PRESO atto che il suddetto progetto esecutivo è stato verificato ai sensi dell'art. 26 comma 3 del D.Lgs. 50/2016, dallo studio tecnico incaricato che ne ha accertato la rispondenza alle specifiche dell'art. 26 del Codice stesso;

CONSIDERATO che il R.U.P. geom. Andrea PARLANTI ha provveduto alla validazione del progetto esecutivo suddetto, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016, mediante apposito verbale;

DATO ATTO che è stato acquisito il sotto elencato parere:

- Parere favorevole per la valutazione del progetto dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cuneo, Corso De Gasperi n. 71 - acclarato al protocollo di questo Ente al n. 16953 del 28/09/2023;

RICHIAMATA la DCC n. 45 del 28/09/2023 con la quale, in merito ai lavori in epigrafe, è stata approvata la deroga ai limiti di altezza ai sensi dell'art. 14 del DPR 6/06/2021 n. 380;

Visto il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

Visto il D.L. 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2021, n. 113, recante: «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto l'articolo 17 del Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

Considerati gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

Ritenuto quindi opportuno approvare il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto, redatto ai sensi dell'art. 23, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016;

Visto il vigente "Regolamento di contabilità";

Visto l'articolo 183 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 s.m.i. "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 8 del 09/03/2023 con la quale è stato approvato il bilancio di previsione finanziario 2023/2025;

Vista la deliberazione della Giunta Comunale n. 270 del 27/10/2022 di approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022/2024;

#### RICHIAMATI:

- il Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i.;
- il Decreto Presidente Repubblica 207/2010 e s.m.i.;
- il Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali – Decreto Legislativo 267/2000 e s.m.i.;
- i seguenti pareri espressi dagli uffici:

ACQUISITI i pareri favorevoli sotto il profilo tecnico da parte del Responsabile del servizio – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. e sotto quello della regolarità contabile dal Responsabile del servizio finanziario ai sensi dell'art 49 D.Lvo 18.08.2000, n. 267, così come sostituito dall'art. 3, comma 1, lettere b) D.L. 10.10.2012, n. 174 e s.m.i.;

Con voti unanimi e favorevoli espressi nei modi di Legge;

### **DELIBERA**

- 1) DI RICHIAMARE la premessa come parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) DI APPROVARE il progetto esecutivo relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.940.000,00 composta dai seguenti elaborati:

- 001\_G01\_00\_Relazione generale
- 002\_G02\_00\_Relazione tecnica
- 003\_G03\_00\_Relazione abbattimento barriere architettoniche
- 004\_G04\_00\_Computo Metrico Estimativo
- 005\_G05\_00\_Quadro economico
- 006\_G06\_00\_Elenco prezzi
- 007\_G07\_00\_Analisi prezzi
- 008\_G08\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale elementi tecnici CAM
- 009\_G09\_00\_Fascicolo grafico allegato al Computo Metrico Estimativo
- 010\_G10\_00\_Capitolato speciale d'appalto
- 011\_G11\_00\_Verifica parametri DM 75 ed aeroilluminanti
- 012\_A01\_00\_INQUADRAMENTO TERRITORIALE \_PRG, CATASTALE

013\_A02\_00\_PLANIMETRIA EDIFICIO ESISTENTE, PROFILO, RILIEVO FOTOGRAFICO  
014\_A03\_00\_Stato di Fatto edificio da demolire, calcolo superficie coperta  
015\_A04\_00\_Planimetria edificio di progetto - profili  
016\_A05\_00\_Piante Arredate 1:100 (Pt-P0)  
017\_A06\_00\_Piante Arredate 1:100 (P1-P2)  
018\_A07\_00\_Piante Arredate 1:100 (P3)  
019\_A08\_00\_Piano interrato -3.07, Sezione su Mensa e Laboratori  
020\_A09\_00\_Piano Terra, Sezione sul corridoio  
021\_A10\_00\_Primo Piano Q.3,80 - Dettaglio tra l'infisso 04 e 05, Dettaglio porta aula  
022\_A11\_00\_Piano Mensa Biblioteca Q.7,21, Sezione sui Laboratori, Dettagli tetto  
023\_A12\_00\_Sezione scale, Sezione sulla palestra, Det. Solaio, Det. Tetto, Det. Zoccolatura  
024\_A13\_00\_Sezione sulla palestra e sulle aule, Det. Facciata continua, Det. Zoccolatura  
025\_A14\_00\_Prospetto Nord, Prospetto Sud  
026\_A15\_00\_Prospetto Est, Prospetto Ovest  
027\_A16\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P-1  
028\_A17\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P0  
029\_A18\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P1  
030\_A19\_00\_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P2  
031\_A20\_00\_Piante dimostrazione parametri L.13/89  
032\_D01\_00\_Abaco infissi esterni PT  
033\_D02\_00\_Abaco infissi esterni piano primo e secondo  
034\_T01\_00\_Elaborato grafico - Schema idraulico c.t.  
035\_T02\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P-1 - P0  
036\_T03\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P1 - P2  
037\_T04\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P-1 - P0  
038\_T05\_00\_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P1 - P2  
039\_T06\_00\_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P-1 - P0  
040\_T07\_00\_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P1 - P2  
041\_T08\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti termici  
042\_T09\_00\_Relazione tecnica Legge 10  
043\_E01\_00\_Relazione tecnica impianti elettrici  
044\_E02\_00\_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti elettrici, Leggi e Norme  
045\_E03\_00\_Relazione dimensionamento impianto elettrico  
046\_E04\_00\_Tabella calcoli dimensionamento  
047\_E05\_00\_Calcolo illuminazione ordinaria e schede tecniche  
048\_E06\_00\_Calcolo illuminazione sicurezza e schede tecniche  
049\_E07\_00\_Configurazione e schede tecniche impianto fotovoltaico  
050\_E08\_00\_Schede tecniche rivelazione incendio e videocitofonico  
051\_E09\_00\_Pianta impianto di messa a terra  
052\_E10\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piano interrato  
053\_E11\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piano terra  
054\_E12\_00\_Pianta corpi illuminanti ordinari piani primo e secondo  
055\_E13\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piano interrato  
056\_E14\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piano terra  
057\_E15\_00\_Pianta impianti elettrici e speciali piani primo e secondo

058\_E16\_00\_Pianta impianti rivelazione incendio  
059\_E17\_00\_Pianta impianto fotovoltaico  
060\_E18\_00\_Pianta impianti elettrici area esterna  
061\_E19\_00\_Particolari costruttivi impianti elettrici  
062\_E20\_00\_Architettura BMS Dali  
063\_E21\_00\_Rivelazione incendio schemi tipo  
064\_E22\_00\_Quadri elettrici e Cablaggio strutturato  
065\_E23\_00\_Valutazione fulmini  
066\_V01\_00\_1a 230731 relazione  
067\_V02\_00\_1b 230731 naspi  
068\_V03\_00\_T301 inquadramento  
069\_V04\_00\_T302 S1--S8 P-1  
070\_V05\_00\_T303 S1--S8 P0  
071\_V06\_00\_T304 S1--S8 P1  
072\_V07\_00\_T305 S1--S8 P2  
073\_V08\_00\_T306 Pcop  
074\_V09\_00\_T307 Prosp sez  
075\_S01\_00\_Relazione illustrativa strutturale  
076\_S02\_00\_Relazione materiali  
077\_S03\_00\_Relazione di calcolo  
078\_S04\_00\_Relazione geotecnica e fondazioni  
079\_S05\_00\_Relazione geologica e di valutazione qualità ambientale  
080\_S06\_00\_Piano di manutenzione  
081\_S07\_00\_T200 fondazioni  
082\_S08\_00\_T201 armatura fondazioni  
083\_S09\_00\_T202 interrato  
084\_S10\_00\_T203 armatura interrato  
085\_S11\_00\_T204 terra  
086\_S12\_00\_T205 armatura terra  
087\_S13\_00\_T206 primo  
088\_S14\_00\_T207 armatura primo  
089\_S15\_00\_T208 secondo e armatura  
090\_S16\_00\_T209 copertura alta e armatura  
091\_S17\_00\_T210 sezioni generali asse X  
092\_S18\_00\_T211 sezioni generali asse Y  
093\_S19\_00\_T212 scala interna  
094\_S20\_00\_T213 ascensore  
095\_S21\_00\_T220\_advT81 scala interna  
096\_S22\_00\_T221\_advT01 pianta P0  
097\_S23\_00\_T222\_advT02 pianta P1  
098\_S24\_00\_T223\_advT03 pianta P2  
099\_S25\_00\_T224\_advT04 pianta copertura  
100\_S26\_00\_T225\_advT05 viste  
101\_S27\_00\_T226\_advT06 telaio 1  
102\_S28\_00\_T227\_advT07 telaio 2

103\_S29\_00\_T228\_advT08 telaio 3  
104\_S30\_00\_T229\_advT09 telaio 4  
105\_S31\_00\_T230\_advT10 telaio 5  
106\_S32\_00\_T231\_advT11 telaio 6  
107\_S33\_00\_T232\_advT12 telaio 7  
108\_S34\_00\_T233\_advT13 telaio 8  
109\_S35\_00\_T234\_advT14 telaio 9  
110\_S36\_00\_T235\_advT15 telaio 10  
111\_S37\_00\_T236\_advT16 telaio 11  
112\_S38\_00\_T237\_advT17 telaio 12  
113\_S39\_00\_T238\_advT18 telaio 13  
114\_S40\_00\_T239\_advT19 telaio 14  
115\_S41\_00\_T240\_advT20 telaio 15  
116\_S42\_00\_T241\_advT21 telaio 16  
117\_S43\_00\_T242\_advT22 telaio 17  
118\_S44\_00\_T243\_advT23 telaio 18  
119\_S45\_00\_T244\_advT24 piastre di base  
120\_S46\_00\_T245\_fondazioni scala esterna  
121\_S47\_00\_T246\_advT100 scala esterna  
122\_S48\_00\_T247\_advT25 taglio piatti  
123\_S49\_00\_T248\_advT26 taglio piatti  
124\_S50\_00\_T249\_advT27 taglio profili  
125\_S51\_00\_T250\_advT28 taglio profili  
126\_S52\_00\_T251\_advT29 taglio profili  
127\_S53\_00\_T252\_advT30 taglio profili  
128\_S54\_00\_T253\_advT31 taglio profili  
129\_S55\_00\_T254\_advT32 taglio profili  
130\_S56\_00\_T255\_advT33 taglio profili  
131\_S57\_00\_T256\_advT34 assemblaggio pilastri  
132\_S58\_00\_T257\_advT35 assemblaggio pilastri  
133\_S59\_00\_T258\_advT36 assemblaggio pilastri  
134\_S60\_00\_T259\_advT37 assemblaggio pilastri  
135\_S61\_00\_T260\_advT38 assemblaggio pilastri  
136\_S62\_00\_T261\_advT39 assemblaggio pilastri  
137\_S63\_00\_T262\_advT40 assemblaggio pilastri  
138\_S64\_00\_T263\_advT41 assemblaggio pilastri  
139\_S65\_00\_T264\_advT42 assemblaggio pilastri  
140\_S66\_00\_T265\_advT43 assemblaggio pilastri  
141\_S67\_00\_T266\_advT44 assemblaggio pilastri  
142\_S68\_00\_T267\_advT45 assemblaggio pilastri  
143\_S69\_00\_T268\_advT46 assemblaggio pilastri  
144\_S70\_00\_T269\_advT47 assemblaggio pilastri  
145\_S71\_00\_T270\_advT48 assemblaggio pilastri  
146\_S72\_00\_T271\_advT49 assemblaggio pilastri  
147\_S73\_00\_T272\_advT50 assemblaggio shed

148\_S74\_00\_T273\_advT51 assemblaggio shed  
149\_S75\_00\_T274\_advT52 assemblaggio shed  
150\_S76\_00\_T275\_advT53 assemblaggio travi  
151\_S77\_00\_T276\_advT54 assemblaggio travi  
152\_S78\_00\_T277\_advT55 assemblaggio travi  
153\_S79\_00\_T278\_advT56 assemblaggio travi  
154\_S80\_00\_T279\_advT57 assemblaggio travi  
155\_S81\_00\_T280\_advT58 assemblaggio travi  
156\_S82\_00\_T281\_advT59 assemblaggio travi  
157\_S83\_00\_T282\_advT60 assemblaggio travi  
158\_S84\_00\_T283\_advT61 assemblaggio travi  
159\_S85\_00\_T284\_advT62 assemblaggio travi  
160\_S86\_00\_T285\_advT63 assemblaggio travi  
161\_S87\_00\_T286\_advT64 assemblaggio travi  
162\_S88\_00\_T287\_advT65 assemblaggio travi  
163\_S89\_00\_T288\_advT66 assemblaggio travi  
164\_S90\_00\_T289\_advT67 assemblaggio travi  
165\_S91\_00\_T290\_advT68 assemblaggio travi  
166\_S92\_00\_T291\_advT69 assemblaggio travi  
167\_S93\_00\_T292\_advT70 assemblaggio travi  
168\_S94\_00\_T293\_advT71 assemblaggio travi  
169\_S95\_00\_T294\_advT82 scala interna  
170\_S96\_00\_T295\_advT83 scala interna  
171\_S97\_00\_T296\_advT84 scala interna  
172\_S98\_00\_T297\_advT85 scala interna  
173\_S99\_00\_T298\_advT86 scala interna  
174\_S100\_00\_T350\_advT101 scala esterna  
175\_S101\_00\_T351\_advT102 scala esterna  
176\_S102\_00\_T352\_advT103 scala esterna  
177\_S103\_00\_T353\_advT104 scala esterna  
178\_S104\_00\_T354\_advT105 scala esterna  
179\_S105\_00\_T355\_advT106 scala esterna  
180\_S106\_00\_T356\_advT107 scala esterna  
181\_S107\_00\_T357\_advT108 scala esterna  
182\_S108\_00\_T358\_advT109 scala esterna  
183\_S109\_00\_T359\_advT110 scala esterna  
184\_S110\_00\_T360\_advT111 scala esterna  
185\_S111\_00\_T361\_advT112 scala esterna  
186\_S112\_00\_T362\_advT113 scala esterna  
187\_S113\_00\_T363\_advT114 scala esterna  
188\_S114\_00\_T364\_advT115 scala esterna  
189\_S115\_00\_T365\_advT116 scala esterna  
190\_S116\_00\_T366\_advT117 scala esterna  
191\_S117\_00\_T367\_advT118 scala esterna  
192\_C01\_00\_Piano di sicurezza

193\_C02\_00\_Cronoprogramma  
 194\_C03\_00\_Piano di sicurezza valutazione rischi  
 195\_C04\_00\_Piano di sicurezza costi  
 196\_C05\_00\_Piano di sicurezza planimetria cantiere  
 197\_C06\_00\_Piano demolizioni  
 198\_C07\_00\_Piano scavi  
 199\_C08\_00\_Fascicolo dell'opera  
 200\_L01\_00\_Relazione tecnica coperture  
 201\_L02\_00\_Elaborato grafico - Planimetria copertura  
 202\_M01\_00\_Valutazione previsionale requisiti acustici passivi

il cui quadro economico ad esso afferente viene di seguito riportato:

QUADRO TECNICO ECONOMICO PROGETTO ESECUTIVO	
nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo G. Giolitti DRONERO	
<b>A) SOMME a BASE D'APPALTO</b>	
A.1.1) Importo dei lavori soggetto a ribasso	€ 4.305.843,39
A.2) oneri sicurezza non soggetti a ribasso	€ 75.913,43
<b>Totale parziale quadro A</b>	<b>€ 4.381.756,82</b>
<b>B) SOMME a DISPOSIZIONE</b>	
<b>B.1 Onorari tecnici</b>	
B.1.1) Progettazione definitiva, esecutiva CSP, D.I. e CSE (ribasso del 20% applicato)	€ 462.285,18
B.1.2) Onorari pratica per incentivo Conto termico promosso da GSE, DM 16.02.2016	€ 10.000,00
B.1.3) Onorari relativi ai calcoli per Edifici di interesse strategico	€ 0,00
B.1.4) Campagna indagini geologiche (geol. Michele De Ruvo dello studio associato S.R.G.)	€ 3.460,00
B.1.5) Totale onorari	€ 475.745,18
B.1.6) C.N.P.A.I.A. 4% riferita a B.1.5)	€ 19.029,81
<b>Totale progettazione, D.LL., Sicurezza, Collaudi B.1</b>	<b>€ 494.774,99</b>
<b>B.2 Imprevisti, accantonamenti, spese generali</b>	
B.2.1) Imprevisti (max 10%) IVA inclusa	€ 170.000,00
B.2.2) Art.113, d.lgs. 50/2016 (incentivo funzioni tecniche interne )	€ 64.000,00
B.2.3) Spese per commissioni giudicatrici IVA inclusa	€ 0,00
B.2.4) Spese per pubblicità e notifiche ANAC	€ 5.000,00
B.2.5) Spese legali (IVA inclusa)	€ 0,00
B.2.6) Accordi bonari	€ 0,00
B.2.7) Attività amministrativa di supporto al RUP	€ 6.000,00
B.2.8) Per reclutamento personale ex art. 1 D.L. 80/2021	€ 0,00
B.2.9) Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 35.000,00
B.2.10) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione (cassa ed IVA inclusa)	€ 77.000,00
B.2.11) Rilievi assistenza alla progettazione ed accatastamento	€ 5.000,00
B.2.12) Collaudo statico/amministrativo, e certificazione energetica (cassa ed IVA inclusa)	€ 65.000,00
B.2.13) Indagini e sondaggi con carotaggi, ditta SONDECO SRL (IVA inclusa)	€ 7.200,00
B.2.14) Relazione ed indagini archeologiche	€ 5.000,00
B.2.15) Adeguamento prezzi	€ 50.000,00
B.2.16) Sistemazione aree esterne, recinzione, ecc.. (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 10.000,00



B.2.17) Progettazione arredi interni/esterni (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.18) Arredi scolastici interni (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.19) Postazioni digitali (OGGETTO DI STRALCIO)	€ 0,00
B.2.20) Pareri Enti	€ 5.242,01
B.2.21) Prevenzione incendi in fase esecuzione e SCIA con asseverazioni e sopralluoghi (cassa ed IVA inclusa)	€ 12.000,00
<b>Totale Imprevisti, accantonamenti, spese generali B.2</b>	<b>€ 516.442,01</b>
<b>B.3 IVA/oneri</b>	
B.3.1) IVA su lavori e sicurezza (aliquota 10%)	€ 438.175,68
B.3.2) IVA su spese tecniche (aliquota 22%)	€ 108.850,50
<b>Totale IVA/oneri B.3</b>	<b>€ 547.026,18</b>
<b>TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO</b>	<b>€ 5.940.000,00</b>

3) DI RICONOSCERE che la spesa di € 5.940.000,00 sarà finanziata per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte per €. 409.200,00 con Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, per €. 827.045,00 con contributo GSE e per €. 611.755,00 con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;

4) DI DARE ATTO che detto progetto è identificato con il seguente Codice Unico di Progetto E62C22000030006 e che, come risulta dal cronoprogramma dei lavori allegato alla citata Relazione Tecnica, trattasi di intervento cantierabile;

5) DI DARE ATTO che la presente delibera di Giunta comunale costituisce titolo abilitativo di permesso di costruire ai sensi dell'art. 7 comma 1 lettera c) del D.P.R. 380/2001;

6) DI DARE ATTO che è stato individuato nella persona del geom. Andrea Parlanti, Responsabile dell'ufficio tecnico – area tecnico manutentiva e Lavori Pubblici, il Responsabile del Procedimento dell'intervento;

7) DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Responsabile del Servizio Tecnico – Lavori pubblici e manutenzioni ed al Servizio Finanziario per gli adempimenti di rispettiva competenza.

DOPODICHE,

i medesimi componenti la Giunta Comunale con separata ed unanime votazione deliberano di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ex art. 134 – 4° comma D.Lvo 18.08.2000, n. 267 al fine di procedere celermente al completamento dell'iter di realizzazione per la trasmissione al Ministero dell'istruzione e del Merito.

Data lettura del presente verbale, viene approvato e sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

**IL PRESIDENTE**

Firmato digitalmente  
F.to: ASTESANO Mauro

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

Firmato digitalmente  
F.to: MANFREDI Dott.ssa Mariagrazia

---

**RICORSI**

Contro il presente provvedimento è possibile presentare ricorso:

- Al T.A.R. del Piemonte entro 60 giorni dalla pubblicazione;
  - Al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla pubblicazione.
-