



**FUTURA** LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



#NEXTGENERATIONITALIA



## COMUNE DI SANTA MARIA A VICO

Provincia di Caserta

Data Delibera: 31-10-2023

N°Delibera: 161

### Verbale di Deliberazione della Giunta comunale

**Oggetto: PNRR – M2C3I1.1 - "SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO GIOVANNI XXIII" SITO IN VIA P. CARFORA 35 – FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 -RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE DIGITALE, COMPONENTE 3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI - INVESTIMENTO 1.1: "COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE MEDIANTE SOSTITUZIONE DI EDIFICI". CUP: D81B22000520006 – APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA PROGETTO ESECUTIVO**

L'anno **duemilaventitre** addì **trentuno** del mese di **Ottobre** alle ore **19:30** nella Sala Adunanze, si è riunita la **Giunta comunale** in seduta ordinaria:

N°	Cognome e Nome	Qualifica	P/A
1	PIROZZI ANDREA	SINDACO	Presente
2	BIONDO VERONICA	VICE SINDACO	Presente
3	AFFINITA CLEMENTE	ASSESSORE	Presente
4	CIOFFI ANNA	ASSESSORE	Presente
5	DE LUCIA CARMINE	ASSESSORE	Presente
6	FERRARA MARCANTONIO	ASSESSORE	Presente

partecipa alla seduta il Segretario dott.<sup>SSA</sup> CHIARA MIGLIORE.

Il Presidente, rag. ANDREA PIROZZI, dichiara aperta la seduta, dopo aver constatato la sussistenza del numero legale;

invita gli Assessori a trattare, discutere e definire l'argomento trattato all'ordine del giorno.

## La Giunta comunale

**attestata** la propria competenza ai sensi dell'articolo 48 (comma 2) del Decreto legislativo n. 267/2000;

**vista** la proposta deliberativa concernente l'oggetto e i pareri tecnico e contabile, ai sensi dell'articolo 49 (comma 1) del Decreto legislativo n. 267/2000;

**ritenuto** di dover approvare la suddetta proposta;

con votazione unanime espressa sulla suddetta proposta;

### **delibera**

1. di **approvare** la proposta deliberativa in oggetto, nel testo che si allega al presente provvedimento per costituire parte integrante e sostanziale;
2. di **rendere** il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'articolo 134 (comma 4) del Decreto legislativo n. 267/2000;
3. di **stabilire**, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 125 del Decreto legislativo n. 267/2000, che la presente Deliberazione venga comunicata ai signori capigruppo consiliari.

**Oggetto: PNRR – M2C3I1.1 - “SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO GIOVANNI XXIII” SITO IN VIA P. CARFORA 35 – FINANZIATO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 -RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE DIGITALE, COMPONENTE 3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI - INVESTIMENTO 1.1: “COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE MEDIANTE SOSTITUZIONE DI EDIFICI”. CUP: D81B22000520006 – APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA PROGETTO ESECUTIVO**

## **IL SINDACO**

### **PREMESSO CHE:**

L’Italia ha un patrimonio edilizio scolastico vetusto e poco sostenibile dal punto di vista energetico;

Al pari della condizione generale dell’edilizia scolastica italiana e, in particolare, del sud Italia, il Comune di Santa Maria a Vico, nonostante l’attenzione ad eseguire costanti interventi mirati al mantenimento delle condizioni di agibilità ed uso del patrimonio scolastico, ha un patrimonio di edilizia scolastica, nel complesso, vetusto e poco efficiente;

in data 6 febbraio 2022 questo Ente inoltrava la candidatura al bando pubblicato con Avviso Pubblico prot. 48048 del 2 dicembre 2021 dal Ministero dell’Istruzione per la richiesta di finanziamento a valere sui fondi PNRR - M2C3I1.1 Costruzione di nuove scuole – Intervento di “SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO GIOVANNI XXIII” sita in Via P. Carfora 35 con una scheda progetto che prevedeva la demolizione con ricostruzione in situ della Scuola Secondaria di Primo Grado Giovanni XXIII e i cui obiettivi posti a base della progettazione sono stati elaborati dall’Amministrazione Comunale e inseriti all’interno della Scheda tecnica di progetto allegata al Bando del concorso di progettazione:

- Riduzione di consumi e di emissioni inquinanti;
- Aumento della sicurezza sismica dell’edificio;
- Sviluppo delle aree verdi attraverso aumento della permeabilità del lotto dal 20% al 50%;
- Progettazione degli ambienti scolastici tramite il coinvolgimento di tutti i soggetti;
- Sviluppo sostenibile del territorio e dei servizi volti a valorizzare la comunità;
- Riduzione della dispersione e dell’evasione scolastica;

nell’ambito della linea di Investimento suddetta questo Ente è stato ammesso a finanziamento, come da graduatoria pubblicata alla pagina web “Costruzione di nuove scuole mediante la sostituzione di edifici – FUTURA (istruzione.it)”;

in data 06.12.2022 questo ente ha sottoscritto l’accordo di concessione del finanziamento NGSOSRIQ\_D81B22000520006\_Template\_convenzione\_253750;

che il Ministero dell’Istruzione, in data 01/07/2022, pubblicava un bando per il Concorso di progettazione in due gradi ai sensi degli articoli 152 e seguenti del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dell’articolo 24 del decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici, da finanziare nell’ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione digitale – 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;

il progetto di fattibilità tecnica e economica riguarda la costruzione della nuova Scuola secondaria di primo grado Giovanni XIII nel Comune di Santa Maria a Vico (CE) mediante un intervento di sostituzione edilizia che interesserà l’edificio scolastico esistente sito in via Carfora. Nell’ambito del programma volto al miglioramento dei bisogni educativi e all’incremento dei servizi scolastici della città, l’obiettivo è di realizzare una scuola innovativa e attrattiva, in grado di accogliere 600 alunni; il nuovo edificio non sarà solamente una scuola, ma un vero e proprio centro civico aperto alla comunità, fulcro del progetto di rigenerazione urbana che coinvolge l’intero abitato;

il progetto presentato è risultato vincitore del concorso di progettazione in due gradi FUTURA, ai sensi degli articoli 152 e seguenti del decreto legislativo 18/04/2016 n.50 e dell’articolo 24 del decreto-legge 6/11/2021 n.152, convertito, con

modificazioni, dalla legge 29/12/2021 n.233, per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici;

il progetto di fattibilità tecnica ed economica è stato approvato con delibera di Giunta Comunale n. 82 del 11/05/2023;

#### **DATO ATTO CHE**

alla luce della demolizione e ricostruzione in situ dell'edificio scolastico in oggetto, si è provveduto ad avviare una manifestazione d'interesse volta alla ricerca di uno o più immobili da adibire a nuova sede temporanea della scuola secondaria di primo grado Giovanni XXIII il cui esito si è rilevato infruttuoso, attesa l'assenza di strutture alternative adeguate esistenti sul territorio;

al fine di garantire la continuità scolastica durante l'anno in corso per gli oltre 600 discenti, con nota prot.15096/2023 è stato richiesto al Ministero dell'Istruzione in indirizzo la possibilità di delocalizzare l'edificio della nuova scuola secondaria di primo grado in altra area di sedime, ipotesi valutata non accoglibile, alla luce della non rispondenza della richiesta all'avviso pubblico prot. 48048 del 2021 di demolizione e ricostruzione in situ dell'intervento ammesso a finanziamento.

con nota prot. 19567/2023, lo scrivente ente, in qualità di soggetto attuatore dell'intervento in oggetto, ha chiesto al vincitore del concorso di progettazione, già progettista dello studio di fattibilità Tecnica-Economico, la redazione di un cronoprogramma finalizzato ad identificare le tempistiche per la consegna del progetto definitivo ed esecutivo avendo lo stesso progettista, unitamente ad altri vincitori del concorso di progettazione, inoltrato la comunicazione mezzo PEC acquisita al prot. generale dell'Ente al n. 15178 del 18.07.2023 con la quale si esortava i soggetti attuatori a chiedere una proroga delle tempistiche di consegna del progetto esecutivo al 31.01.2024;

che, in riscontro alla sopracitata nota, con nota acquisita al prot. dell'ente al n. 19718/2023, il tecnico ha trasmesso il cronoprogramma delle attività da svolgere confermando al 31.01.2024 i tempi di consegna della progettazione esecutiva, alla luce della complessità della progettualità da realizzare e successivamente, a seguito della richiesta avanzata dall'Ente circa la possibilità di ridurre le tempistiche di consegna del progetto, anticipando la stessa al 31.12.2023;

**CONSIDERATO CHE** con nota acquisita al prot. n. 21714 del 16.10.2023, a firma congiunta del Ministro per gli Affari Europei, il Sud, le Politiche di coesione e il PNRR (On. Raffaele Fitto) e del Ministro dell'Istruzione e del Merito (On. Giuseppe Valditaro), alla luce dell'esito della Cabina di Regia del 10 Ottobre 2023, è stato chiesto di provvedere all'approvazione dei progetti esecutivi entro 15 giorni evidenziando che, in caso di mancata presentazione dei progetti esecutivi da parte dei progettisti selezionati mediante il concorso di progettazione, gli enti attuatori avrebbero potuto attivare ogni azione, anche prevedendo la revoca degli affidamenti degli incarichi di progettazione, al fine di assicurare l'approvazione del progetto esecutivo entro e non oltre il 31 Ottobre 2023.

**ACCERTATO CHE**, in accordo a quanto sopra riportato, le tempistiche dettate dal progettista selezionato mediante il concorso di progettazione non erano in linea con quanto rappresentato nella nota ministeriale (scadenza per l'approvazione del progetto esecutivo al 31.10.2023);

**RAVVISATO CHE** al fine di rispettare il target prefissato al 31.10.2023 per l'approvazione del progetto esecutivo di cui alla linea di finanziamento M2.C3.I1.1, come riportato nella suddetta nota ministeriale, preservare il finanziamento ed evitare aggravii di spesa a carico del bilancio dell'Ente nel caso di mancato riconoscimento delle somme spese per la progettazione, si è reso necessario optare per la progettazione interna, avvalendosi delle competenze del personale in servizio presso il Comune di Santa Maria a Vico (CE) – Settore LL.PP. e Manutenzione, come descritto e riportato all'interno della relazione istruttoria prot. 22983/2023 che qui si intende riportata anche se non materialmente allegata;

**DATO ATTO CHE** al fine di garantire la continuità formativa della popolazione scolastica, non avendo riscontrato sul territorio strutture idonee per ospitare i discenti nel periodo delle lavorazioni, si è provveduto a rimodulare la costruzione dell'edificio scolastico di cui alla linea di finanziamento M2.C3.I1.1, progettando l'intervento in due fasi distinte e dunque rendendo necessario una diversa proposta in termini esecutivi, ma con le stesse funzionalità e idea progettuale dello studio di fattibilità;

#### **VISTO CHE:**

Il Tecnico Arch. Vincenzo Piscitelli, funzionario in servizio presso il Comune di Santa Maria a Vico "Settore LL.PP. – Manutenzione" ha presentato il progetto esecutivo dei lavori di cui all'oggetto, per un importo complessivo di € 14.740.000,00 composto dai seguenti elaborati:

#### **ELABORATI PROGETTUALI – EDILIZIA**

##### *RELAZIONI*

- ARC\_R00\_ELENCO ELABORATI
- ARC\_R01\_RELAZIONE GENERALE

- ARC\_R02\_QUADRO ECONOMICO
- ARC\_R03\_COMPUTO METRICO
- ARC\_R04\_CRONOPROGRAMMA

#### ELABORATI GRAFICI

- ARC\_EG01\_SOVRAPPOSIZIONE PLANIMETRIA DELLA VERSIONE COMPATTA E DELLA VERSIONE PFTE
- ARC\_EG02\_PLANIMETRIA GENERALE
- ARC\_EG03\_PLANIMETRIA DI COSTRUZIONE DEL CORPO A
- ARC\_EG04\_PLANIMETRIA DI COSTRUZIONE DEL CORPO B
- ARC\_EG05\_PIANTA PIANO INTERRATO
- ARC\_EG06\_PIANTA PIANO TERRA
- ARC\_EG07\_PIANTA PIANO PRIMO
- ARC\_EG08\_PIANTA DELLA COPERTURA
- ARC\_EG09\_PROSPETTI OVEST/EST
- ARC\_EG10\_PROSPETTI NORD/SUD
- ARC\_EG11\_SEZIONI

#### ELABORATI PROGETTUALI – SISMICA

##### RELAZIONI – CORPO A

- STR\_R01\_A\_RELAZIONE GENERALE - CORPO A
- STR\_R02\_A\_RELAZIONE SUI MATERIALI - CORPO A
- STR\_R03\_A\_ANALISI DEI CARICHI E MODELLAZIONE SISMICA - CORPO A
- STR\_R04\_A\_TABULATI DI CALCOLO - CORPO A
- STR\_R05\_A\_VERIFICHE SECONDARIE E LOCALI - CORPO A
- STR\_R06\_A\_SINTESI DEI RISULTATI - CORPO A
- STR\_R07\_A\_RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - CORPO A
- STR\_R08\_A\_PIANO DI MANUTENZIONE - CORPO A

##### ELABORATI GRAFICI - CORPO A

- STR\_EG01\_A\_CARPENTERIA FONDAZIONI E PIANO PRIMO - CORPO A
- STR\_EG02\_A\_CARPENTERIA PIANO 2 E PIANO 3 - CORPO A
- STR\_EG03\_A\_PARETI IN C.A. - CORPO A
- STR\_EG04\_A\_PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLAI BALCONI- CORPO A
- STR\_EG05\_A\_TRAVI PIANO 1 - CORPO A
- STR\_EG06\_A\_TRAVI PIANO 2 - CORPO A
- STR\_EG07\_A\_TRAVI PIANO 3 - CORPO A
- STR\_EG08\_A\_PILASTRATE - CORPO A
- STR\_EG09\_A\_TABELLA PILASTRI- CORPO A

##### RELAZIONI – CORPO B

- STR\_R01\_B\_RELAZIONE GENERALE - CORPO B
- STR\_R02\_B\_RELAZIONE SUI MATERIALI - CORPO B

- STR\_R03\_B\_ANALISI DEI CARICHI E MODELLAZIONE SISMICA - CORPO B
- STR\_R04\_B\_TABULATI DI CALCOLO - CORPO B
- STR\_R05\_B\_VERIFICHE SECONDARIE E LOCALI - CORPO B
- STR\_R06\_B\_SINTESI DEI RISULTATI - CORPO B
- STR\_R07\_B\_RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - CORPO B
- STR\_R08\_B\_PIANO DI MANUTENZIONE - CORPO B

#### ELABORATI GRAFICI - CORPO B

- STR\_EG01\_B\_CARPENTERIA FONDAZIONI E PIANO PRIMO - CORPO B
- STR\_EG02\_B\_CARPENTERIA PIANO 2 E PIANO 3 - CORPO B
- STR\_EG03\_B\_PARETI IN C.A. - CORPO B
- STR\_EG04\_B\_PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLAI BALCONI- CORPO B
- STR\_EG05\_B\_TRAVI PIANO 1 - CORPO B
- STR\_EG06\_B\_TRAVI PIANO 2 - CORPO B
- STR\_EG07\_B\_TRAVI PIANO 3 - CORPO B
- STR\_EG08\_B\_PILASTRATE - CORPO B
- STR\_EG09\_B\_TABELLA PILASTRI- CORPO B

#### ELABORATI PROGETTUALI – IMPIANTI

- IMP\_EG01\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE FM – ILLUMINAZIONE – IMPIANTO DI TERRA – PIANO TERRA
- IMP\_EG02\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA
- IMP\_EG03\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA
- IMP\_EG04\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE FM – ILLUMINAZIONE – IMPIANTO DI TERRA – PRIMO PIANO
- IMP\_EG05\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI - PRIMO PIANO
- IMP\_EG06\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PRIMO PIANO
- IMP\_EG07\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICO – PIANA COPERTURA

**ACCERTATO CHE** il progetto di che trattasi è improntato ai seguenti principi:

- il soddisfacimento dei fabbisogni della collettività;
- la qualità architettonica e tecnico funzionale e di relazione nel contesto dell'opera;
- la conformità alle norme ambientali, urbanistiche e di tutela dei beni culturali e paesaggistici, nonché il rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza;
- non vi è un incremento di consumo di suolo;
- il rispetto dei vincoli idro-geologici, sismici e forestali nonché degli altri vincoli esistenti;
- il risparmio e l'efficientamento energetico, nonché la valutazione del ciclo di vita e della manutenibilità delle opere;
- la compatibilità archeologica;
- la razionalizzazione delle attività di progettazione e delle connesse verifiche attraverso il progressivo uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali quelli di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture;
- la compatibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica dell'opera;
- l'accessibilità e adattabilità secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di barriere architettoniche;

**DATO ATTO CHE** l'ufficio "LL.PP.- Manutenzione" dell'Ente ha provveduto ad inoltrare la richiesta di pareri con le seguenti note:

- 1) prot. n. 22962/2023 - Richiesta parere ASL;
- 2) prot. n. 22964/2023 - Richiesta parere al Comando provinciale dei Vigili del Fuoco;
- 3) Prot. n. 22980/2023 - Richiesta parere alla Commissione Sismica Comunale;

**VISTO CHE** l'ing. Roberto Cuzzilla, nella sua qualità di Responsabile del Settore Lavori Pubblici, assolverà direttamente il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento in forza del Decreto Sindacale n. 6/2023 ed in ossequio alle Linee Guida ANAC n. 3;

**VISTO** il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali" e successive modificazioni;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;

**VISTO** lo Statuto Comunale;

**ACQUISITI** i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e a quella contabile, espressi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267;

### **PROPONE DI DELIBERARE**

**DI APPROVARE** la premessa come parte integrante e sostanziale della presente;

**DI APPROVARE** in linea tecnica il PROGETTO ESECUTIVO, redatto dall'Arch. Vincenzo Piscitelli, funzionario in servizio presso il Comune di Santa Maria a Vico "settore LL.PP. e Manutenzione" per le motivazioni indicate in premessa, denominato "SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO GIOVANNI XXIII" SITO IN VIA P. CARFORA 35 – FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE DIGITALE, COMPONENTE 3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI - INVESTIMENTO 1.1: "COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE MEDIANTE SOSTITUZIONE DI EDIFICI". CUP: D81B22000520006 qui richiamato anche se non materialmente allegato, per l'importo complessivo di € 14.740.000,00 composto dai seguenti elaborati:

#### **ELABORATI PROGETTUALI – EDILIZIA**

##### *RELAZIONI*

- ARC\_R00\_ELENCO ELABORATI
- ARC\_R01\_RELAZIONE GENERALE
- ARC\_R02\_QUADRO ECONOMICO
- ARC\_R03\_COMPUTO METRICO
- ARC\_R04\_CRONOPROGRAMMA

##### *ELABORATI GRAFICI*

- ARC\_EG01\_SOVRAPPOSIZIONE PLANIMETRIA DELLA VERSIONE COMPATTA E DELLA VERSIONE PFTE
- ARC\_EG02\_PLANIMETRIA GENERALE
- ARC\_EG03\_PLANIMETRIA DI COSTRUZIONE DEL CORPO A
- ARC\_EG04\_PLANIMETRIA DI COSTRUZIONE DEL CORPO B
- ARC\_EG05\_PIANTA PIANO INTERRATO
- ARC\_EG06\_PIANTA PIANO TERRA
- ARC\_EG07\_PIANTA PIANO PRIMO
- ARC\_EG08\_PIANTA DELLA COPERTURA

- ARC\_EG09\_PROSPETTI OVEST/EST
- ARC\_EG10\_PROSPETTI NORD/SUD
- ARC\_EG11\_SEZIONI

## **ELABORATI PROGETTUALI – SISMICA**

### RELAZIONI – CORPO A

- STR\_R01\_A\_RELAZIONE GENERALE - CORPO A
- STR\_R02\_A\_RELAZIONE SUI MATERIALI - CORPO A
- STR\_R03\_A\_ANALISI DEI CARICHI E MODELLAZIONE SISMICA - CORPO A
- STR\_R04\_A\_TABULATI DI CALCOLO - CORPO A
- STR\_R05\_A\_VERIFICHE SECONDARIE E LOCALI - CORPO A
- STR\_R06\_A\_SINTESI DEI RISULTATI - CORPO A
- STR\_R07\_A\_RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - CORPO A
- STR\_R08\_A\_PIANO DI MANUTENZIONE - CORPO A

### ELABORATI GRAFICI - CORPO A

- STR\_EG01\_A\_CARPENTERIA FONDAZIONI E PIANO PRIMO - CORPO A
- STR\_EG02\_A\_CARPENTERIA PIANO 2 E PIANO 3 - CORPO A
- STR\_EG03\_A\_PARETI IN C.A. - CORPO A
- STR\_EG04\_A\_PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLAI BALCONI- CORPO A
- STR\_EG05\_A\_TRAVI PIANO 1 - CORPO A
- STR\_EG06\_A\_TRAVI PIANO 2 - CORPO A
- STR\_EG07\_A\_TRAVI PIANO 3 - CORPO A
- STR\_EG08\_A\_PILASTRATE - CORPO A
- STR\_EG09\_A\_TABELLA PILASTRI- CORPO A

### RELAZIONI – CORPO B

- STR\_R01\_B\_RELAZIONE GENERALE - CORPO B
- STR\_R02\_B\_RELAZIONE SUI MATERIALI - CORPO B
- STR\_R03\_B\_ANALISI DEI CARICHI E MODELLAZIONE SISMICA - CORPO B
- STR\_R04\_B\_TABULATI DI CALCOLO - CORPO B
- STR\_R05\_B\_VERIFICHE SECONDARIE E LOCALI - CORPO B
- STR\_R06\_B\_SINTESI DEI RISULTATI - CORPO B
- STR\_R07\_B\_RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - CORPO B
- STR\_R08\_B\_PIANO DI MANUTENZIONE - CORPO B

### ELABORATI GRAFICI - CORPO B

- STR\_EG01\_B\_CARPENTERIA FONDAZIONI E PIANO PRIMO - CORPO B
- STR\_EG02\_B\_CARPENTERIA PIANO 2 E PIANO 3 - CORPO B
- STR\_EG03\_B\_PARETI IN C.A. - CORPO B
- STR\_EG04\_B\_PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLAI BALCONI- CORPO B
- STR\_EG05\_B\_TRAVI PIANO 1 - CORPO B



- STR\_EG06\_B\_TRAVI PIANO 2 - CORPO B
- STR\_EG07\_B\_TRAVI PIANO 3 - CORPO B
- STR\_EG08\_B\_PILASTRATE - CORPO B
- STR\_EG09\_B\_TABELLA PILASTRI- CORPO B

#### **ELABORATI PROGETTUALI – IMPIANTI**

- IMP\_EG01\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE FM – ILLUMINAZIONE – IMPIANTO DI TERRA – PIANO TERRA
- IMP\_EG02\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA
- IMP\_EG03\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA
- IMP\_EG04\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE FM – ILLUMINAZIONE – IMPIANTO DI TERRA – PRIMO PIANO
- IMP\_EG05\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI - PRIMO PIANO
- IMP\_EG06\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI – PRIMO PIANO
- IMP\_EG07\_SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICO – PIANA COPERTURA

**DI CONFERMARE** l'ing. Roberto Cuzzilla quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.L.vo 50/2016 e ss.mm.ii. (D.L. n. 77/2021 convertito in L.n. 108/2021), nella sua qualità di Responsabile del Settore Lavori Pubblici;

**DI DARE MANDATO** al Responsabile del Settore Lavori Pubblici di procedere con le successive fasi necessarie per la realizzazione dell'opera anche alla luce delle eventuali richieste degli enti preposti al rilascio del parere di competenza;

**DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

**Il Sindaco**  
F.to Andrea Pirozzi

**Oggetto: PNRR – M2C3I1.1 - "SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO GIOVANNI XXIII" SITO IN VIA P. CARFORA 35 – FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 -RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE DIGITALE, COMPONENTE 3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI - INVESTIMENTO 1.1: "COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE MEDIANTE SOSTITUZIONE DI EDIFICI". CUP: D81B22000520006 – APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA PROGETTO ESECUTIVO**

**Letto, approvato e sottoscritto.**

**Il Presidente  
rag. ANDREA PIROZZI**

**Il Segretario  
dott.<sup>ssa</sup> CHIARA MIGLIORE**

---