



Citta' Metropolitana di Messina

Direzione: IV "Servizi Tecnici Generali"

Servizio: "Edilizia Scolastica"

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Lavori urgenti per la sistemazione dell'impermeabilizzazione della copertura a terrazzo dell'ITCG sez. ass. dell'IIS "Borghese - Faranda" nel Comune di Patti (Me)

Importo complessivo € 100.000,00

APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

CUP: B44H16001230001

RACCOLTA GENERALE PRESSO LA DIREZIONE SERVIZI INFORMATICI

N. 342 del 03/04/2017

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO CHE con Deliberazione n.43 dell' 01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitan, è stato approvato il diverso utilizzo dei mutui concessi dalla CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, per il finanziamento di progetti urgenti e messa in sicurezza di edifici, scuole e strade di competenza metropolitana, previo nulla osta da parte della CDP SpA;

VISTA la Determina Dirigenziale n. 1477 del 30/12/2016 che approva l'elenco degli interventi da realizzare con il diverso utilizzo del Mutuo, di cui sopra;

VISTA la nomina, con la stessa DD n. 1477 del 30/12/2016, del RUP per l'attuazione dei progetti relativi agli interventi da eseguire negli Istituti Scolastici Superiori, di competenza, individuato nel Responsabile del Servizio Geom. Antonino Miceli;

VISTO l'Ordine di Servizio n.20/ES del 10/01/2017 con il quale è stato designato il progettista dell'intervento relativo a : "Lavori urgenti per la sistemazione dell'impermeabilizzazione della copertura a terrazzo dell'ITCG sez. ass. dell'IIS "Borghese - Faranda" nel Comune di Patti (Me)";

VISTO il progetto esecutivo dei lavori in oggetto, redatto dal personale incaricato ed in particolare la relazione tecnica con il quadro economico, per l'importo complessivo di € 100.000,00 di cui € 77.959,80 per lavori a base d'asta comprensivi di € 6.867,67 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 22.040,20 per somme a disposizione;

CHE il suddetto progetto è stato validato ai sensi dell'art. 26 c. 8 del D.Leg.vo. 50/2016 ed approvato in linea tecnica dal Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 5 c. 3 della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii. in data 17/01/2017 al n. 14/2017;

RITENUTO necessario provvedere all'approvazione del suddetto progetto, prevedendo di fronteggiare la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitan, previa autorizzazione della CDP SpA;

VISTO il Codice degli Appalti - D.Leg.vo 50/2016;
VISTO il DPR 207/2010;
VISTI gli artt. 4 e 17 del D. Lgs n.165/2001 e ss.mm.ii. che individuano le funzioni e le responsabilità dei Dirigenti;
VISTE le LL.RR.n.48/91 e 30/2000 che disciplinano l'O.R.EE.LL;
VISTO lo Statuto dell'Ente;
VISTO il Regolamento degli Uffici e dei Servizi;
VISTO il vigente Regolamento per la Disciplina del procedimento amministrativo, approvato con Del. n.40/CC dell'08.04.2015;

PROPONE

Per quanto in premessa,

DI APPROVARE il progetto esecutivo relativo ai "Lavori urgenti per la sistemazione dell'impermeabilizzazione della copertura a terrazzo dell'ITCG sez. ass. dell'IIS "Borghese - Faranda" nel Comune di PATTI (Me);

FRONTEGGIARE la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitan, previa autorizzazione della CDP SpA;

Allegati:

1. Copia della relazione tecnica del progetto

Il Responsabile dell'Istruttoria
Istr. Amm.vo Tripodo Rosaria



Il Responsabile del Servizio
Geom. Antonino Miceli



IL DIRIGENTE

VISTA la superiore proposta;

CONSIDERATO che la stessa è conforme alle disposizioni di leggi e ai regolamenti attualmente vigenti,

DETERMINA

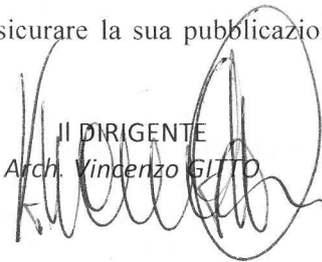
APPROVARE il progetto esecutivo dei lavori in oggetto per l'importo complessivo di € 100.000,00 di cui € 77.959,80 per lavori a base d'asta comprensivi di € 6.867,67 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 22.040,20 per somme a disposizione, come risulta dall'allegata relazione tecnica;

FRONTEGGIARE la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitan, previa autorizzazione della CDP SpA;

INSERIRE il presente provvedimento nella raccolta generale e assicurare la sua pubblicazione all'albo pretorio on-line dell'Ente.

li 4.3.2017

Il DIRIGENTE
Arch. Vincenzo GIUTO



Sulla presente determinazione dirigenziale, ai sensi dell'art.5 del Regolamento sui controlli interni, approvato con deliberazione n. 26/CC del 21.03.2014, si esprime parere di regolarità tecnico amministrativa favorevole.

II DIRIGENTE

Arch. Vincenzo GITTO

Li 4.3.2017

Parere Preventivo Regolarità Contabile e Attestazione Finanziaria

(art.12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii, art. 55, 5° comma, della L. 142/90)

Si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento del sistema dei controlli interni;

A norma dell'art. 55, 5° comma, della L. 142/90, recepita con la L.R. 48/91 e ss.mm.ii.,

SI ATTESTA

la copertura finanziaria della spesa di Euro 100.000,00 imputata al cap. _____
impegno n. _____

Il Dirigente del Servizio Finanziario

2° DIR. SERVIZI FINANZIARI
UFFICIO IMPEGNI
VISTO PRESO NOTA
Messina 29/3/17 Il Funzionario

Dott.ssa Anna Maria TRIPODO

VISTO DI COMPATIBILITA' MONETARIA

Attestante la compatibilità del pagamento della suddetta spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica (art.9 comma 1 lett.a) punto 2 del D.L. 78/2009)

Il Responsabile del Servizio

Il Dirigente

Il Dirigente Serv. Finanziario

Dott.ssa Anna Maria TRIPODO



Città Metropolitana di Messina

IV DIREZIONE "Servizi Tecnici Generali"

Edilizia Scolastica



I.T.C.G.
"F. Borghese"
Patti (ME)

LAVORI URGENTI PER LA SISTEMAZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA COPERTURA A TERRAZZO DELL'I.T.C.G. SEZ. ASS. DELL'I.I.S. "BORGHESE - FARANDA" NEL COMUNE DI PATTI.

PROGETTO ESECUTIVO

RELAZIONE TECNICA

TAV.

01

IL PROGETTISTA:
Geom. Nicolò ANNA

IL DIRIGENTE :
Arch. Vincenzo GITTO

Approvazione in linea tecnica:
n. 14 /2017 del. 17 GEN. 2017
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Antonino MICELI)

VALIDATO:
(Ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016)
Provvedimento n. 14 del 17 GEN. 2017
Il Responsabile del Procedimento

DATA 11.Gennaio.2017

007

Indice

1. PREMESSA	2
2. FINALITA' E TIPOLOGIA	3
3. CARATTERISTICHE GENERALI	3
4. INQUADRAMENTO TERRITORIALE	5
5. PRINCIPALI DISPOSIZIONI DI LEGISLATIVE	7
6. NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	8
7. CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	10

1. Premessa

Tra i compiti istituzionali della Città Metropolitana di Messina rientra quello relativo alla costruzione e manutenzione di edifici scolastici di istruzione secondaria superiore.

Il progetto scaturisce da una necessità inderogabile, resasi necessaria, dalle condizioni dell'istituto in esame, per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica incolumità e/o garantire la salubrità degli ambienti e la stessa vivibilità dell'ambiente educativo nel contesto igienico sanitario.

La presente relazione, parte integrante del progetto esecutivo allegato, riguarda i *"Lavori urgenti per la sistemazione dell'impermeabilizzazione della copertura a terrazzo dell'I.T.C.G. sez. ass. dell'I.I.S. "Borghese - Faranda" nel Comune di Patti"*, il progetto si articola nel rispetto dei vincoli esistenti e soprattutto dei limiti di spesa prestabiliti. La soluzione progettuale quindi discende dalla fattibilità amministrativa e tecnica, quindi dai costi nonché dagli schemi grafici con i quali sono stati individuate le caratteristiche dimensionali, senza trascurare l'evidente ed **urgente necessità di intervento**. Pertanto in seguito alla segnalazione da parte del Dirigente Scolastico dell'Istituto in questione e dai sopralluoghi eseguiti dai tecnici responsabili della zona, si è provveduto ad effettuare un attento esame, dal quale sono emerse diverse urgenze e necessità di lavorazioni da effettuare, pertanto si sono stabiliti i lavori più urgenti e improrogabili da realizzare, il tutto dettato soprattutto dalla disponibilità economica.

Gli elaborati progettuali dei *"Lavori urgenti per la sistemazione dell'impermeabilizzazione della copertura a terrazzo dell'I.T.C.G. sez. ass. dell'I.I.S. "Borghese - Faranda" nel Comune di Patti"*, riportano l'indicazione dei lavori da eseguire, quindi i lavori da realizzare sono identificabili per forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto include anche il Capitolato Speciale d'Appalto, che regola l'intero appalto. Il quadro economico comprende gli oneri inerenti le funzioni tecniche svolte dai dipendenti pubblici ai sensi dell'art. 113 comma 2 e 3 del Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 disposizioni per l'attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/U, compresi gli oneri relativi alla progettazione dei piani di sicurezza e di coordinamento e dei piani generali di sicurezza ai sensi del Decreto Legislativo n° 81 del 09.04.2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo n. 106 del 03.08.2009.

Il progetto è redatto in modo da assicurare il coordinamento dell'esecuzione dei lavori, tenendo conto del contesto e dei problemi dell'accessibilità, in considerazione che in tali lavori non si configura la possibilità che due o più imprese possano lavorare contemporaneamente.

2. Finalità e Tipologia

L'intervento oggetto del presente progetto, riguardante il comprensorio scolastico del Comune di Patti, è distinto in due fasi, la prima fase consiste nella messa in sicurezza di alcune porzioni del parapetto in copertura, caratterizzato da particolari forme architettoniche, e l'edificio in esame è il "Borghese" di via Monsignor Ficarra, 10.

Mentre la seconda fase è un intervento di risanamento in una parte dei prospetti, causata da umidità di risalita che ha danneggiato la parte bassa della struttura dell'edificio e l'installazione di elevatore necessario all'abbattimento delle barriere architettoniche, che dovrà eseguirsi nello stabile, sede dell'istituto "Gepy Faranda", in via Kennedy, 2C.

Pertanto, tali opere saranno realizzate per la messa in sicurezza e per migliorare le condizioni abitative dell'istituto, ed i lavori di maggior rilevanza previsti consistono, nel risanamento dei parapetti di copertura, la rimozione e ripristino degli intonaci esterni ammalorati e lesionati, con il risanamento necessario e la successiva coloritura, ed infine l'installazione di elevatore.

3. Caratteristiche generali

Edificio 1 (I.T.C.G. "F. Borghese")

L'area su cui sorge l'edificio scolastico, si trova in una zona semicentrale del comune di Patti e più precisamente in Via Mons. Ficarra civ. 10.

La costruzione del plesso scolastico nel contesto comunale, particolarmente popolato, ha determinato, nel corso degli anni, effetti positivi nel territorio in cui fu inserita soprattutto per quanto riguarda all'elevazione socio-culturale. L'inserimento di tale edificio scolastico con forti capacità accentratrice e valenze sociali ha costituito un forte elemento qualificante della zona ed incentivante della pianificazione urbanistica a venire.

Esiste un buon sistema viario su gomma che consente un rapido e facile accesso al complesso scolastico. Infatti, collocandosi in prossimità semicentrale, è raggiunta con mezzi di trasporto scolastici o autonomi, pubblici e privati; inoltre l'esistente linea di autobus, opportunamente potenziata, potrebbe già garantire, nelle condizioni di massima sicurezza, un rapido collegamento tra la scuola stessa ed il territorio limitrofo servito.

L'area in cui è insediato il fabbricato si estende per quasi tutta la totalità in piano. Presenta caratteristiche di regolarità ed omogeneità è lontana da depositi e da scoli di materiali di rifiuto, da acque stagnanti e simili, nonché da strade di grande traffico.

E' già provvista di opere di urbanizzazione primaria: rete stradale, fognatura, rete idrica, rete di distribuzione per l'energia elettrica e del gas di città.

L'Istituto scolastico, al suo interno, è stato dotato di spazi per la sosta e parcheggio di autoveicoli in genere, nonché di spazi per l'attività fisica, che hanno integrato e allo stesso tempo completato l'insieme delle opere di urbanizzazione primaria.

Edificio 2 (I.P.I.A. "Gepy Faranda")

L'area su cui sorge L'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "G. Faranda" l'edificio scolastico, trovasi in una zona semicentrale del comune di Patti e più precisamente in Via Kennedy 2C.

La costruzione del plesso scolastico nel contesto comunale, particolarmente popolato, ha determinato, nel corso degli anni, effetti positivi nel territorio in cui fu inserita soprattutto per quanto riguarda all'elevazione socio-culturale. L'inserimento di tale edificio scolastico con forti capacità accentratrice e valenze sociali ha costituito un forte elemento qualificante della zona ed incentivante della pianificazione urbanistica a venire.

Esiste un buon sistema viario su gomma che consente un rapido e facile accesso al complesso scolastico. Infatti, collocandosi in zona limitrofa al centro, è raggiunta con mezzi di trasporto scolastici o autonomi, pubblici e privati; inoltre l'esistente linea di autobus, opportunamente potenziata, potrebbe già garantire, nelle condizioni di massima sicurezza, un rapido collegamento tra la scuola stessa ed il territorio adiacente.

L'area in cui è insediato il fabbricato si estende per quasi tutta la totalità in piano. Presenta caratteristiche di regolarità ed omogeneità è lontana da depositi e da scoli di materiali di rifiuto, da acque stagnanti e simili, nonché da strade di grande traffico, e però adiacente agli argini di un torrente ma ne è garantita la sicurezza.

E' già provvista di opere di urbanizzazione primaria: rete stradale, fognatura, rete idrica, rete di distribuzione per l'energia elettrica.

L'Istituto scolastico, al suo interno, è stato dotato di spazi per la sosta e parcheggio di autoveicoli in genere, nonché di spazi per l'attività fisica, che hanno integrato e allo stesso tempo completato l'insieme delle opere di urbanizzazione primaria.

4. Inquadramento territoriale

1° Intervento

L'area individuata nella quale insiste, l'edificio scolastico I.T.C.G. "Ferdinando Borghese" di Patti, del quale fa parte integrante la struttura oggetto dell'intervento, è sita a sud-ovest del centro urbano.

La zona, risulta ben collegata con il Centro cittadino e con le principali strade di accesso alla città.

Nelle sue immediate vicinanze, circa 1 km, sono ubicati tutti i vari luoghi di partenza ed arrivo da tutte le destinazioni, e comunque serviti da mezzi pubblici.

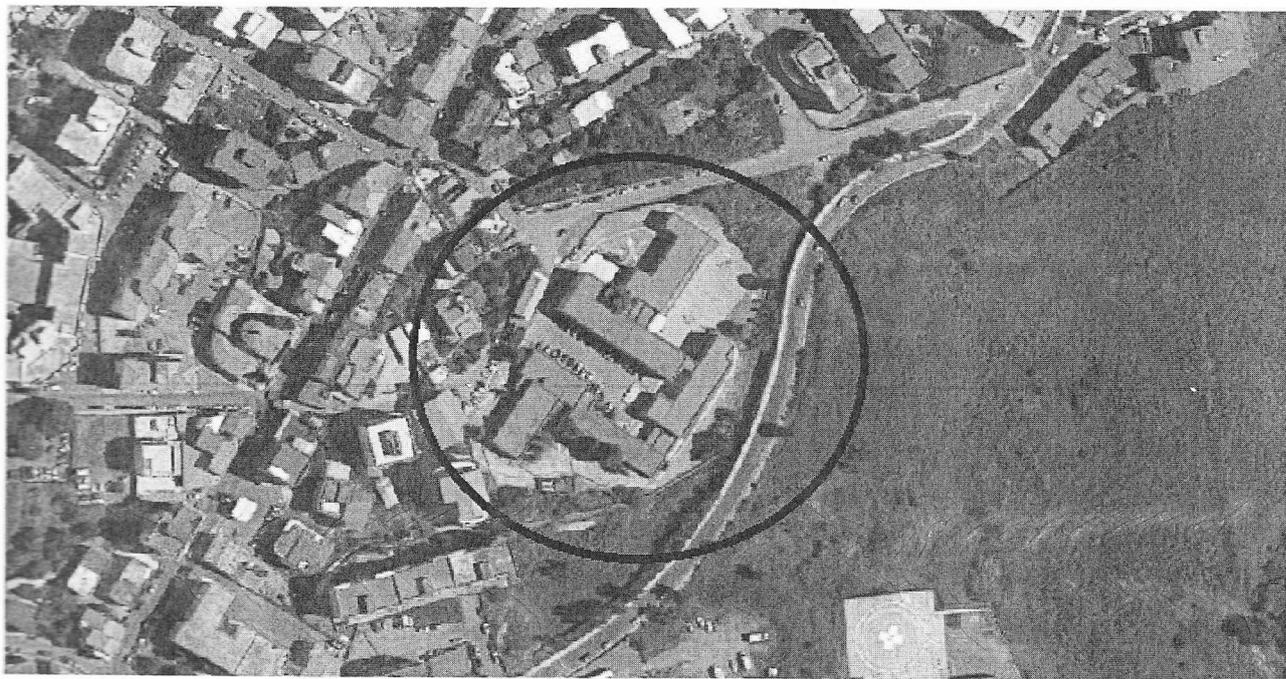


Figura 1_ I.T.C.G. "F. Borghese" di Patti (ME)

Analisi degli strumenti normativi, dei piani e dei programmi a carattere urbanistico ed ambientale, insistenti all'interno dell'area in oggetto e verifica della congruenza dell'opera o delle eventuali discordanze presenti.

Strumenti di Pianificazione urbanistica generale:

Lo stabile è già inserito in un'area individuata e destinata per la realizzazione di edifici scolastici, poiché il progetto in esame, riguarda la esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

Strumenti di Pianificazione urbanistica attuativa:

L'area è individuata all'interno del Comprensorio Comunale di Patti, poiché il progetto in esame, riguarda la esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

I parametri urbanistici, non sono visualizzati poiché il progetto in esame, non riguarda ampliamenti o modifiche della sagoma di un edificio esistente e/o nuovo.

La realizzazione dell'intervento non produce un diverso utilizzo del suolo che quindi rimane a destinazione "scolastica".

Pertanto il progetto quindi non necessita del vigente iter di approvazione.

2° Intervento

L'area individuata nella quale insiste, l'edificio scolastico I.P.I.A. "Gepy Faranda" di Patti è situata ad ovest del centro urbano.

La zona, risulta ben collegata con il Centro cittadino e con le principali strade di accesso alla città.

Nelle sue immediate vicinanze, circa 1,5 km, sono ubicati tutti i vari luoghi di partenza ed arrivo da tutte le destinazioni, e comunque serviti da mezzi pubblici.

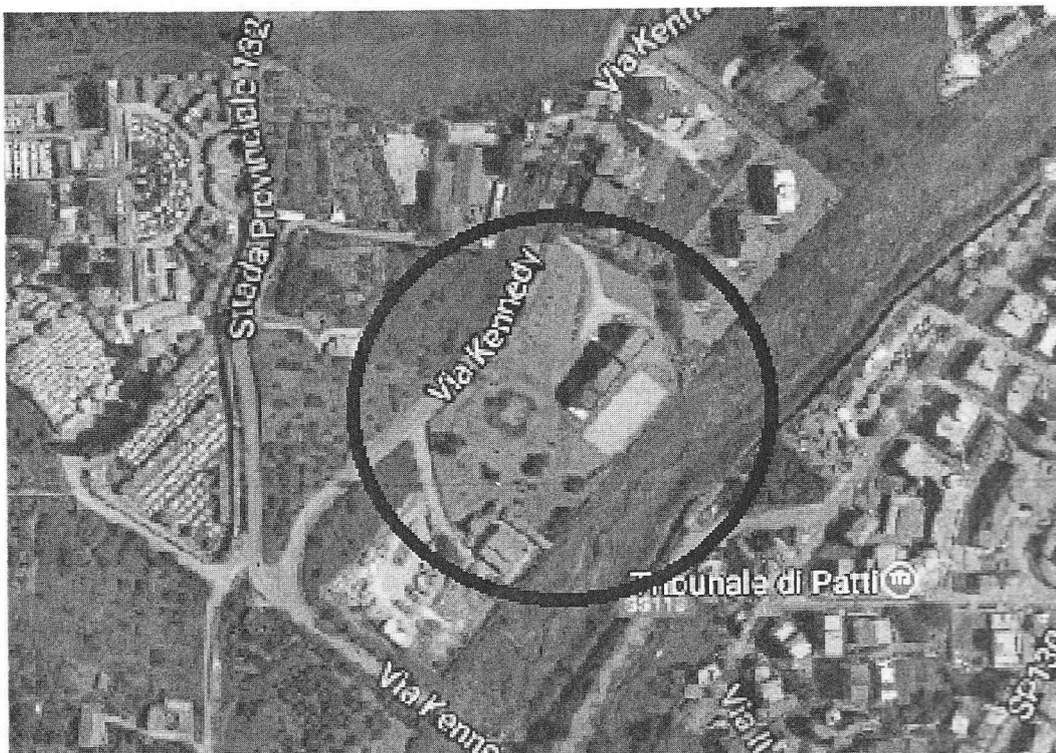


Figura 2_I.P. Industria e Artigianato "Gepy Faranda", di Patti (ME)

Analisi degli strumenti normativi, dei piani e dei programmi a carattere urbanistico ed ambientale, insistenti all'interno dell'area in oggetto e verifica della congruenza dell'opera o delle eventuali discordanze presenti.

Strumenti di Pianificazione urbanistica generale:

Lo stabile è già inserito in un'area individuata e destinata per la realizzazione di edifici scolastici, poiché il progetto in esame, riguarda l'esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

Strumenti di Pianificazione urbanistica attuativa:

L'area è individuata all'interno del Comprensorio Comunale di Patti, poiché il progetto in esame, riguarda l'esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

I parametri urbanistici, non sono visualizzati poiché il progetto in esame, non riguarda ampliamenti o modifiche della sagoma di un edificio esistente e/o nuovo.

La realizzazione dell'intervento non produce un diverso utilizzo del suolo che quindi rimane a destinazione "scolastica".

Pertanto il progetto quindi non necessita del vigente iter di approvazione.

5. Principali disposizioni di legislative

- D. Lgs - 22 gennaio 2008, n. 37: "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";
- D.M. 6 febbraio 2006: "Integrazione e modifiche al decreto Minist. 28 luglio 2005";
- Testo coordinamento delle integrazioni e modifiche apportate con deliberazione AEEG n. 40/06 alla deliberazione AEEG n. 188/05;
- Nel rispetto della guida CEI-0-2, attenendosi al D.M. del 22-01-2008 n°37 e alla CEI 64-8/52;
- "norme sull'abbattimento delle barriere architettoniche" (D.P.R del 27.04.1978 n° 384 e successive modifiche e integrazioni);
- Legge 626/94 e 494/96, norme sulla sicurezza e salute dei lavoratori, e Decreto Legislativo n° 81 del 09.04.2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo n. 106 del 03.08.2009;
- D.Lgs. 81/2008 - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 05.10.2010 regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»;
- Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", Pubblicato nella G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 (in vigore dal 19/04/2016) ed ultimo aggiornamento: avviso di rettifica in G.U. n. 164 del 15 luglio 2016.

6. Norme tecniche di riferimento

LAVORI PUBBLICI

- L. 2248/1865 allegato F - Legge sulle opere pubbliche;
- D.M. 145/2000 - Capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici;
- D.P.R. 34/2000 - Regolamento del sistema di qualificazione degli esecutori di lavori pubblici;

EDILIZIA

- D.P.R. 380/2001 - Testo unico per l'edilizia;
- L. 23/1996 - Norme per l'edilizia scolastica;
- D.M. 18/12/1975 - Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica;
- D.M. 13/09/1977 - Modificazioni alle norme tecniche relative alla costruzione degli edifici scolastici;
- Circolare P954/4122 - Chiarimenti sull'alarghezza delle porte delle aule didattiche ed esercitazioni;
- L. 13/1989 - Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati;
- D.G.R. 840/2009 - Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei Centri di Formazione Professionale redatte ai sensi dell'art. 6, comma 1 della L.R. 12/07/2007 n° 16;

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

- D.M. 14/01/2008 - Nuove norme tecniche per le costruzioni;
- Circolare 02/02/2009 n° 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14/01/2008;

PREVENZIONE INCENDI

- D.M. 26/08/1992 - Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica;
- Circolare P2244/4122 - Chiarimenti applicativi e deroghe in via generale;

IMPIANTI

- D.M. 37/2008 - Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici;
- D.Lgs. 192/2005 - Attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia integrato con il D.Lgs. 311/2006 - Disposizioni correttive ed integrative al D.Lgs. 192/05;
- L. 10/91 - Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;

IMPIANTI ELEVATORI

- L. 10/91 - Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;
- D.P.R. 30 aprile 1999, n. 162 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.134 del 10-6-1999.

- Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 95/16/CE sugli ascensori e di semplificazione dei procedimenti per la concessione del nulla osta per ascensori e montacarichi, nonché della relativa licenza di esercizio.
- D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 214 - Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n. 162, per la parziale attuazione della Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori
- Direttiva macchine 2006/42/CE - Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli ascensori
- DM 236/89 - Applicativo della Legge 13/89. Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visibilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata ai fini del superamento delle barriere architettoniche
- Per la realizzazione dell'impianto in oggetto si farà anche riferimento alle seguenti norme di legge:
- D.M. 22/01/2008 n. 37 "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies comma 13, lettera a, della legge n. 248 del 02/12/2005, recante il riordino delle disposizioni in materia di installazione di impianti all'interno degli edifici" aggiornato con il DL 25/06/2008 n. 112 (art. 35);
- Legge 1/3/68, n. 186 "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici";
- Guida CEI 64-50 per gli impianti degli uffici,
- Guida CEI 64-14 per l'esecuzione delle verifiche.

URBANISTICA

- D.P.R. 327/2001 - Testo unico sulle espropriazioni;

BENI CULTURALI E AMBIENTALI

- D.Lgs. 42/2004 - Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137;
- D.Lgs. 152/2006 - Norme in materia ambientale;
- I riferimenti di cui sopra possono non essere esaustivi. Ulteriori disposizioni di legge, norme e deliberazioni in materia, purché vigenti al momento della pubblicazione della presente specifica, anche se non espressamente richiamate, si considerano applicabili.

7. Caratteristiche dell'intervento

Per la redazione del presente progetto è stato effettuato opportuno sopralluogo, durante il quale sono emerse le criticità che di seguito verranno elencate:

Edificio 1 (I.T.C.G. "F. Borghese")

- Distacco di numerose strisce di guaina di impermeabilizzazione in copertura;
- Strutture dei parapetti, gravemente lesionati in gran parte dell'edificio.

Edificio 2 (I.P.I.A. "Gepy Faranda")

- Umidità di risalita che ha danneggiato la parte bassa della struttura dell'edificio;
- Presenza di barriere architettoniche, per il primo, secondo e terzo livello;
- Ingresso carrabile laboratorio meccanica mancante.

Pertanto, per l'indifferibilità della messa in sicurezza degli edifici in questione, nel presente progetto, sono state previste le seguenti lavorazioni:

Edificio 1 (I.T.C.G. "F. Borghese")

- Demolizione degli elementi architettonici, parapetti;
- Risanamento strutture in c.a.;
- Copertura dei parapetti con lamierino preverniciato;
- Sostituzione di guaina di impermeabilizzazione;

Edificio 2 (I.P.I.A. "Gepy Faranda")

- Risanamento, in una parte dei prospetti, di struttura in c.a.;
- Realizzazione di serranda elettrica per ingresso carrabile, laboratorio meccanica;
- l'installazione di piattaforma elevatrice a quattro fermate per disabili.

Per quanto omesso si rimanda agli elaborati grafici di progetto.

- RELAZIONE TECNICA -

L'importo totale dei lavori ammonterà complessivamente a €. 100.000,00 secondo il seguente *quadro economico*:

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

A	IMPORTO LAVORI		
	Importo lavori	€ 77.959,80	€ 77.959,80
	Oneri diretti della sicurezza	€ 2.464,67	
	Oneri speciali di sicurezza	€ 4.403,00	
	Importo lavori soggetti a ribasso d'asta	€ 71.092,13	
B	SOMME A DISPOSIZIONE		
	Per I.V.A. 22% sui lavori	€ 17.151,16	
	Per Spese tecniche	€ 1.559,20	
	Per Spese Autorità di Vigilanza	€ 30,00	
	Per Imprevisti (in arrotondamento)	€ 3.299,84	
	Sommano	€ 22.040,20	€ 22.040,20
	IMPORTO COMPLESSIVO		€ 100.000,00

I prezzi applicati alle singole categorie di lavoro sono desunti da regolare analisi ed in parte riportati nel prezzario generale per le opere pubbliche della Regione Siciliana; pubblicato nella GURS n° 13 del 15 Marzo 2013, che si intende integralmente allegato al presente progetto e costituiscono l'elenco dei prezzi.

Messina li, 11.Gennaio.2017

VISTO
Il Dirigente
Arch. Vincenzo GITTO



Il Progettista
Geom. Nicolò ANNA

