

Denominazione del progetto

Scheda progetto

Interventi di adeguamento sismico del corpo "C" del Liceo "Walter Gropius" di Potenza

CUP **H33H19000420003**CODICE PROGRAMMA TRIENNALE **EP034**PRIMA PROGRAMMAZIONE **2019**

IMPORTO COMPLESSIVO

€ 1.856.900,00

FONDI

MUTUI BEISITO O EDIFICIO
INTERESSATO
DALL'INTERVENTO**Liceo artistico, coreutico e musicale "Walter Gropius" Potenza**SINTESI DESCRITTIVA
DELL'INTERVENTO

L'intervento consiste nell'adeguamento strutturale del corpo "C" dell'edificio, da realizzare a completamento degli interventi strutturali già eseguiti su tutti gli altri corpi di fabbrica.

Tale intervento consentirà di ottenere un immobile completamente adeguato e rifunzionalizzato.

Le opere prettamente strutturali saranno realizzate mediante l'incamiciatura in calcestruzzo armato della maggior parte dei pilastri, il ringrosso di parte delle travi, la realizzazione di micropali di fondazione disposti a cavalletto e la nuova costituzione di travi di collegamento fra i plinti di fondazione, che non soddisfano le attuali norme tecniche per le costruzioni in zona sismica.

Oltre alle lavorazioni strutturali saranno realizzate opere di finitura e di completamento, fra cui

l'impermeabilizzazione e l'isolamento termico delle strutture di copertura e del piano di fondazione, che sarà interessato dall'installazione di un sistema di vespaio areato.

Sarà ripristinato l'impianto di smaltimento delle acque piovane mediante l'installazione di un nuovo sistema di canali di gronda, di pluviali e di scossaline.

È altresì prevista l'esecuzione di opere di adeguamento antincendio, attraverso l'installazione di dispositivi per lo spegnimento degli incendi, cartellonistica di sicurezza, tubazioni per gas munite di strato di isolamento e di elementi di protezione.

Saranno adeguati gli impianti elettrico, termico e idrico-sanitario, mediante la schematura dei servizi igienici e la posa in opera di apparecchiature sanitarie, di rivestimenti e di nuova pavimentazione per i bagni.

Gli impianti saranno così adeguati alle più recenti normative e potrà ottenersi la certificazione di agibilità per l'intero plesso scolastico, già acquisito dall'Ufficio "Edilizia e Patrimonio" per la gran parte degli stabili provinciali.

Si prevede, infine, la dislocazione degli ambienti adibiti a segreteria e a presidenza, originariamente allocati nel corpo oggetto di adeguamento strutturale, presso un settore immediatamente accessibile dall'ingresso principale, in modo da migliorare la funzionalità delle attività e conferire agli spazi per la didattica e per la sperimentazione il giusto grado di riservatezza.

I nuovi locali da destinare agli uffici della Scuola, adeguati sismicamente, sono stati completati anche nelle rifiniture e stanno per essere consegnati al Dirigente scolastico.

Nonostante le complicazioni connesse con l'attuale emergenza sanitaria, le opere sono in regolare avanzamento e potranno probabilmente essere completate in netto anticipo, rispetto alla data prevista per la conclusione dal contratto di appalto.

IMMAGINI
RAPPRESENTATIVE
DELL'INTERVENTO

DATA CONTRATTO

02-apr-20

DIRIGENTE DELL'UFFICIO

Ing. Enrico Spera

PROGETTAZIONE

Ing. Giuseppe Santarsiero Geom. Donato Monetta

DURATA LAVORI

578 giorni

IMPRESA APPALTATRICE

**LA GALA COSTRUZIONI SRL
& SATURNO APPALTI SRL**

DIREZIONE DEI LAVORI

Arch. Gabriella Bulfaro Dir. Op. Strutture Ing. Tiziana Cappa

PREVISIONE FINE LAVORI

04/08/2021

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Tiziana Cappa