



Oggetto: OPCM n.171/2014 - Adeguamento sismico dell'edificio n.2 dell'Istituto superiore "Ten. Remo Righetti" di Melfi

Progetto esecutivo  
**VERBALE DI VERIFICA**  
(art. 26 D.lgs n.50 del 18/04/2016)

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di AGOSTO, alle ore 10,00 in Potenza, i sottoscritti arch. Gabriella Bulfaro e geom. Antonio D'Andrea, funzionari dell'Ente, congiuntamente ai tecnici incaricati della progettazione:

- Geom. Donato Monetta
- Ing. Antonio Narducci
- Arch. Mariagrazia D'Adamo
- Geol. Raffaele Carbone

(di seguito "tecnici incaricati")

esperiscono la seguente verifica sugli elaborati del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016, al fine di consentire la validazione dello stesso.

## PREMESSA

Con Ordinanza del Presidente del consiglio dei ministri (OPCM) n. 171/2014 sono stati concessi contributi per la realizzazione di interventi di prevenzione del rischio sismico di edifici ed opere pubbliche di interesse strategico per finalità di protezione civile;

Con deliberazione di giunta n.979 del 26/09/2018 della Regione Basilicata è stata autorizzata la devoluzione del finanziamento di € 687,042,30 concesso alla provincia di Potenza;

Con determinazione dirigenziale n.3454 del 28.12.2017 è stato conferito all'Ing. Antonio Narducci con studio in Melfi (PZ) alla Via Aldo Moro 15, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 1756, C.F. NRDNTN72L22F104Y - P.IVA 01694190768 l'incarico per la redazione del progetto strutturale.

Con determinazione dirigenziale n.3464 del 28.12.2017 è stato conferito al geom. Donato Monetta con studio in Pietragalla alla Via Calvario Vecchio, 6, iscritto Collegio dei Geometri di Potenza al n.2327, C.F. MNTDNT64D15G616I, P.Iva 01222280768 l'incarico per la redazione del progetto impiantistico e di efficientamento energetico.

Con determinazione dirigenziale n.3481 del 29.12.2017 è stato conferito all'arch. Mariagrazia D'Adamo con sede in Melfi alla Via Siena 22, iscritto all'Albo Professionale degli Architetti PPC della Provincia di Potenza al n. 1006, C.F. DDMMGR76C42F104T - P.IVA 01695660769 l'incarico per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento.

Con determinazione dirigenziale n.3477 del 28.12.2017 è stato conferito al Geol. Raffaele Carbone con sede in Melfi. Via Lucca n. 55, iscritto all'Ordine dei geometri con il n. 2327, P.Iva 00883770760 l'incarico per la redazione dello studio geologico dell'area di sedime dell'edificio oggetto di intervento;



Gli interventi progettati interessano i laboratori individuati come edificio 2 annessi all'Istituto Professionale e Industriale "Tenente Righetti" di Melfi mediante e riguardano opere di adeguamento sismico, impiantistico e di efficientamento energetico e in sintesi riguardano:

VISTO il progetto esecutivo dei lavori, redatto dai tecnici incaricati, dell'importo complessivo di € 687.042,30 di cui € 611.589,73 per lavori a misura, compresa la somma di € 26.094,74 per oneri per la sicurezza, oltre € 75.452,57 per somme a disposizione dell'Amministrazione e accertato che la verifica deve essere adeguata al livello progettuale in esame;

### SI PROCEDE

Alla verifica del progetto con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

#### a) Completezza della progettazione:

##### a.1) affidabilità:

- *verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto:* Il progetto è stato redatto in conformità delle norme vigenti;
- *verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza:* La progettazione è stata sviluppata in coerenza alla verifica ambientale e architettonica nonché alle norme di sicurezza riguardante per parti strutturali e impiantistiche;

##### a.2) completezza ed adeguatezza:

- *verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità:* i tecnici incaricati hanno sottoscritto i documenti ed elaborati componenti il progetto esecutivo dei lavori da eseguire;
- *verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto:* Gli elaborati progettuali sono conformi a quelli prescritti dal DPR 207/2010 ed in particolare il progetto esecutivo è così costituito:

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO
	ELABORATI GENERALI
RG-01	RELAZIONE GENERALE
RG-02	QUADRO ECONOMICO
RG-03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO



RG-04	ELENCO PREZZI ED ANALISI PREZZI
RG-05	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
RG-06	RELAZIONE GEOLOGICA
SIC.01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
SIC.02	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
SIC.03	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
SIC.04	PLANIMETRIA DI CANTIERE
SIC.05	PIANO DI LAVORO PER LE DEMOLIZIONI
SIC.06	STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA
SIC.07	FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA
SIC.08	PIANO DI MANUTENZIONE
	<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>
A-01	PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE E DI PROGETTO
A-02	PIANTE PIANO TERRA E PIANO PRIMO
A-03	PROSPETTI E SEZIONI
	<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>
STR-R00	RELAZIONE GENERALE SUGLI INTERVENTI STRUTTURALI
STR-C-R01	RELAZIONE GENERALE
STR-C-R02	RELAZIONE DI CALCOLO
STR-C-R03	FASCICOLO DEI CALCOLI
STR-STR-	PIANO DI MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE
STR-C-R05	RELAZIONE DI SINTESI
STR-C-R06	RELAZIONE GEOTECNICA
STR-C-R07	RELAZIONE SUI MATERIALI
STR-C-R08	ALLEGATO 1-2-3
STR-C-R09	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTE E POST INTERVENTO
STR-C-C01	SCHEMA DELLE INDAGINI ESEGUITE
STR-C-C02	CARPENTERIA E SEZIONE DI CARPENTERIA STATO DI FATTO
STR-A-C03	CARPENTERIA E SEZIONE DI CARPENTERIA STATO DI PROGETTO
STR-A-C04	SCHEMA DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO IN FRP
	<b>ELABORATI IMPIANTISTICI</b>
RI-05	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
RI-06	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI
ANT-01	RELAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI
ANT-02	PLANIMETRIA GENERALE
ANT-03	PIANTA PIANO SEMINTERRATO - COMPARTIMENTI-VIE DI FUGA-PRESIDI ANTINCENDIO
ANT-04	PIANTA PIANO TERRA-COMPARTIMENTI-VIE DI FUGA-PRESIDI ANTINCENDIO
ANT-05	PIANTA PIANO PRIMO-COMPARTIMENTI-VIE DI FUGA-PRESIDI ANTINCENDIO



ASP-01	RELAZIONE IGIENICO-SANITARIA
ASP-02	PIANTA PIANO SEMINTERRATO
ASP-03	PIANTA PIANO TERRA
ASP-04	PIANTA PIANO PRIMO
IM-01	PIANTA PIANO SEMINTERRATO - RETE NASPI
IM-02	PIANTA PIANO TERRA - RETE NASPI
IM-03	PIANTA PIANO PRIMO - RETE NASPI
IM-04	PIANTA PIANO TERRA - RADIATORI
IM-05	PIANTA PIANO PRIMO - RADIATORI
IE-06	PIANTA PIANO PRIMO - FORZA MOTRICE TRASM. DATI E IMP. DI TERRA
IE-07	SCHEMA A BLOCCHI
IE-08	CALCOLI ILLUMINOTECNICI

- *verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale:* Il progetto, dei lavori da eseguire è completo di tutte le lavorazioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi che si è proposta l'Amministrazione con la esecuzione dell'intervento di che trattasi.
- *verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati:* Le informazioni tecniche ed amministrative contenute negli elaborati di progetto, risultano essere complete e tali da assicurare una puntuale identificazione dell'opera in relazione alla tipologia ed alle norme di riferimento;
- *verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame:* Le integrazioni e modifiche apportate al progetto in esame tengono conto delle osservazioni e dei rilievi effettuati dal Responsabile del Procedimento, durante la fase di sviluppo ed aggiornamento della stessa progettazione esecutiva;
- *verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione:* i tecnici incaricati della progettazione esecutiva e dello studio geologico hanno rispettato tutte le prescrizioni impartite;

### **a.3) leggibilità, coerenza e ripercorribilità:**

- *verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione:* Gli elaborati grafici progettuali sono stati redatti in scala idonea e sono completi di tutti i dati per una perfetta esecuzione dei lavori; le opere previste sono descritte puntualmente in termini geometrici e trovano rispondenza nelle prescrizioni capitolari;
- *verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate:* Gli elaborati strutturali sono sviluppati coerentemente con la tipologia degli elementi cui si riferiscono, contengono tutti i particolari costruttivi e le informazioni necessarie per una completa comprensibilità. I calcoli strutturali sono stati effettuati con software informatico, dei risultati finali è stata dichiarata la conformità alle norme vigenti. La relazione di calcolo degli elementi strutturali, consente la verifica dei dati presi a base di calcolo e le risultanze ottenute;
- *verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati:* Le norme contenute nel capitolato speciale d'appalto e nello schema di contratto sono conformi ai canoni legislativi



vigenti, e trovano corrispondenza con gli elaborati grafici e strutturali delle opere da eseguirsi.

- In riferimento ai singoli elaborati progettuali esecutivi si esprimono i seguenti giudizi di accettabilità in rapporto ai livelli prestazionali richiesti dall'art. 26 del Codice e dagli art. 33 e succ. del DPR n. 207/2010 così come voluti dall'Amministrazione e dal Responsabile del Procedimento nella fase di progettazione:

**RELAZIONE GENERALE:** La relazione tecnica è esaustiva, completa di quei chiarimenti tecnico economici idonei per la descrizione dell'intervento progettato. I contenuti sono coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica.

**RELAZIONI DI CALCOLO:** Le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli sono coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al progetto in esame; il dimensionamento delle opere, con riferimento ai diversi componenti, è stato svolto completamente ed i metodi di calcolo utilizzati sono stati esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili. I risultati esplicitati nelle relazioni di calcolo sono congruenti con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari. Dalle relazioni di calcolo si evince che gli elementi critici della struttura, sono stati dimensionati correttamente, le scelte progettuali costituiscono una idonea soluzione in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste.

**RELAZIONI SPECIALISTICHE:** I contenuti presenti nelle relazioni specialistiche sono coerenti con le specifiche esplicitate dal Committente, nella fase di affidamento dell'incarico e durante la elaborazione del progetto esecutivo. I risultati del calcolo delle strutture portanti, sono coerenti con le norme cogenti, tengono conto delle procedure in vigore, sono stati eseguiti nel rispetto della normativa vigente, (DM 14.1.2008 e s.m. ed integrazioni), i risultati finali sono conformi e non contrastano con i parametri della Relazione geologica. Nelle relazioni specialistiche sono evidenziate le norme tecniche applicabili, con particolare riferimento alla completezza della documentazione progettuale necessaria a rappresentare compiutamente il progetto in esame. Nella relazioni specialistiche sono state rappresentate le regole di progettazione seguite per il dimensionamento strutturale dei manufatti.

**ELABORATI GRAFICI:** Gli elaborati grafici, planimetrie, prospetti, sezioni e particolari costruttivi, sono completi di tutti i dati progettuali ed idonei per una perfetta esecuzione. Tutti gli elementi, riportati sui grafici, sono descritti in termini geometrici, con riferimento ai documenti prestazionali e capitolari.

**CAPITOLATI E DOCUMENTI PRESTAZIONALI:** Tutti gli elementi delle opere da eseguirsi, identificabili sugli elaborati grafici, sono adeguatamente qualificati e descritti, con particolare riferimento alle caratteristiche dei materiali ed alle norme di esecuzione e valutazione degli stessi, all'interno del capitolato speciale d'appalto e dello schema di contratto. E' verificato il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti.

**DOCUMENTAZIONE DI STIMA ECONOMICA:** Gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e



corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi. Le unità di misura ed i metodi di valutazione delle opere sono usuali e corrispondenti alla tipologia delle singole lavorazioni. Le misure delle opere computate sono corrette e corrispondono a quelle indicate negli elaborati grafici di riferimento. Il computo metrico è stato redatto con software, ed i totali calcolati sono corretti.

**b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti:**

**QUADRO ECONOMICO:** E' stato redatto secondo quanto previsto conformemente a quanto previsto dall'Avviso MIUR - Avviso pubblico prot. n. 35226 del 16 agosto 2017. Il quadro economico tiene conto dell'IVA per i lavori, delle somme per spese generali, la voce per imprevisti e di ogni altro costo necessario per una corretta esecuzione dell'intervento;

A - LAVORI	IMPORTI
A.1- Lavori	€ 585.494,99
A.2 Oneri della sicurezza compresi oneri emergenza covid	€ 26.094,74
<b>IMPORTO LAVORI (A)</b>	<b>€ 611.589,73</b>
<b>B - SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE PER:</b>	
1. Lavori in economia per spostamento laboratori e sistemazione area esterna	€ 0,00
2. Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 0,00
3. Imprevisti sui lavori	€ 3.500,00
4. Acquisizione e/o espropriazioni di aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 0,00
5. Adeguamento di cui all'articolo 106, comma 1 lett. a del Codice	€ 0,00
6. Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	€ 0,00
7. Spese di cui all'art. 24, comma 4 del Codice	€ 0,00
8. Spese connesse all'attuazione e gestione dell'appalto, di cui:	
a) Rilievi, accertamenti e indagini, comprese eventuali prove di laboratorio per materiali (spese per accertamenti di laboratorio), di cui all'art. 16, co. 1, lett. b), punto 11 del DPR n. 207/2010	€ 0,00
b) Spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, liquidazione ed assistenza ai collaudi	€ 0,00
c) Importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 113 del codice, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente	€ 9.785,44
d) Spese per attività tecnico amministrativa connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione	€ 0,00
e) Eventuali spese per commissioni giudicatrici	€ 0,00
f) Spese per collaudi (collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici)	€ 0,00
g) I.V.A. sulle spese connesse all'attuazione e gestione dell'appalto	€ 0,00
Totale "Spese connesse all'attuazione e gestione dell'appalto" (a+b+c+d+e+f+g)	€ 0,00
9. I.V.A. sui lavori	€ 61.158,97
10. I.V.A. sulle altre voci delle somme a disposizione della stazione appaltante	€ 350,00
11. Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge	€ 658,16
<b>Totale "Somme a disposizione" (somma da 1 a 11)</b>	<b>€ 75.452,57</b>





COSTO COMPLESSIVO PROGETTO (A+B)

€ 687.042,30

**c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;**

Ai fini dell'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta, è stata verificata l'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dall'intervento ed è stata verificata l'assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima della consegna del progetto.

**d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;**

- *d.1 - stabilità delle strutture;* La scelta strutturale, garantisce la inalterabilità e la stabilità delle strutture;
- *d.2 - durabilità;* La tipologia dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'intervento, garantisce una maggiore durabilità delle opere con un basso costo di manutenibilità, come meglio evidenziati nel piano di manutenzione;

**e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;**

La soluzione progettuale adottata, minimizza il rischio di introduzione delle varianti in corso d'opera, fatte salve quelle limitate alla ricorrenza di esigenze che possono sopravvenire, fermo il rispetto dell'art. 106 del codice. Potranno essere ammesse varianti che dovessero comunque rendersi necessarie per migliorare l'esecuzione senza che ciò possa comportare modifiche sostanziali del progetto.

La rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle prescrizioni impartite in presenza di vincolistica, è tale da poter scongiurare rischi di contenzioso con l'appaltatore.

**f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;**

Il cronoprogramma dei lavori è stato sviluppato coerentemente con le attività di cantiere, tiene conto della complessità dell'opera, delle lavorazioni, delle relative fasi e della loro sequenza temporale nonché delle condizioni climatiche della zona. I tempi per l'esecuzione dell'intervento sono coerenti con le tipologie delle strutture, dei materiali da utilizzare, anche in relazione alla dimensione ed organizzazione dell'appaltatore, rapportato alla categoria e classifica dell'opera; I tempi previsti per l'esecuzione dei lavori sono congrui e tali da garantire l'ultimazione entro i termini previsti dall'Avviso.

**g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;**

**PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO:** Il Piano di sicurezza riporta tutte le norme atte a garantire la sicurezza fisica dei lavoratori sui luoghi di lavoro, analizza i rischi provenienti dall'ambiente esterno e quelli trasmessi all'esterno, svolge un'attenta analisi delle interferenze, ed indica le soluzioni operative per la relativa risoluzione.

Il Piano è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. I Costi della sicurezza, relativa alle lavorazioni interferenti, non compresi nei prezzi di elenco, sono stati stimati, con l'applicazione dei prezzi unitari desunti dal prezzario della Regione Basilicata, attualmente in vigore.

**h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;**



ELENCO PREZZI: I prezzi unitari sono dedotti dal prezzario della Regione Basilicata, attualmente in vigore anno 2020.

**i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.**

PIANO DI MANUTENZIONE: Il Piano di manutenzione riporta tutte le norme, le verifiche e gli adempimenti periodici atti a garantire la manutenibilità delle opere e la sicurezza fisica dei lavoratori sui luoghi di lavoro durante la manutenzione delle stesse. La tipologia dei materiali utilizzati per la realizzazione delle strutture, garantisce una maggiore durabilità delle opere con un basso costo di manutenibilità, come meglio evidenziati nel piano di manutenzione.

APPROVAZIONI ED AUTORIZZAZIONI: Per la redazione del presente progetto sono stati predisposti gli elaborati relativi all'acquisizione dei pareri necessari alla realizzazione dell'intervento (parere sanitario, parere Vigili del Fuoco, deposito dei calcoli). Il deposito dei calcoli sarà effettuato dopo l'appalto dei lavori è stato ottenuto parere favorevole n.4670, prot.n. 12338/2020.

ESPROPRIAZIONI: Per la realizzazione dell'opera non sarà necessario acquisire terreni di proprietà privata mediante procedura espropriativa, ai sensi del D.P.R. 08 Giugno 2001 n. 327 e s.m.i., poiché le lavorazioni ricadono all'interno delle aree di pertinenza della scuola stessa, inoltre, l'intervento da realizzare, risulta autorizzato con delibera di consiglio del comune di Melfi.

***RISULTATO DELLA VERIFICA***

Sulla base della verifica, effettuata durante la stesura del progetto e sugli elaborati finali, si evidenzia che i tecnici incaricati hanno svolto il loro incarico, nel rispetto della normativa vigente, con l'obiettivo di evitare l'insorgenza di successivi contenziosi con l'appaltatore e di ridurre le "soluzioni in emergenza" ed "in corso d'opera" con il rischio di far lievitare i costi di realizzazione. Durante il confronto, avvenuto con i tecnici incaricati nella fase di sviluppo ed aggiornamento del progetto, sono state evidenziate direttamente ad essi ulteriori proposte di modifica, che nella stesura finale sono state introdotte nel progetto esecutivo.

Le operazioni di verifica sopra indicate si sono svolte in contraddittorio con i tecnici incaricati e si sono concluse positivamente, in data odierna.

**RAPPORTO CONCLUSIVO**

I sottoscritti funzionari verificatori del progetto

**D I C H I A R A N O**

che la verifica svolta sul progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 26 D.lgs n.50 del 24/08/2021, ha avuto esito **positivo**.

Potenza lì 24.08.2021





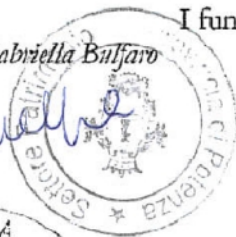
PROVINCIA DI POTENZA

UFFICIO EDILIZIA E PATRIMONIO

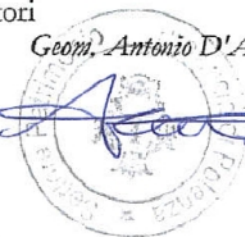
Piazza M. Pagano  
85100 - POTENZA  
Tel 0971.417.111  
Fax 0971.417.444

I funzionari verificatori

Arch. Gabriella Bulfaro



Geom. Antonio D'Andrea



I tecnici incaricati



Geom. Donato Monetta

Arch. Mariagrazia D'Adamo



Ing. Antonio Narzuci



Oggetto: OPCM n.171/2014 - Adeguamento sismico dell'edificio n.2 dell'Istituto superiore "Ten. Remo Righetti" di Melfi

Progetto esecutivo  
VERBALE DI VALIDAZIONE  
(art. 26, comma 8, D.lgs 50/2016)

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di agosto in Potenza la sottoscritta Ing. Tiziana Cappa, Responsabile del Procedimento dei lavori specificati in oggetto, a completamento dei controlli esperiti dai funzionari Arch. Gabriella Bulfaro e geom. Antonio D'Andrea, incaricati della verifica sul progetto esecutivo esaminato e sulla base delle considerazioni e dei risultati riportati nel rapporto di verifica, sottoscritto senza riserve dai tecnici incaricati e dal verificatore, esprime un giudizio positivo di validazione del progetto esecutivo *de quo*, pertanto

V A L I D A

il progetto di "Messa in sicurezza e riqualificazione dei laboratori annessi all'Istituto Professionale e Industriale "Tenente Righetti" di Melfi mediante opere di adeguamento sismico, impiantistico e di efficientamento energetico".

Il Responsabile del Procedimento  
(Ing. Tiziana Cappa)