



COMUNE DI BARLETTA

Città della Disfida

Medaglia d'oro al valore militare ed al merito civile

SETTORE LL.PP. MANUTENZIONE E PATRIMONIO
SERVIZIO MANUTENZIONI

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI "INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLA SCUOLA ELEMENTARE G. MODUGNO"

IMPORTO COMPLESSIVO : € 983.435,43

VERBALE DI VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO
(ART. 26 DEL D. Lgs 50/2016)

REGIONE	PUGLIA
COMUNE DI	BARLETTA
STAZIONE APPALTANTE	COMUNE DI BARLETTA
LAVORI DI	INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLA SCUOLA ELEMENTARE G. MODUGNO

L'anno 2017 il giorno 13 del mese di OTTOBRE, il sottoscritto Ing. Vito VACCA, Funzionario Tecnico del Comune di Barletta, in qualità di **Responsabile Unico del Procedimento**, esaminato il progetto esecutivo di cui all'oggetto dell'importo complessivo di **€ 983.435,43** redatto dal progettista esterno incaricato Ing. Riccardo FUSIELLO di Andria (BT), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani al n. 1064, alla presenza del progettista, ha proceduto alle seguenti verifiche disposte nel comma 4 dell'art. 26 del D. Lgs 50/2016 propedeutiche alla validazione del progetto esecutivo costituito dalle seguenti tavole:

TAVOLA	TITOLO	SCALA
E.E.	ELENCO ELABORATI	
01	ELABORATI GENERALI	
EG 01.01	RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE	
EG 01.02	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	
EG 01.03	SCHEMA DI CONTRATTO	
02	RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE	
RTS 02.01	DIAGNOSI ENERGETICA - APE EX ANTE ed EX POST	
RTS 02.02	RELAZIONE ARCHITETTONICA	
RTS 02.03	RELAZIONE SPECIALISTICA DEGLI IMPIANTI	
RTS 02.04	RELAZIONE DI CALCOLO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
RTS 02.05	PIANO DI MANUTENZIONE	



03	ELABORATI GRAFICI - STATO DI FATTO	
TAV. 03.01	STRALCIO PRG - ORTOFOTO - STRALCIO CATASTALE	
TAV. 03.02	PIANTE - STATO DI FATTO	1:200
TAV. 03.03	PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI FATTO	1:200
04	ELABORATI GRAFICI - STATO DI PROGETTO	
TAV. 04.01	PIANTA PIANO RIALZATO - STATO DI PROGETTO	1:100
TAV. 04.02	PIANTA PIANO PRIMO - STATO DI PROGETTO	1:100
TAV. 04.03	PIANTA PIANO COPERTURA - STATO DI PROGETTO	1:100
TAV. 04.04	PIANTA PIANO COPERTURA - IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:200
TAV. 04.05	PROSPETTI - STATO DI PROGETTO	1:100
TAV. 04.06	ABACO INFISSI	
05	ELABORATI ECONOMICI	
EE 05.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
EE 05.02	ELENCO DEI PREZZI UNITARI	
EE 05.03	QUADRO ECONOMICO	
EE 05.04	ANALISI DEI PREZZI	
06	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
PSC.06.01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
PSC.06.02	CRONOPROGRAMMA	
PSC.06.03	COMPUTO METRICO - COSTI DELLA SICUREZZA	
PSC.06.04	LAYOUT DI CANTIERE	

- a) Completezza della progettazione, secondo le indicazioni dell'art. 23 comma 4, lettera a) del D. Lgs 50/1016:
Adeguata sufficiente non adeguata
- b) Coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti, previste dall'art. 23 comma 4, lettera b) del D. Lgs 50/1016:
Adeguata sufficiente non adeguata
- c) Appellabilità della soluzione progettuale prescelta, prevista dell'art. 23 comma 4, lettera c) del D. Lgs 50/1016:
Adeguata sufficiente non adeguata
- d) Presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo, secondo le indicazioni dell'art. 23 comma 4, lettera d) del D. Lgs 50/1016:
Adeguata sufficiente non adeguata
- e) Minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso, secondo le indicazioni dell'art. 23 comma 4, lettera e) del D. Lgs 50/1016:
Adeguata sufficiente non adeguata



f) Possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini, secondo le indicazioni secondo le indicazioni dell'art. 23 comma 4, lettera f) del D. Lgs 50/1016:

Adeguatezza sufficiente non adeguata

g) Sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori, prevista dall'art. 23 comma 4, lettera g) del D. Lgs 50/1016:

Adeguatezza sufficiente non adeguata

h) Adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati, prevista dall'art. 23 comma 4, lettera h) del D. Lgs 50/1016:

Adeguatezza sufficiente non adeguata

i) Manutenibilità delle opere, prevista dall'art. 23 comma 4, lettera i) del D. Lgs 50/1016:

Adeguatezza sufficiente non adeguata

Sulla base delle verifiche effettuate, il progetto esecutivo può ritenersi verificato e validato in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento.

Il progettista: **Ing. Riccardo FUSIELLO**



Il Verificatore **Ing. Vito VACCA**



Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D. Lgs 50/2016, il sottoscritto **Ing. Vito VACCA**, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, vista la suddetta verifica, **attesta la validità del progetto esecutivo.**

Barletta, li 13 ottobre 2017

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Vito VACCA

