

COMUNE DI MOLFETTA

(Provincia di Bari)

Lavori di messa a norma con la realizzazione di nuovi spogliatoi - Campo Comunale "Petrone".

Validazione del progetto

(Art. 55 del regolamento di cui al d.p.r. 5 ottobre 2010 n. 207)

L'anno duemilaquindici il giorno 24 (ventiquattro) del mese di novembre, il sottoscritto arch. Lazzaro Pappagallo, **Responsabile del Procedimento** per la realizzazione di : "Lavori di messa a norma con la realizzazione di nuovi spogliatoi - Campo Comunale "Petrone" ", in contraddittorio con il progettista interno incaricato, presso la sede comunale di Via Martiri di Via Fani – Molfetta, ha proceduto al controllo ed all'esame degli atti costituenti il **progetto esecutivo** redatto dal geom. Diego Iessi, Tecnico Interno dell'Amministrazione appaltante (art. 90 lett. a) D.L. gs. n.163/2006.

Visti i seguenti elaborati costituenti il progetto esecutivo, oggetto della presente validazione.

- Relazione tecnica generale
- Elenco Prezzi unitari lavori edili
- Computo metrico lavori edili
- Elenco prezzi oneri per la sicurezza lavori edili
- Computo metrico oneri per la sicurezza lavori edili
- Elenco prezzi unitari impianti tecnologici
- Computo metrico impianti tecnologici
- Computo metrico oneri per la sicurezza impianti tecnologici
- Quadro Economico generale
- Capitolato speciale d'appalto
- Book fotografico
- Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici
- Calcolo delle cadute di tensione

Tav.01 - Aerefoto di zona – stralcio planimetrico

Tav. 02 - Planimetria generale – stato dei luoghi – progetto

Tav. 03 - Stralcio Planimetria spogliatoio, prospetto di sezione

Tav. I/CT – Layout di impianto di produzione acqua calda sanitaria

Tav. I/E01 – Cavidotti interrati esterni impianto elettrico di distribuzione

Tav. I/E02 – Circuiti esterni impianto elettrico di distribuzione luci esterne blocchi spogliatoi

Tav. I/E03 – Impianto elettrico di distribuzione interno ai blocchi spogliatoi

Tav. I/T – Impianto esterno di messa a terra

Tav. I/LA – Impianto di distribuzione acqua fredda

Tav. I/IT – impianto di produzione e distribuzione acqua calda sanitaria – Impianto a gas

- Piano di sicurezza e coordinamento
- Piano di manutenzione

Dato atto che sono state effettuate le seguenti verifiche:

- a) controllo della completezza e della qualità della documentazione, secondo le indicazioni degli articoli da 34 a 43 del Regolamento, da cui è emerso che il progetto è stato redatto nel rispetto regolamentare;
- b) conformità del progetto alla normativa vigente ed in particolare al D.L.vo 163 del 12.04.06 – D.P.R. 207/2010;
- c) corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- d) completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- e) completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, dei grafici, descrittivi e tecnico-economici, previsti dal Regolamento;
- f) esistenza dei computi metrico-estimativi e verifica della corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- g) rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione;
- h) esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
- l) coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità.

E' stata data lettura della "Relazione" e sono stati visionati tutti gli elaborati grafici..

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

Letto, approvato e sottoscritto.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Lazzaro Pappagallo

IL PROGETTISTA

Geom. Diego Iessi

