

Valore dell'opera (V)

241,000.00

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 10.03385130\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

IA.01 - Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari - Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compress

Grado di complessità (G): **0.75**

Prestazioni affidate

Progetto di fattibilità tecnico-economica

Qbl.01: Relazioni, planimetrie, elaborati grafici (art.17, comma1, lettere a), b), e), d.P.R. 207/10-art.242, comma 2, lettere a), b), c) d) d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.090) = 1632.26$

Qbl.08: Relazione idraulica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.015) = 272.04$

Qbl.15: Prime indicazioni di progettazione antincendio (d.m. 6/02/1982)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.005) = 90.68$

QbII.11: Relazione idraulica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.030) = 544.09$

Progettazione esecutiva

QbII.05: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere l), m), o), d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.070) = 1269.53$

QbIII.01: Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.150) = 2720.43$

QbIII.02: Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.050) = 906.81$

QbIII.03: Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.050) = 906.81$

QbIII.04: Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma (art.33, comma 1, lettere l), h), d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.020) = 362.72$

QbIII.05: Piano di manutenzione dell'opera (art.33, comma 1, lettera e) d.P.R. 207/10)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.030) = 544.09$

QbIII.07: Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)

$(V:241000.00 \times P:10.03385130\% \times G:0.75 \times Q:0.100) = 1813.62$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 2,539.07

Progettazione esecutiva: = 8,524.01

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\Sigma(V \times P \times G \times Q_i)$

11,063.07

Spese e oneri accessori non superiori a (25.00% del CP)

2,765.77

importi parziali: 11,063.07 + 2,765.77

Importo totale: 13,828.84