

Valore dell'opera (V)

**59,000.00**

Categoria d'opera

**Impianti (A)**

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 15.34977927\%$

## Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

**Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni**

IA.02 - Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico

Grado di complessità (G): **0.85**

## 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)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.090) = 692.81$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.015) = 115.47$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.005) = 38.49$

Qbll.02: Rilievi dei manufatti (art.24, comma 1, lettere c) d.P.R. 207/10-art.28, d.P.R. 207/10)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.040) = 307.92$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.030) = 230.94$

Qbll.18: Elaborati di progettazione antincendio (d.m. 16/02/1982)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.060) = 461.87$

Qbll.21: Relazione energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.030) = 230.94$

### Progettazione esecutiva

Qbll.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)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.070) = 538.85$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.150) = 1154.69$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.050) = 384.90$

Qblll.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)

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.050) = 384.90$

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

$(V:59000.00 \times P:15.34977927\% \times G:0.85 \times Q:0.020) = 153.96$

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

---

(V:59000.00 x P:15.34977927% x G:0.85 x Q:0.030) = **230.94**

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

(V:59000.00 x P:15.34977927% x G:0.85 x Q:0.100) = **769.79**

---

**Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 2,078.44**

**Progettazione esecutiva: = 3,618.02**

---

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

**5,696.46**

---

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

**1,424.11**

importi parziali: 5,696.46 + 1,424.11

**Importo totale: 7,120.57**