

Valore dell'opera (V)

1,162,000.00

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 6.74901820\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice

Grado di complessità (G): **1.15**

Prestazioni affidate

Progetto di fattibilità tecnico-economica

QbI.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)

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.090) = 8116.84$

QbII.01: Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie(art.24, comma 2, lettere a), b), d), f), h) d.P.R. 207/10-art.26, comma 1, lettera i) d.P.R. 207/10)

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.160) = 14429.94$

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

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.030) = 2705.61$

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)

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.070) = 6313.10$

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

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.150) = 13528.07$

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)

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.050) = 4509.36$

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

$(V:1162000.00 \times P:6.74901820\% \times G:1.15 \times Q:0.030) = 2705.61$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 25,252.40

Progettazione esecutiva: = 27,056.14

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

52,308.54

Spese e oneri accessori non superiori a (24.90% del CP)

13,024.17

importi parziali: 52,308.54 + 13,024.17

Importo totale: 65,332.71