

Valore dell'opera (V)

450,000.00

Categoria d'opera

Strutture (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 8.47917277\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

S.03 - Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni.

Grado di complessità (G): **0.95**

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)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.090) = 3262.36$

Qbl.06: Relazione geotecnica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 1087.45$

Qbl.09: Relazione sismica e sulle strutture (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.015) = 543.73$

Qbl.12: Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche (art.90, comma 7, d.lgs. 163/06)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 724.97$

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

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.040) = 1449.94$

Qbl.09: Relazione geotecnica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.060) = 2174.91$

Qbl.12: Relazione sismica e sulle strutture (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 1087.45$

Qbl.14: Analisi storico critica e relazione sulle strutture esistenti (art.26 comma 1, d.P.R. 207/10 - Norme Tecniche per le Costruzioni)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.090) = 3262.36$

Qbl.15: Relazione sulle indagini dei materiali e delle strutture per edifici esistenti (art.26 comma 1, d.P.R. 207/10) Norme Tecniche per le Costruzioni

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.120) = 4349.82$

Qbl.16: Verifica sismica delle strutture esistenti e individuazione delle carenze strutturali (art.26 comma 1, d.P.R. 207/10 - Norme Tecniche per le Costruzioni)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.180) = 6524.72$

Qbl.17: Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche (art.90, comma 7, d.lgs. 163/2006-art.3, comma 1, lettera m), d.P.R. 207/10)

$(V:450000.00 \times P:8.47917277\% \times G:0.95 \times Q:0.050) = 1812.42$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 26,280.14

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

26,280.14

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

6,570.03

importi parziali: 26,280.14 + 6,570.03

Importo totale: 32,850.17