

Valore dell'opera (V)

764,000.00

Categoria d'opera

Strutture (B)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.43366277\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

S.04 - Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.

Grado di complessità (G): **0.90**

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)

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.090) = 4600.25$

Qbl.03: Piano particellare preliminare delle aree o rilievo di massima degli immobili (art.17, comma 1, lettera i), d.P.R. 207/10 - art.242, comma 4, lettera c) d.P.R. 207/10)

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.020) = 1022.28$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.030) = 1533.42$

Qbl.11 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10).

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0530) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0480) + (V:264000.00 \times P:9.78201005\% \times G:0.90 \times Qi:0.0459) = 3323.45$

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)

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.180) = 9200.50$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.060) = 3066.83$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.030) = 1533.42$

QbII.13 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10))

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.1330) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.1070) + (V:264000.00 \times P:9.78201005\% \times G:0.90 \times Qi:0.1012) = 7714.89$

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)

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.040) = 2044.55$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.120) = 6133.66$

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)

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.030) = \mathbf{1533.42}$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.025) = \mathbf{1277.85}$

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

$(V:764000.00 \times P:7.43366277\% \times G:0.90 \times Q:0.100) = \mathbf{5111.39}$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 31,995.03

Progettazione esecutiva: = 16,100.87

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

48,095.90

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

12,023.97

importi parziali: 48,095.90 + 12,023.97

Importo totale: 60,119.87