

Valore dell'opera (V)

350,000.00

Categoria d'opera

Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 9.05860700\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Sanità, istruzione, ricerca

E.08 - Sede Azienda Sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo Nido, Scuola Materna, Scuola elementare, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi

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:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.090) = **2710.79**

Qbl.02: Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto (art.17, comma 1, lettere g), h), d.P.R. 207/10)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.010) = **301.20**

Qbl.04: Piano economico e finanziario di massima (art.17, comma 4, d.P.R. 207/10 - art.164 D. lgs. 163/06 - art.1, comma 3, all.XXI)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.030) = **903.60**

Qbl.05: Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, schema di contratto (art.17, comma 3, lettere b), c), d.P.R. 207/10 - art.164, d.lgs. 163/06 - art.7, Allegato XXI)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.070) = **2108.39**

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

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.020) = **602.40**

Qbl.13: Studio di inserimento urbanistico (art.164, d.lgs. 163/06 - art.1, comma 2, lettera l), all.XXI)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.030) = **903.60**

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

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.005) = **150.60**

Qbl.16: Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza (art.17, comma 1, lettera f) d.P.R. 207/2010)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.010) = **301.20**

Qbl.21: Prime indicazioni piano di manutenzione

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.010) = **301.20**

Qbl.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.010) = **301.20**

Qbl.07: Rilievi planoaltimetrici (art.24, comma 2, lettera c), d.P.R. 207/2010)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.020) = **602.40**

Qbl.08: Schema di contratto, Capitolato speciale d'appalto (art.24, comma 3, d.P.R. 207/10 - art.164, d.lgs. 163/06 - art.8, Allegato XXI)

(V:350000.00 x P:9.05860700% x G:0.95 x Q:0.070) = **2108.39**

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 11,294.95

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$
11,294.95

Spese e oneri accessori non superiori a (25.00% del CP)
2,823.74

Valore dell'opera (V)

200,000.00

Categoria d'opera

Strutture (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 10.57858283\%$

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)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.090) = 1808.94$

Qbl.02: Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto (art.17, comma 1, lettere g), h), d.P.R. 207/10)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 200.99$

Qbl.04: Piano economico e finanziario di massima (art.17, comma 4, d.P.R. 207/10 - art.164 D. lgs. 163/06 - art.1, comma 3, all.XXI)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 602.98$

Qbl.05: Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, schema di contratto (art.17, comma 3, lettere b), c), d.P.R. 207/10 - art.164, d.lgs. 163/06 - art.7, Allegato XXI)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.070) = 1406.95$

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

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 602.98$

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

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 401.99$

Qbl.13: Studio di inserimento urbanistico (art.164, d.lgs. 163/06 - art.1, comma 2, lettera l), all.XXI)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 602.98$

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

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.005) = 100.50$

Qbl.16: Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza (art.17, comma 1, lettera f) d.P.R. 207/2010)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 200.99$

Qbl.21: Prime indicazioni piano di manutenzione

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 200.99$

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)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.180) = 3617.88$

QbII.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 200.99$

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

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.060) = \mathbf{1205.96}$

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

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = \mathbf{602.98}$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 11,758.09

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

11,758.09

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

2,939.52

importi parziali: 11,294.95 + 2,823.74 + 11,758.09 + 2,939.52

Importo totale: 28,816.30

