

Valore dell'opera (V)

**2,270,000.00**

Categoria d'opera

**Strutture (B)**

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5.86806941\%$

## 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)

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.090) = 10789.62$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.010) = 1198.85$

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)

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.020) = 2397.69$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.030) = 3596.54$

Qbl.07: Relazione idrologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.015) = 1798.27$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.015) = 1798.27$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.015) = 1798.27$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0530) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0480) + (V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.90 \times Qi:0.0440) + (V:1270000.00 \times P:6.61808288\% \times G:0.90 \times Qi:0.0423) = 7091.30$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.020) = 2397.69$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.030) = 3596.54$

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

$(V:2270000.00 \times P:5.86806941\% \times G:0.90 \times Q:0.010) = 1198.85$

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:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.180) = **21579.24**

QbII.04: Piano particellare d'esproprio (art.24, comma 2, lettera i) d.P.R. 207/10

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.040) = **4795.39**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.020) = **2397.69**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.060) = **7193.08**

QbII.10: Relazione idrologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.030) = **3596.54**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.030) = **3596.54**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.030) = **3596.54**

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

(V:250000.00 x P:9.93144843% x G:0.90 x Qi:0.1330) + (V:250000.00 x P:9.93144843% x G:0.90 x Qi:0.1070) +  
(V:500000.00 x P:8.25305561% x G:0.90 x Qi:0.0960) + (V:1270000.00 x P:6.61808288% x G:0.90 x Qi:0.0816) =  
**15101.41**

QbII.19: Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004)

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.020) = **2397.69**

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.010) = **1198.85**

QbII.24 <sup>(2)</sup>: Studio di impatto ambientale o di fattibilità ambientale (VIA-VAS- AIA) - (art.24, comma 2, lettera e), d.P.R. 207/2010)

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Qi:0.1000) = **11988.47**

## 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:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.040) = **4795.39**

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:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.120) = **14386.16**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.130) = **15585.01**

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:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.030) = **3596.54**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.010) = **1198.85**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.025) = **2997.12**

QbIII.06: Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche (art.90, comma 7, d.lgs. 163/2006)

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.030) = **3596.54**

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

(V:2270000.00 x P:5.86806941% x G:0.90 x Q:0.100) = **11988.47**

---

**Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 115,103.32**

**Progettazione esecutiva: = 58,144.06**

---

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

**173,247.38**

---

Spese e oneri accessori non superiori a (23.33% del CP)

**40,420.78**

Valore dell'opera (V)

**700,000.00**

Categoria d'opera

**Idraulica**

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.59156550\%$

## Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

**Opere di bonifica e derivazioni**

D.02 - Bonifiche ed irrigazioni a deflusso naturale, sistemazione di corsi d'acqua e di bacini montani

Grado di complessità (G): **0.45**

## 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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.070) = 1673.94$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = 239.13$

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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = 478.27$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = 717.40$

Qbl.07: Relazione idrologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.0530) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.0480) + (V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.45 \times Qi:0.0464) = 1570.22$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = 478.27$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = 239.13$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = 239.13$

Qbl.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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.180) = 4304.42$

Qbl.04: Piano particellare d'esproprio (art.24, comma 2, lettera i) d.P.R. 207/10)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.040) = 956.54$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.060) = \mathbf{1434.81}$

QbII.10: Relazione idrologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1330) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1070) +$

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1026) = \mathbf{3658.32}$

QbII.19: Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = \mathbf{239.13}$

QbII.24 <sup>(2)</sup>: Studio di impatto ambientale o di fattibilità ambientale (VIA-VAS- AIA) – (art.24, comma 2, lettera e), d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1000) = \mathbf{2391.34}$

## 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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.050) = \mathbf{1195.67}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.110) = \mathbf{2630.48}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.050) = \mathbf{1195.67}$

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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.040) = \mathbf{956.54}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

QbIII.06: Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche (art.90, comma 7, d.lgs. 163/2006)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.100) = \mathbf{2391.34}$

---

**Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 22,804.91**

**Progettazione esecutiva: = 10,043.64**

---

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

**32,848.55**

---

Spese e oneri accessori non superiori a (23.33% del CP)

**7,663.98**

Valore dell'opera (V)

**700,000.00**

Categoria d'opera

**Infrastrutture per la mobilità**

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.59156550\%$

## Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

**Viabilità ordinaria**

V.02 - Strade, linee tramviarie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Piste ciclabili

Grado di complessità (G): **0.45**

## 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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.080) = 1913.07$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = 239.13$

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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = 478.27$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = 717.40$

Qbl.07: Relazione idrologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.015) = 358.70$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.0680) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.0580) + (V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.45 \times Q_i:0.0536) = 1918.09$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = 478.27$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = 717.40$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = 239.13$

Qbl.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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.220) = 5260.95$

Qbl.04: Piano particellare d'esproprio (art.24, comma 2, lettera i) d.P.R. 207/10)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.040) = \mathbf{956.54}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.060) = \mathbf{1434.81}$

QbII.10: Relazione idrologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1450) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1140) +$

$(V:200000.00 \times P:10.57858283\% \times G:0.45 \times Q_i:0.0964) = \mathbf{3811.57}$

QbII.19: Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.010) = \mathbf{239.13}$

QbII.24 <sup>(2)</sup>: Studio di impatto ambientale o di fattibilità ambientale (VIA-VAS- AIA) - (art.24, comma 2, lettera e), d.P.R. 207/2010)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q_i:0.1000) = \mathbf{2391.34}$

## 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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.060) = \mathbf{1434.81}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.040) = \mathbf{956.54}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.080) = \mathbf{1913.07}$

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)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.020) = \mathbf{478.27}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

QbIII.06: Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche (art.90, comma 7, d.lgs. 163/2006)

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.030) = \mathbf{717.40}$

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

$(V:700000.00 \times P:7.59156550\% \times G:0.45 \times Q:0.100) = \mathbf{2391.34}$



---

**Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 24,979.98**

**Progettazione esecutiva: = 9,326.24**

---

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

**34,306.22**

---

Spese e oneri accessori non superiori a (23.33% del CP)

**8,004.07**

importi parziali: 173,247.38 + 40,420.78 + 32,848.55 + 7,663.98 + 34,306.22 + 8,004.07

**Importo totale: 296,490.98**