Valore dell'opera (V)

90,000.00

Categoria d'opera

**Idraulica** 

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 13.43044882\%$ 

# Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

### **Navigazione**

D.01 - Opere di navigazione interna e portuali

Grado di complessità (G): 0.65

## 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)

 $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.070) = 549.98$ 

QbI.02: Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto (art.17, comma 1, lettere g), h), d.P.R. 207/10)  $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.010) = 78.57$ 

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)

 $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.070) = 549.98$ 

Qbl.16: Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza (art.17, comma 1, lettera f) d.P.R. 207/2010)  $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.010) = 78.57$ 

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)

 $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.180) = 1414.23$ 

QbII.07: Rilievi planoaltimetrici (art.24, comma 2, lettera c), d.P.R. 207/2010) (V:90000.00 x P:13.43044882% x G:0.65 x Q:0.020) = 157.14

#### Progettazione esecutiva

QbII.05: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere I), m), o), d.P.R. 207/10)

 $(V:90000.00 \times P:13.43044882\% \times G:0.65 \times Q:0.050) = 392.84$ 

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 2,828.45 Progettazione esecutiva: = 392.84

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\sum$ (V x P x G x Q<sub>i</sub>)

3.221.29

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

805.32

importi parziali: 3,221.29 + 805.32

Importo totale: 4,026.61