

Valore dell'opera (V)

3,000,000.00

Categoria d'opera

Infrastrutture per la mobilità

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5.56537878\%$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.0680) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.0580) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.45 \times Qi:0.0470) + (V:1500000.00 \times P:6.38503759\% \times G:0.45 \times Qi:0.0340) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.45 \times Qi:0.0330) = 4358.70$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.1450) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.45 \times Qi:0.1140) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.45 \times Qi:0.0700) + (V:1500000.00 \times P:6.38503759\% \times G:0.45 \times Qi:0.0350) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.45 \times Qi:0.0340) = 6333.46$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 10,692.15

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

10,692.15

Spese e oneri accessori pari al 10.00% del CP

1,069.22

importi parziali: 10,692.15 + 1,069.22

Importo totale: 11,761.37