

Valore dell'opera (V)

3,968,472.42

Categoria d'opera

Strutture (B)Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5.29377415\%$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0530) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.0480) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.90 \times Qi:0.0440) + (V:1500000.00 \times P:6.38503759\% \times G:0.90 \times Qi:0.0420) +$
 $(V:1468472.42 \times P:6.41392269\% \times G:0.90 \times Qi:0.0391) = 10822.64$

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

$(V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.1330) + (V:250000.00 \times P:9.93144843\% \times G:0.90 \times Qi:0.1070) +$
 $(V:500000.00 \times P:8.25305561\% \times G:0.90 \times Qi:0.0960) + (V:1500000.00 \times P:6.38503759\% \times G:0.90 \times Qi:0.0790) +$
 $(V:1468472.42 \times P:6.41392269\% \times G:0.90 \times Qi:0.0741) = 22019.69$

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 32,842.33

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$ **32,842.33**

Spese e oneri accessori non superiori a (23.14% del CP)

7,601.26

importi parziali: 32,842.33 + 7,601.26

Importo totale: 40,443.59