

Valore dell'opera (V)

2647997

Categoria d'opera

IdraulicaParametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5.696702\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Acquedotti e fognature

D.04 - Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate a grande semplicità - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, di tipo ordinario

Grado di complessità (G): **0.65**

Prestazioni affidate

Progetto di fattibilità tecnico-economica

Qbl.11 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10).
$$(V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.65 \times Qi:0.053) + (V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.65 \times Qi:0.048) + (V:500000.00 \times P:8.253\% \times G:0.65 \times Qi:0.044) + (V:1500000.00 \times P:6.385\% \times G:0.65 \times Qi:0.042) + (V:147997.00 \times P:11.549\% \times G:0.65 \times Qi:0.042) = 5888.17$$

(*)

Qbll.13 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10)
$$(V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.65 \times Qi:0.133) + (V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.65 \times Qi:0.107) + (V:500000.00 \times P:8.253\% \times G:0.65 \times Qi:0.096) + (V:1500000.00 \times P:6.385\% \times G:0.65 \times Qi:0.079) + (V:147997.00 \times P:11.549\% \times G:0.65 \times Qi:0.079) = 12238.47$$

(*)

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Qi)$ **18,126.64**

Spese e oneri accessori non superiori a (23.97% del CP)

4,344.96

importi parziali: 18,126.64 + 4,344.96

Importo totale: 22,471.60