

Valore dell'opera (V)

862,696.95

Categoria d'opera

Idraulica

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.22334631\%$

Appalto per cui è obbligatoria l'adozione di metodologia Building Information Modeling (BIM)

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

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

(V:862696.95 x P:7.22334631% x G:0.45 x Qi:0.1000) = **2804.20**

Qbll.25 ⁽²⁾: Piano di monitoraggio ambientale (art.164, d.Lgs 163/2006-art.10, comma 3, allegato XXI)

(V:862696.95 x P:7.22334631% x G:0.45 x Qi:0.0200) = **560.84**

Progetto di fattibilità tecnico-economica: = 3,365.04

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

3,365.04

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

925.39

importi parziali: 3,365.04 + 336.50 + 925.39

Importo totale: 4,626.93