

Calcolo on-line compenso professionale Architetti e Ingegneri

(D.M. 17 giugno 2016 come modificato da D. Lgs.36/2023 allegato I.13) - professionearchitetto.it.

Valore dell'opera (V): **5.250.000,00 €**

Categoria d'opera: **Strutture (B)**

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5,05086125\%$

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

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

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.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)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,090) = 21.478,79 \text{ €}$

Qbl.02: Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto (art.17, comma 1, lettere g), h), d.P.R. 207/10)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,010) = 2.386,53 \text{ €}$

Qbl.06: Relazione geotecnica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,030) = 7.159,60 \text{ €}$

Qbl.08: Relazione idraulica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,015) = 3.579,80 \text{ €}$

Qbl.09: Relazione sismica e sulle strutture (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,015) = 3.579,80 \text{ €}$

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

$(V:250,000,00 \times P:9,93144843\% \times G:0,90 \times Qi:0,0530) + (V:250,000,00 \times P:9,93144843\% \times G:0,90 \times Qi:0,0480) + (V:500,000,00 \times P:8,25305561\% \times G:0,90 \times Qi:0,0440) + (V:1,500,000,00 \times P:6,38503759\% \times G:0,90 \times Qi:0,0420) + (V:2,750,000,00 \times P:5,65623762\% \times G:0,90 \times Qi:0,0365) = 12.621,05 \text{ €}$

Qbl.16: Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza (art.17, comma 1, lettera f) d.P.R. 207/2010)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,010) = 2.386,53 \text{ €}$

Qbl.21: Prime indicazioni piano di manutenzione

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,010) = 2.386,53 \text{ €}$

Qbll.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)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,180) = 42.957,57 \text{ €}$

Qbll.07: Rilievi planoaltimetrici (art.24, comma 2, lettera c), d.P.R. 207/2010)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,020) = 4.773,06 \text{ €}$

Qbll.08: Schema di contratto, Capitolato speciale d'appalto (art.24, comma 3, d.P.R. 207/10 - art.164, d.lgs. 163/06 - art.8, Allegato XXI) 8

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,070) = 16.705,72 \text{ €}$

Qbll.09: Relazione geotecnica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,060) = 14.319,19 \text{ €}$

Qbll.11: Relazione idraulica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,030) = 7.159,60 \text{ €}$

Qbll.12: Relazione sismica e sulle strutture (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,030) = 7.159,60 \text{ €}$

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

$(V:250,000,00 \times P:9,93144843\% \times G:0,90 \times Qi:0,1330) + (V:250,000,00 \times P:9,93144843\% \times G:0,90 \times Qi:0,1070) + (V:500,000,00 \times P:8,25305561\% \times G:0,90 \times Qi:0,0960) + (V:1,500,000,00 \times P:6,38503759\% \times G:0,90 \times Qi:0,0790) + (V:2,750,000,00 \times P:5,65623762\% \times G:0,90 \times Qi:0,0698) = 25.514,04 \text{ €}$

Qbll.19: Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004)

$(V:5,250,000,00 \times P:5,05086125\% \times G:0,90 \times Q:0,020) = 4.773,06 \text{ €}$

Calcolo on-line compenso professionale Architetti e Ingegneri

(D.M. 17 giugno 2016 come modificato da D. Lgs.36/2023 allegato I.13) - professionearchitetto.it.

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)
(V:5,250,000,00 x P:5,05086125% x G:0,90 x Q:0,010) = **2.386,53 €**

Progetto di fattibilità tecnico-economica	181.327,01 €
Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\Sigma(V \times P \times G \times Q)$	181.327,01 €
Compenso integrativo per adozione metodologia BIM (CP x 10%)	18.132,70 €
Spese e oneri accessori non superiori a (22,34% del CP+BIM)	44.566,78 €
Compenso totale	244.026,49 €