

SR

COD. 13L65P10A

intervento PRAGELATO

importo lavori € 1.806.704,79

REV.

12_12_2014

CP = $\Sigma(VxGxQxP)$

CORRISPETTIVO = CP + S

V importo singole categorie componenti l'opera

G parametro di complessità di ciascuna opera (tavola Z1)

Q somma di tutte le aliquote parziali componenti la prestazione (tavola Z2)

P parametro base (per cat < 25.000€ rimane invariato e non potrà superare il valore corrispondente a tale importo)

CP compenso

S spese

P = 0,03+10/V^{0,4}

CP = $\Sigma(VxGxQxP)$

S = CPxK%

| PROGETTO ESECUTIVO COMPLETO | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|----|--|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|---------------|
| CATEGORIE ex TAB Z-1 | ID. OPERE TAB Z-1 | | ex | GRADO DI COMPLESSITA' ex TAB Z-1 | COSTO SINGOLE CATEGORIE | PARAMETRO BASE | SOMMA ALIQUOTA PRESTAZIONI | COMPENSO | SPESE | CORRISPETTIVO |
| | | | | G | V | P | Q | CP | S | CP + S |
| impianti | IA.03 | impianti elettrici | | 1,15 | € 77.282,34 | 14,0858% | 0,430 | € 5.383,05 | € 807,46 | € 6.190,51 |
| | IB.12 | impianti produz energia | | 1,00 | € 795.889,66 | 7,3617% | 0,320 | € 18.749,20 | € 2.812,38 | € 21.561,58 |
| strutture | S.03 | strutture | | 0,95 | € 461.423,61 | 8,4245% | 0,445 | € 16.433,41 | € 2.465,01 | € 18.898,42 |
| | S.04 | strutture | | 0,90 | € 419.899,32 | 8,6330% | 0,445 | € 14.518,14 | € 2.177,72 | € 16.695,86 |
| idraulica | D.05 | acquadotti e fognature | | 0,80 | € 52.209,86 | 15,9688% | 0,370 | € 2.467,83 | € 370,18 | € 2.838,01 |
| | | | | | € 1.806.704,79 | | | € 57.551,64 | € 8.632,75 | € 66.184,38 |

| FASI PRESTAZIONALI | | DESCRIZIONE SINGOLE PRESTAZIONI | CATEGORIE | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|-----------|--------------|------------------------------|----------|---|------------|-----------|---|-----------|-----------------------------|
| | | | EDILIZIA | STRUTTURE | | IMPIANTI | | VIABILITA' | IDRAULICA | TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE | PAESAGGIO | TERRITORIO e URBANISTICA |
| | | | | S.01 S.03 | S.02 S.04 S.05 S.06 | A | B | | | | | |
| Progettazione | b.III PROGETTAZIONE ESECUTIVA | QbIII.01 relazioni generale e specialistiche, elaborati grafici, calcoli esecutivi | 0,070 | 0,120 | 0,150 | 0,040 | | 0,040 | 0,110 | 0,050 | 0,040 | |
| | | QbIII.02 particolari costruttivi e decorativi | 0,130 | 0,130 | 0,050 | | | 0,080 | 0,050 | 0,100 | 0,080 | |
| | | QbIII.03 CME, QE, Elenco prezzi ed eventuale analisi. Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera | 0,040 | 0,030 | 0,050 | | | 0,030 | 0,040 | 0,030 | 0,030 | |
| | | QbIII.04 schema di contratto, CSA, cronoprogramma | 0,020 | 0,010 | 0,020 | | | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | |
| | | QbIII.05 piano di manutenzione dell'opera | 0,020 | 0,025 | 0,030 | | | 0,030 | 0,020 | 0,020 | 0,030 | |
| | | QbIII.06 progettazione integrale e coordinata - integrazione delle prestazioni specialistiche | 0,030 | 0,030 | 0,030 | | | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | |
| | | QbIII.07 piano di sicurezza e coordinamento | 0,100 | 0,100 | 0,100 | | | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | |
| | | QbIII.08 supporto al RUP: per la supervisione e coordinamento della progettazione esecutiva | 0,010 | 0,010 | 0,010 | | | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | |
| | | QbIII.09 supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva | 0,130 | 0,130 | 0,130 | | | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | |
| | | QbIII.10 supporto al RUP: per la programmazione e progettazione appalto | 0,040 | 0,040 | 0,040 | | | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | |
| | | QbIII.11 supporto al RUP: per la validazione del progetto | 0,010 | 0,010 | 0,010 | | | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | |