**Preventivo per la realizzazione di impianto pubblico per la distribuzione di acqua naturale affinata**

|  |
| --- |
| **NOTA: il preventivo è stato calcolato considerando che le lavorazioni vengano effettuate dal personale operaio comunale, e quindi con l’esclusione:****-dello scavo di sbancamento e dello scavo a sezione obbligata (voci nn. 1 e 5) da affidare a ditta esterna, compreso il trasporto a discarica dei materiali di risulta;****-delle forniture dei vari materiali necessari, da affidare a ditte fornitrici diverse (calcestruzzo, ferro, pozzetti, tubazioni, etc).** |
| **N. d’ord.** | **Lavori e forniture** | **n. parti** | **Lungh.** | **Largh.** | **H/peso** | **Quantità** | **Prezz. Unit.****€** | **Totale****€** |
| **1** | Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici: platea di base della “casetta”, compreso trasporto a discarica dei materiali di risulta: mc  |  | 4,00 | 5,00 | 0,35 | 7,00 | 20,00 | 140,00 |
| **2** | Casseforme per getti di cls fino a m. 3,50 di altezza: platea di base della “casetta”:--2 x 4,00 x 0,30 = mq--2 x 5,00 x 0,30 = mq Sommano mq | 22 | 4,005,00 |  | 0,300,30 | 2,403,005,40 |  == | == |
| **3** | Fornitura di calcestruzzo cementizio con Rck 30 Mpa: platea di base della “casetta”:  mc  |  | 5,00 | 4,00 | 0,30 | 3,60 | 80,00 | 288,00 |
| **4** | Fornitura di acciaio per cemento armato tipo FeB44K: armatura platea di base della casetta: -doppia rete diam. mm. 10, maglia 20x20:  KgkgSommano kg | 2x252x22 | 4,903,90 |  | 0,6170,617 | 151,16105,87257,03 | 1,05 | 269,88 |
| **5** | Scavo a sezione obbligata su carreggiata stradale, compreso il trasporto a discarica controllata del materiale di risulta: trincea per il passaggio del tubo guaina per l’alimentazione della energia elettrica, per il tubo in polietilene per collegamento alimentazione acqua potabile e tubo di scarico: mc  |  | 97,00 | 0,40 | 0,60 | 23,38 | 30,00 | 701,40 |
| **6** | Fornitura di misto cementato a q,li 1,00/mc per riempimento trincea di scavo: mc |  | 97,00 | 0,40 | 0,40 | 15,52 | 55,00 | 836,00 |
| **7** | Fornitura di pozzetti in calcestruzzo vibrato dimensioni cm. 60x60x60:-per allaccio cavo elettrico e allacciio cavo ai alimentazione energia elettrica: n.  | 1 |  |  |  | 1 | 30,00 | 30,00 |
| **8** | Come alla voce precedente, ma di dimensioni cm 50x50x50: collegamento tubo smaltimento acqua: n. | 1 |  |  |  | 1 | 25,00 | 25,00 |
| **9** | Fornitura di tubo corrugato per cavidotto a doppia parete, completo di tiraggio e riga di riferimento (per il passaggio del cavo di alimentazione energia elettrica): diam. mm. 63 m. |  | 97,00 |  |  | 97,00 | 2,00 | 194,00 |
| **10** | Fornitura di tubo in polietilene ad alta densità del tipo PN 25, , rispondente alle norme UNI EN 12201 e UNI 1622: diametro DN 32, spessore 4,4 mm (per condotta di adduzione acqua potabile): m |  | 97,00 |  |  | 97,00 | 3,00 | 291,00 |
| **11** | Fornitura di cavo multipolare 3 x 6 mmq, flessibile, isolato, in EPR: linea alimentazione energia elettrica (facente funzione anche di scarico a terra): m |  | 97,00 |  |  | 97,00 | 3,00 | 291,00 |
| **12** | Fornitura di tubo in PVC rosso serie pesante per scarico acqua entro pozzetto esistente linea smaltimento: diam. 125 mm m |  | 8,00 |  |  | 8,00 | 9,00 | 72,00 |
|  **TOTALE LAVORAZIONI E FORNITURE**  | **€ 3.138,28**  |
| **SOMME A DISPOSIZIONE DELLA AMMINSITRAZIONE** |
| -spese per allaccio idrico presso CIIP SpA | € 500 |  |
| -spese per allaccio alla rete elettrica presso ENEL | **€** 500 |  |
| -imprevisti e iva | € 1.200 |  |
|  **TOTALE DELLE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA AMMINISTRAZIONE:** | € 2.200  | **€ 2.200,00** |
|  **TOTALE GENERALE DEL PREVENTIVO € 5.338,28** |