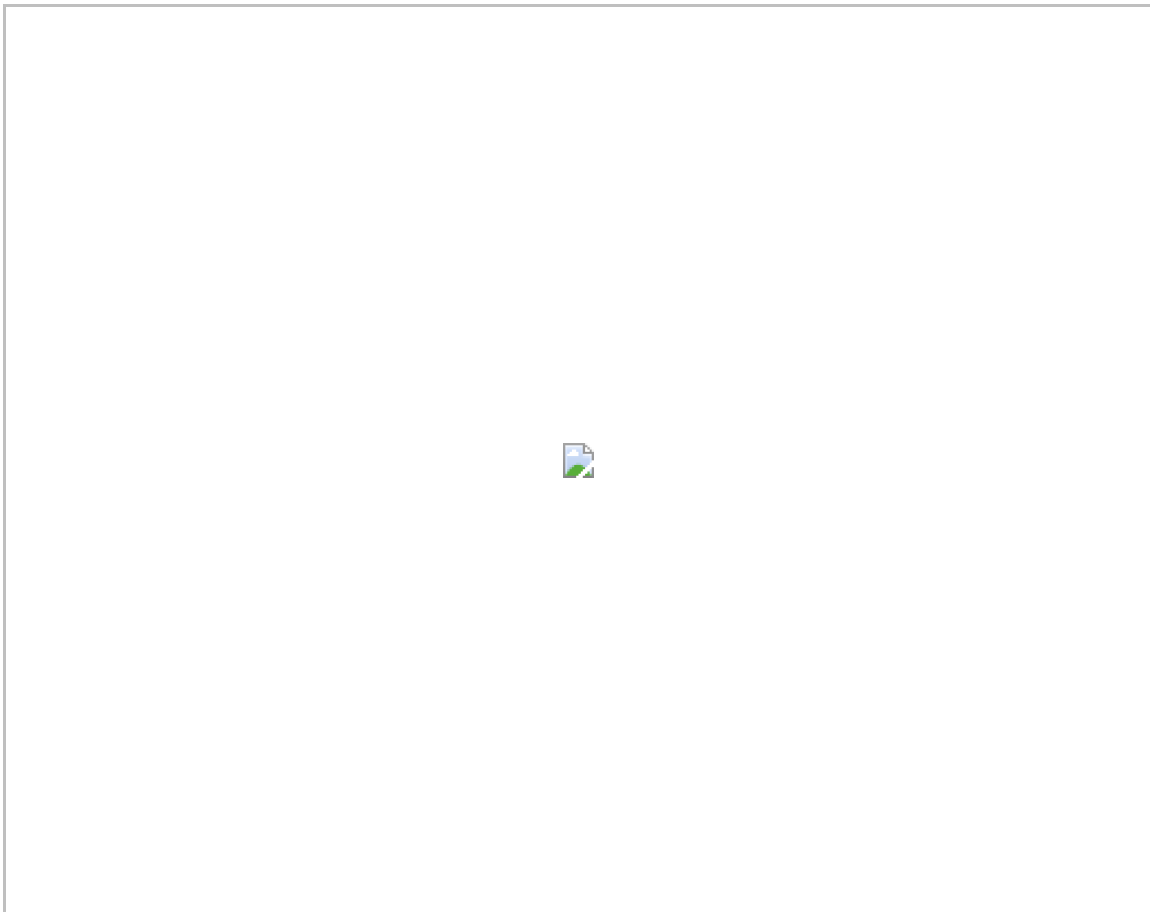


# Stima dei costi della sicurezza

Intervento realizzazione di una vasca in Cemento armato, per riserva idrica.

## Indicazioni di progetto

Dimensione dell'area :	larghezza mt.50; lunghezza mt.80
Dimensionamento della struttura:	larghezza mt.20; lunghezza mt.40 profondità mt.3
Tempo di realizzazione:	mesi 2
Altre indicazioni:	area ad accesso diretto (lato di metri 50) su strada comunale terreno pianeggiante



## Computo metrico estimativo dell'intervento

- 1) Scavo generale, fino a Mt. 4 di profondità, compresa l'eliminazione di parti rimaste in un primo tempo non scavate e delle rampe, eseguite a sezione aperta fino al pelo delle acque sorgive, compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo, escluso il reinterro, misurato in sezione effettiva, compresi eventuali corrispettivi per diritti di discarica, eseguito con escavatore meccanico compreso carico e trasporto del materiale eccedente alla discarica, entro 10 Km. di distanza. In cantiere dovrà essere lasciato in deposito sia la terra di coltivo sia il necessario materiale per i futuri reinterri.
- |              |           |                      |
|--------------|-----------|----------------------|
| Mc. 4.224,00 | x € 10,50 | = € <b>44.352,00</b> |
|--------------|-----------|----------------------|

2)	Calcestruzzo in opera, per fondazioni di cemento armato a platea, confezionato con due o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all' opera da eseguire, gettato con l' ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte : Mc. 430,50	x € 125,00	= € <b>53.812,50</b>
3)	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato compreso sfrido e legature : Kg. 34.440,00	x € 1,10	= € <b>37.884,00</b>
4)	Casseforme per getti di fondazioni in calcestruzzo, compreso disarmo ed ogni altro onere occorrente Mq. 74,40	x € 29,50	= € <b>2.194,80</b>
5)	Calcestruzzo in opera, per murature di cemento armato, confezionato con due o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all' opera da eseguire, gettato con l' ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte : Mc. 109,08	x € 150,00	= € <b>16.362,00</b>
6)	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato compreso sfrido e legature : Kg. 13.089,60	x € 1,20	= € <b>15.707,52</b>
7)	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta dal piano di appoggio fino a Mt. 4 ; per altezze superiori l' impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive, al disarmo la parte dovrà apparire liscia con assenza di "nidi d'ape". Mq. 723,60	x € 32,00	= € <b>23.115,20</b>
8)	Esecuzione di drenaggio su tutto il perimetro esterno del fabbricato, realizzato con tubo forato diam.16, tessuto non tessuto, e bauletto di ghiaione da 0,80x1,60 metri, compreso ogni onere, valutato a ml. MI. 122,40	x € 42,00	= € <b>5.140,80</b>
9)	Impermeabilizzazione della platea e delle pareti verticali costituita da mano di catrame dato a rullo e guaina bituminosa da 4 mm. saldata a caldo, compresi colli di raccordo. Mq. 1.160,00	x € 35,00	= € <b>40.600,00</b>
10)	Esecuzione di reinterro della struttura con il materiale lasciato in deposito in cantiere adottando tutte le necessarie cautele affinché in questa fase le murature non vengano danneggiate. Mc. 744,00	x € 8,00	= € <b>5.952,00</b>
<b>TOTALE INTERVENTO</b>			<b>= € 245.120,82</b>